

*Scopri tutte le categorie di prodotti
agrofarmaci che Agrochimica offre.*

*Conosci tutta la nostra varietà di
prodotti e la gamma di fertilizzanti.*

AGRO  **CHIMICA**

PERCHÉ SCEGLI NOI?

Perché ci piacciono le nuove sfide. Siamo nati per guidare il settore di agrofarmaci da professionalità e rispetto.



SERVIZIO

Siamo conosciuti per offrire un servizio di un servizio clienti costante ed efficiente.



ESPERIENZA

Abbiamo anni di esperienza in settore chimico agricolo.



PROFESSIONALITÀ

In Agrokimica ci adattiamo a ciascuno cliente per rispecchiare la massima professionalità.



QUALITÀ

Garantiamo la massima qualità nei nostri prodotti all'interno del settore.

Chi siamo

Siamo Agrochimica, esperti in agrochimica. Il team umano è la base del nostro successo e ci permette di costruire pilastri di solida crescita, rispondendo alle esigenze della catena del valore. Il cliente finale è la nostra guida: la fiducia che Agrochimica ha sviluppato lavorando al fianco del produttore è essenziale per continuare a innovare.



PRODOTTI



ATTIVATORI
DIFESA



ANTIBIOTICI



ACQUACOLTURA



ATTRATTORI



Biostimolanti



CORRETTORE/CONDIZIONATORE
DE SUELO



CORRETTORI
DI CARENZE



ECOLOGICO - BIO



CONCIMI
FOGLIARIE



chitosano



SILICATI



TRATTAMENTO
DI SEMI



VARI

INDEX

ATTIVATORI DI DIFESA

16

FOSKA CU	18	DEFENCEAL	24
FOSKA CAL	18	FOSKA PK 520	24
FOSKA CAL PLUS 380	19	INVICTUS CA 300	25
FOSKA CAL MIX	19	INVICTUS PK 430	25
FOSKA DUO 60	20	INVICTUS ZN 2000	26
FOSKA COMBI 500	20	INVICTUS MG 220	26
FOSKA SILVER	21	FOSKA PREMIUM	27
FOSKA BACTI 150	21	FOSKA PRESS	27
FOSKA BLUE NN	22	FOSKA FOSFORO 200	28
FOSKA ACTIVE PLUS	22	FOSKA ORGANIC	28
FOSKA FOSFOR 210	22	FOSKA MOLI 100	28
FOSKA ZINC 200	23	FOSKA TRIPLE	28
FOSKA MAGNUM	23	INVICTUS COMPLEX	29

ANTIBIOTICI

30

VITALITY 500	32	VITALITY 600	33
VITALITY 1000	32	VITALITY DUO G	33

ACQUACOLTURA

34

AGRONUTRIENTE N1400	37	AGRONUTRIENTE SUPREMO	37
AGRONUTRIENTE N1600	37		

ATTRATTORI

38

ATRAK 360	40	ATRAK FULL	41
ATRAK DUO PLUS	40	ATRAK STOP	41
ATRAK TRAP 95	41		

Biostimolanti

42

FRUTY-SPEED	44	BROT AA HUERTO	66
ALGIMAR NN	44	BROT NN FRUIT	67
BROT BASIC	45	BROT NN (ZN)	68
BROT NN	45	BROT NN 2%	68
BROT NN 50	46	BROT DOUBLE VITAL (MZ)	69
BROT NN 15	47	BROT NN TRIPLE	69
BROT NN 54	47	BROT NN ACID	70
BROT NN 45 STRONG	48	ANGEL AA PACK 6%	71
BROT NN 35	49	BROT AA TRIPLE/ANGEL PACK	72
BROT ORGANIC	50	BROT BIOCOMPLEX (N)	73
BROT AY D	51	FOSF ABSOLUT 24%	74
BROT PK	52	NUTRY PLUS NZ 10%	75
BROT AMINO P	52	NUTRIENTE AA 50%	75
BROT NN 48	53	NUTRIENTE AA N11%	76
BROT NN 80	54	BIO PWER NA 9%	77
BROT NN 90	55	BROT-NN-PROTEIN	77
BROT MIX	56	AGUA MARINA 50%	78
BROT NN 40	56	ALGIMAR DUPLEX	79
BROT NN ROJO	57	ALGIMAR OLIVA	79
BROT NN 5	58	AGUA MARINA FRUTEX	80
BORO MESCLUM NN 6	58	AGUA MARINA DUO	81
BROT NN 5 COMBI	60	AGUA MARINA ACIDO	82
BROT NN 7 COMBO	60	ALGIMAR COMPLEX	82
BROT NN O 92	61	ALGIMAR BLOND	83
BORO (ZN) 6%	62	ALGIMAR	84
NITRO TOTAL (PH 6-7)	62	ALGIMAR DEVELOPINS	84
BROT FE 100%	63	ALGIMAR STIMULATINS	85
BROT NN CALCIO 8%	64	ALGIMAR ORGANIC	85
BROT NN (MGO)	64	ALGIMAR FERRO	86
BROT NN FER	65	ALGIMAR MIX	86
BROT NN BORO 5%	65	ALGI-SEE NN	87
BROT BIOCOMPLEX (N)	66		

INDEX

CORRETTORE DEL SUOLO / CONDIZIONATORE

88

POWER PRON 32	90	TOPCAL ACTIVE FLOW	97
SUPREM #200	90	BIO ACTIVE AA	98
SUPREM NN 45-35	91	BIO ACTIVE AF MIX	99
FARM SALT	92	NITRO PLUS 300	99
LOW SALT OUT	92	NITRO ORGANIC PLUS	100
ORGANIC GROUND	93	NITRO COMPLEX	101
SUPREM HMS	94	BIO ACTIVE CC	102
SUPREM 800 PH	95	BIO ACTIVE N 80	103
BIOHUMIC 780	96	BIO ACTIVE BALANCE	104
FULVI MAX 990	96	AGRO ACTIVE	104
TOPCAL PH 350	97	ACTIVE MULTI 500	105

CORRETTORI DI CARENZA

106

FERRO TOTAL	108	CHELAT-260	116
ZINGVITA	108	CHELAT CAO800	116
MAGNOCUR 13%	109	CHELAT M HS	117
CALCIUM	109	CHELAT-CU 140	117
KUPFERPREVENT	110	CHELAT-GEL 150	118
MAGNO ACTIV 15%	110	CHELAT-GOLD 15	119
GEL-PRESS 15%	111	CHELAT SUPREM 150	120
NUTRY ZINC DUO	111	CHELAT ENERGY PLUS	120
FERRO SAURCE	112	CHELAT ZU-FE	121
MOLEC-MIX 760	112	CHELAT-BORO PH	122
CHELAT-FE	113	CHELAT CU 125	123
CHELAT ENERGY	113	CHELAT COMBI GOLD	124
MAGNOSUPREM 170	114	CHELAT B-ZN ACTIVE	125
CHELAT CU 70	114	CHELAT 15%	125
CHELAT-IRON 66	115	SUGARSTIM 150	125
CHELAT-FERRO 41	115	GROWBORO 208	126

BOROTOP 18%	126	GLUMAX SOL MIX	149
AGRI CALMAG DUO CA-MG	127	GLUMAX SN 3000	150
AGRI MC.DUO	127	GLUMAX PISTACHO DUO 200	150
AGRI 50	128	STRONG PISTACHO DUO 400	151
SUPREM	128	STRONG ZINC 2000	151
ZINC BORO FLOW	129	STRONG TRI PLUS	152
CORRECTOR PLUS 290	129	STRONG MZ 250	152
CORRECTOR PLUS B-340	130	STRONG MN ZN120	153
CORRECTOR-MICRO 560	131	CHELAT MZ 980	153
ROYAL 100	131	STRONG NZM	154
ROYALCUR 150	132	STRONG ZN 800	154
ROYALZMB 170	132	STRONG ZN 14%	155
BORIMAG 11	133	STRONG ZN 26%	155
BORIM GB 80	133	STRONG B-MO 10/10	156
BORIMAG N13	134	GEL MIX	156
SPECIAL DOBLE VINE	134	KING PRESS PLUS	157
CURE-PREVENT 160	135	PROMIX SILVER	157
FORZZA AC 800	136	STRONG B-M 10/10 PS	158
FORZZA CU 1000	137	STRONG B-MO	158
FORZZA GEL 1500	138	STRONG F24	159
FORZZA 2000	139	CUAJE PLUS	159
GLUMAX CALCIUM 8000	140	CUAJEFLORE	160
GLUMAX DUO 8000	140	AGRO OIL 250	160
GLUMAX GOLD	141	COOPER SOURCE 100	161
GLUMAX FERRO 8000	142	ULTRA FERRO GOLF	161
MAGNOZINC COMPACT	142	MAGNUMCITRUS 1000	162
MAGNOZINC MIX	143	CITRUS ZN 10%	162
MAGNOFERRO MIX	144	TRIPLE-AXION	163
MAGNOFERRO EXTRA PLUS	145	FERROFUL 150	163
MAGNOFERRO GOLD	145	FERRO IMPERIAL 150	163
NITRO INTENSA 800	146	MAGNO GOLD	164
GLUMAX MN 530	147	OXITOTAL 300	164
GLUMAX SPECIAL 350	148	FERT K-50 FLOW	165
GLUMAX MULTI	148		

INDEX

ECOLOGICO - BIO

166

BIOFIT 760	168	POTASIO CURE	175
BIRDS REP 300	168	AGRO HEALTH	175
AMBICONTRO	169	BIO PROTECTOR 100	176
BIOPROTECT 35%	169	BIO ACTIVE 80	176
AGRO SOL DUO 3000	170	PIETRO N 600	176
GRAMI OXID 700	170	AGRO OIL PLUS 800	177
PETULANTE 500	171	ORTIGA 1000	177
AGRO PROTECT 80%	171	INSEKTCONTROL	177
GARLIC PLUS	172	AGRONEEM 700	178
COLORO ACTIV 500	172	CULTI MOK 100	178
COBRE TOTAL	172	BACTRO 600	179
COBRE FULL	173	BACTRO B-A85	179
SULFAMIX 750	173	BACTRO AZU 63	179
CITRUS COMPACT 20	174	AMARA PLUS 100	180
CITRUS PLATINUM	174	BACTRO FLIUD 500	180
CITRUS ZIMIT 300	174	AGRO ORGANIC 800	181
CITRUS DUO 600	175	CULTICURE 460	181

CONCIMI FOGLIARI

182

MATUR NN	184	MATUR PX EXTREM	190
SUPREM PK 560	184	MATUR INTENCE	191
DIRECT NN	185	FRUITBLEND	191
HIGHTFOL NK	185	FRUITBLEND MIX	192
AGRO GOLD	186	AGRONIT TRIPLE	193
NUTRIFOL	186	AGRONIT 110	194
NUTRICORN	187	AGRONIT MIX	194
MAGNITRAT	187	AGRONIT FRUIT	195
MATUR K EXTRA	188	AGRONIT FRUIT BLEND	196
SUPREM K MIX	188	AGRONIT SPRING	196
MATUR AA 500	189	AGRONIT GREEN	197
MATUR POTASIO	189	AGRONIT 2000	197
MATUR SPEED	190	AGRONIT PK 200	198

AGROFERRO	199	TRIPLE N 280	210
FERTI FOSFORO TOTAL 600	199	NUTRYFOL N TOTAL	211
FERTI FULL	200	NUTRYFOL NPK FERRO	211
AGRONIC COMBI	200	AGRONIT F 120	212
ENERGY PLUS	201	FERTI DUO 500	213
NUTRYFOL SOURCE AA	202	FERTI KING 600	214
NUTRYFOL SPECIAL	202	FERTI COMBI PLUS	214
NUTRYFOL GOLD	203	FERTI GOLD NPK	215
NUTRYFOL MIX	204	FERTI NITRICO COMBI	216
NUTRY ACTIVE PLUS	205	FERTI UREICO 148	217
NUTRY FOSFORO 500	205	FERTI POTASIO 150	218
SUTRYFOL STARTING	206	FERTI ADVANCE	218
NUTRYFOL K20	207	FERTI POTASIO 42%	219
NUTRYFOL 28	208	AGROFOL F40	220
NUTRY PO 410	209	AGRO FIT NPK	221
NUTRYFOL PH 7-8	209		

chitosano

222

NATURSAN BIO	224	NATURSAN BIO ZN	226
NATURSAN BIO CU	224	NATURSAN P	227
NATURSAN 250	224	NATURSAN BIO PK	227
NATURSAN BIO P CU	225	FOSS NATUR BIO P-MG	228
POTASIO TRIPLE 150	225	NATURSAN BIO P-ZN	228
NATURSAN BIO MN	226	FOSS NATUR BIO P-MG	229
NATURSAN BIO MG	226	NATURSAN BIO P-ZN	229

SILICATI

230

VIOSIL 38%	232	SILICAL SP	235
VIOSIL K 460	232	SIL TRIPLE NPK	235
SILI CALMAG	233	SEASIL NPK	236
SILI SEC	234	VIOSIL L	237

INDEX

TRATTAMENTO DEI SEMI

238

GROWSEED MIX MN	240	GROWSEED MO 250	243
GROWSEED ZN	240	GROWSEED F PZ TRIPLE	243
GROWSEED TRIACTIVE	241	GROWFOL BIO 120	244
GROWSEED DUO 900	241	GROWFOL BORO	244
GROWSEED COMPLET	242	GROWFOL AA-B-MO	245
GROWSEED CU 500	242	GROWFOL COMBI	245
GROWSEED MN 500	243		

VARIE

246

STICK PH	248	CUPROXI 52	258
STICK 3PH	248	CUPROSUL CU - 200	258
STICK TRIPLE PH COLOR	248	AGRO COPPER RED	259
STICK 65	249	GLUMAX CU	259
DIRECT 7000	249	ICE PROTECT	260
AZUFREX FLOW 800	250	DEFEND SUN	260
AZUFREX-N	250	SUN DEFEND FLOW	261
AZUFREX-S	251	DEFEND WP	262
AZUFREX 870	251	PROTECT CUT	262
NITROFOSKA	252	DIRECT 500	263
AZUFREX-TRIÓXIDO MGO	252	DIRECT FRUIT	263
ADAPT WATER	252	DIRECT FOREST	264
WHATER CITRUS FLOW	253	DIRECT NG	264
REKCAL	253	AGRO FOSFATO 297	265
GRAN COLOR	254	DEFEND COBRE PLUS	265
COLOR FORTE	254	FLORACION SOURCE	265
POWER COLOR	255	FRUINATUR	266
OLEAT-K	255	AGRO AIB 400	266
FLORA 50 S	256	AGROGIB 160	267
NOSTRESS	256	ROOT INCREASE MIX	267
CUPROXI 38	257	ROOT PLATINUM	268

AGROWINE GOLD	269	AGRONITRO 270	272
AGRO CLASIC PLUS	270	GRONITRO MGO 600	272
AGROCOMBI NPK 200	270	AGRO - ÓXIDO 460	273
AGRONITRO 210	271		

DICE SECCIONES

ATTIVATORI DI DIFESA	16
ANTIBIOTICI	30
ACQUACOLTURA	34
ATTRATTORI	38
Bioestimolanti	42
CORRETTORE DEL SUOLO / CONDIZIONATORE	88
CORRETTORI DI CARENZA	106
ECOLOGICO - BIO	166
CONCIMI FOGLIARI	182
chitosano	222
SILICATI	230
TRATTAMENTO DEI SEMI	238
VARIE	246

ATTIVATORI DIFESA

Gli Attivatori di Difesa sono prodotti che stimolano le difese naturali delle piante, contro l'attacco di agenti patogeni o malattie (funghi e batteri).

Questi prodotti non mostrano attività diretta contro i patogeni, ma innescano in modificazioni biochimiche delle piante come si osserverà in seguito nella naturale attivazione della resistenza sistemica acquisita (SAR).

Il risultato ottenuto dopo l'applicazione è l'accumulo di fenoli e fitoalessine, composti naturali a basso peso molecolare che impediscono la proliferazione di agenti patogeni nelle piante.



FOSKA CU



CARATTERISTICHE

FOSKA Cu ha un effetto preventivo, inducendo la sintesi di alte concentrazioni di fitoalessine (difese naturali delle piante), che riducono i danni causati alle colture quando gli agenti patogeni le attaccano.

Inoltre, FOSKA Cu agisce come curativo contro funghi e batteri. A seconda della dose applicata, il suo effetto è microbiostatico o microbiodica. La combinazione di queste due azioni è importante poiché vengono ridotte e / o eliminate le ferite prodotte dai batteri in quanto sono porte per spore fungine patogene.

Questa formulazione permette al prodotto di essere rapidamente e completamente assorbito dal fogliame. Si trasloca sistemicamente all'interno della pianta attraverso i vasi conduttori ai germogli, ai frutti e alle radici.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) organico	1,00%
Fosforo (P2O5) solubile in acqua	23,00%
Potassio (K2O) solubile in acqua	20,00%
Rame (Cu) chelato con EDTA	2,60%

FOSKA CAL



CARATTERISTICHE

FOSKA CAL è un prodotto sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze di calcio e come agente induttore delle difese naturali delle piante. Il calcio è un elemento chiave per il ciclo di vita delle piante, influenzando dai processi coinvolti nella germinazione come nella maturazione dei frutti. Il calcio aumenta la resistenza dei tessuti vegetali.

FOSKA CAL fornisce calcio ad alta mobilità, motivo per cui è particolarmente raccomandato per controllare diversi fitiopatologie dovute a carenze di questo elemento, come necrosi apicale, calo del frutto negli agrumi, amarezza negli mele e cuore nero nelle barbabietole, ecc.

Il fosforo contenuto in FOSKA CAL aumenta la resistenza della pianta contro le malattie crittogamiche. Lo ione fosfato stimola la crescita e agisce sul sistema ormonale della pianta, favorendo la produzione di fitoalessine, Composti antimicrobici a basso peso molecolare che limitano l'azione dei patogeni FOSKA CAL viene assorbito rapidamente e raggiunge tutte le parti delle piante con il minimo dispendio energetico

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Fosforo (P2O5) solubile in acqua	16,00%
Calcio (CaO) solubile in acqua	5,00%

FOSKA CAL PLUS 380



CARATTERISTICHE

FOSKA CAL 380 è un concime fogliare che combina Fosforo e Calcio in una proporzione equilibrata per migliorare la qualità della produzione di frutta. Questo equilibrio unico garantisce un'alimentazione specifica per la corretta costituzione dei frutti. Perché applicare fosforo e calcio tramite applicazione fogliare?

- Il Fosforo, applicato fogliare sui frutti giovani, migliora la divisione cellulare e facilita l'assimilazione del Calcio; il i frutti sono più densi, più duri, più resistenti alle ammaccature, con dimensioni più grandi e più regolari.

- Il calcio, da presa, permette una migliore resistenza delle cellule (rigidità e coesione) e permette di evitare il Disturbi fisiologici associati alla carenza di calcio (Bitter-Pit, malattie da conservazione, ecc.). Condizioni il Resistenza dei frutti alla frammentazione (Cracking o microfrazioni nell'epidermide nelle drupacee). est Questo è un fattore determinante per garantire una buona conservazione della frutta dopo la raccolta. L'obiettivo di FOSKA CAL 380 è aumentare le dimensioni, la resistenza alle contusioni, la resistenza alla frammentazione e mantenimento dei frutti dopo la raccolta. Contiene anche Boro, un micronutriente con un importante ruolo strutturale ed essenziale nella crescita delle piante, coinvolto nell'assimilazione del fosforo e nella sintesi del Vitamine del gruppo B nelle piante

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Fosforo (P2O5) solubile in acqua	38,00%
Calcio (CaO) solubile in acqua	30,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,14%

FOSKA CAL MIX



CARATTERISTICHE

FOSKA CAL MIX è un prodotto sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze di calcio e boro, e come agente inducente delle difese naturali delle piante. Il calcio è un elemento chiave per il ciclo di vita di piante, influenzando i processi coinvolti nella germinazione e nella maturazione dei frutti. Il calcio aumenta la resistenza dei tessuti vegetali.

FOSKA CAL MIX fornisce calcio altamente mobile, motivo per cui è particolarmente consigliato per il controllo diverse fisiopatologie dovute a carenze di questo elemento, come necrosi apicale, calo del frutto negli agrumi, amaro nelle mele e cuore nero nelle barbabietole, ecc. Il boro è un micronutriente con un ruolo importante strutturale ed essenziale nella crescita delle piante. È coinvolto nel metabolismo degli acidi nucleici e nel di carboidrati. Favorisce l'assorbimento di cationi e acqua. È coinvolto nell'assimilazione del fosforo e nella sintesi di vitamine del complesso B nelle piante.

Il fosforo contenuto in FOSKA CAL MIX aumenta la resistenza della pianta contro le malattie crittogamiche. Lo ione fosfina stimola la crescita e agisce sul sistema ormonale della pianta, favorendo la produzione di fitoalessine, composti antimicrobici a basso peso molecolare, che limitano l'azione dei patogeni. FOSKA CAL MIX viene rapidamente assorbito e traslocato in tutte le parti delle piante con un dispendio energetico minimo.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) Totale	8,12%
Fosforo (P2O5) solubile in acqua	5,00%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	14,37%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,62%

Inneschi di difesa

FOSKA DUO 60



CARATTERISTICHE

FOSKA DUO 60 è una soluzione di fosforo e potassio. Trasloca sia a monte che a valle e si accumula principalmente nelle zone danneggiate, recuperando e rafforzando la pianta. L'elevata ricchezza di fosforo rende FOSKA DUO 60 un prodotto ideale da utilizzare durante tutto il ciclo colturale e in particolare durante i periodi di fruttificazione grazie alla sua elevata concentrazione di potassio.

POTASSIO E FOSFORO migliorare la qualità organolettica di frutta, verdura e colture industriali, ecc., nonché la colorazione dei fiori di piante ornamentali. Applicando al termine della fase vegetativa (prima della raccolta o raccolta) avanza il maturazione, aumenta la resistenza alla siccità e alle avversità climatiche. La presenza, nel FOSKA DUO 60, di un'adeguata dose di agente chelante garantisce la totale disponibilità di POTASSIO E FOSFORO, indipendentemente dalla qualità dell'acqua utilizzata per i trattamenti fogliari e di fertirrigazione.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Fosforo (P2O5) solubile in acqua	40,00%
Potassio (K2O) solubile in acqua	20,00%

APPLICAZIONI

FOSS PK 40-20 è associato a tutte le colture che non necessitano di POTASSIO E FOSFORO come uno dei nutrienti primari (calibro, calibre o dimensione, crescita anticipata, peso, ecc.).

FOSKA SILVER



CARATTERISTICHE

FOSKA SILVER è un prodotto sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze di Manganese, e come agente inducente delle difese naturali delle piante. Il manganese partecipa alla fotosintesi, ai meccanismi di respirazione delle piante e a numerosi sistemi enzimici di riduzione dell'ossidazione. Favorisce lo sviluppo delle radici e interviene nella sintesi delle proteine e nella crescita delle cellule vegetali.

Il fosforo contenuto in FOSKA SILVER aumenta la resistenza della pianta contro le malattie crittogamiche. Lo ione fosfato stimola la crescita e agisce sul sistema ormonale della pianta, favorendo la produzione di fitolessine, Composti antimicrobici a basso peso molecolare, che limitano l'azione dei patogeni. FOSKA SILVER viene rapidamente assorbito e trasportato in tutte le parti delle piante con una spesa minima energetico.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Fosforo (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	5,00%

FOSKA COMBI 500



CARATTERISTICHE

FOSKA COMBI 500 è una soluzione di fosforo e potassio. Si trasloca sia verso l'alto che verso il basso e si accumula principalmente nelle zone lese, recuperando e rafforzando la pianta. L'elevata ricchezza di fosforo rende FOSKA COMBI 500 un prodotto ideale da utilizzare durante tutto il ciclo colturale ed in particolare durante i periodi di fruttificazione grazie alla sua elevata concentrazione di potassio.

POTASSIO E FOSFORO migliorano la qualità organolettica di frutta, verdura e colture industriali, ecc., Quindi come la colorazione dei fiori delle piante ornamentali.

Applicare al termine della fase vegetativa (prima della raccolta o raccolta) anticipa la maturazione, aumenta la resistenza alla siccità e alle avversità climatiche.

La presenza, nel FOSKA COMBI 500, di una dose adeguata di agente chelante garantisce la totale disponibilità del POTASSIO E FOSFORO, indipendentemente dalla qualità dell'acqua utilizzata per i trattamenti fogliari e fertirrigazione.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Fosforo (P2O5) solubile in acqua	30,00%
Potassium (K2O) soluble in water	20,00%

APPLICAZIONI

FOSKA COMBI 500 è consigliato per tutte le colture che necessitano di POTASSIO E FOSFORO come uno dei nutrienti primari (qualità, calibre o dimensione, maturazione anticipata, peso, ecc.).

FOSKA BACTI 150



CARATTERISTICHE

FOSKA BACTI 150 è un prodotto sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze di molibdeno, agisce come agente inducente delle difese naturali delle piante.

Il molibdeno è coinvolto nella sintesi e attivazione di enzimi essenziali nel ciclo dell'azoto. Le quantità L'insufficienza di questo nutriente paralizza la produzione di vitamine come l'acido ascorbico (essenziale nel set) e mantengono la formazione di clorofilla.

Il fosforo contenuto in FOSKA BACTI 150 aumenta la resistenza della pianta contro le malattie crittogamiche. Lo ione il fosfato stimola la crescita e agisce sul sistema ormonale della pianta, favorendo la produzione di fitolessine, composti antimicrobici a basso peso molecolare, che limitano l'azione dei patogeni.

FOSKA BACTI 150 viene rapidamente assorbito e traslocato in tutte le parti delle piante con un dispendio energetico minimo.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Fosforo (P2O5) solubile in acqua	15,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	3,00%

Inneschi di Difesa

FOSKA BLUE NN



CARATTERISTICHE

FOSKA BLUE NN è una fonte concentrata di fosforo ad alto contenuto di azoto, particolarmente indicata per i momenti di massimo fabbisogno di questi macronutrienti. FOSKA BLUE NN fornisce anche rame favorire l'utilizzo dell'azoto, la sintesi delle proteine e aiuta a correggere le carenze di questo elemento, oltre a favorire la difese naturali delle piante.

L'applicazione di FOSKA BLUE NN consente all'impianto mantenere un livello adeguato di fenoli e fitoalessine che stimolano le tue difese naturali.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) Totale	10,00%
Azoto (N) ureico	10,00%
Fosforo (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Rame (Cu) solubile in acqua	5,00%

FOSKA ACTIVE PLUS



CARATTERISTICHE

FOSKA ACTIVE PLUS è un prodotto sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze di magnesio, che agisce anche come induttore delle difese naturali delle piante. FOSKA ACTIVE PLUS favorisce lo sviluppo radica ed esalta i processi di fioritura, allegazione e maturazione.

FOSKA ACTIVE PLUS fornisce alla pianta un'elevata quantità di magnesio, costituente principale della molecola di clorofilla, che favorisce la fotosintesi. Inoltre, il magnesio migliora l'assorbimento di altri elementi come fosforo e agisce come attivatore enzimatico. FOSKA ACTIVE PLUS fornisce alla pianta un alto contenuto di fosforo in forma di ione fosfato, che stimola le difese naturali. FOSKA ACTIVE PLUS fornisce resistenza contro alcuni funghi, oltre a rafforzare il fusto e le radici contro gli attacchi dei patogeni.

FOSKA ACTIVE PLUS ha un'azione sistemica: viene rapidamente assorbito e distribuito a tutte le parti della pianta

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Fosforo (P2O5) solubile in acqua	40,00%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	10,00%

FOSKA FOSFOR 210



CARATTERISTICHE

FOSKA FOSFOR è un composto nutritivo con un doppio sistema (ascendente e discendente) che apporta fosforo e alluminio alle colture trattate. Lo ione fosfato in alte concentrazioni incoraggia livelli aumentati di FITOALESSINE e altre sostanze simili responsabili dei naturali meccanismi di difesa delle piante, rafforzandole dagli attacchi di funghi patogeni che causano malattie. Ottima attività preventiva e curativa contro: • Gummies negli agrumi. • Marciume delle radici e del collo negli alberi da frutto.

• Peronospora della vite. • Muffa di cipolla e aglio. • Phytophthora.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Fosforo (P2O5) solubile in acqua	21,40%
Alluminio (Al) solubile in acqua	4,20%

FOSKA ZINC 200



CARATTERISTICHE

FOSKA ZINC 200 è un prodotto sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze di zinco, che anche induce la sintesi delle difese naturali delle piante.

FOSKA ZINC 200 è una soluzione altamente concentrata a base di zinco e fosforo. Il primo elemento, lo zinco, partecipa nell'attivazione enzimatica del metabolismo vegetale. È coinvolto nella sintesi delle auxine, previene la perdita di dominanza apicale, riduzione delle dimensioni delle foglie e degli internodi, clorosi internerviale e diminuzione crescita delle piante. Il fosforo sotto forma di ione fosfato è un promotore delle difese naturali delle piante e induttore della sintesi di fitoalessine, composti antimicrobici che agiscono contro l'attacco di funghi e batteri fitopatogeni.

FOSKA ZINC 200 ha un'azione sistemica, viene rapidamente assorbito e distribuito in tutte le parti della pianta.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Fosforo (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	5,00%

FOSKA MAGNUM



CARATTERISTICHE

FOSKA MAGNUM è un prodotto sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze di zinco e manganese, che induce inoltre la sintesi delle difese naturali della pianta.

FOSKA MAGNUM è una soluzione altamente concentrata a base di manganese, zinco e fosforo. Il primo elemento, il manganese partecipa alla fotosintesi, ai meccanismi di respirazione delle piante e a numerosi sistemi enzimici di riduzione dell'ossidazione. Favorisce lo sviluppo delle radici ed è coinvolto nella sintesi proteica e crescita delle cellule vegetali.

Lo zinco partecipa all'attivazione enzimatica del metabolismo della pianta. È coinvolto nella sintesi delle auxine, previene perdita di dominanza apicale, riduzione delle dimensioni delle foglie e degli internodi, clorosi internerviale e diminuzione della crescita delle piante.

Il fosforo sotto forma di ione fosfato è un promotore delle difese naturali delle piante e un induttore della sintesi di fitoalessine, composti antimicrobici che agiscono contro l'attacco di funghi e batteri fitopatogeni.

FOSKA MAGNUM ha un'azione sistemica, viene rapidamente assorbito e distribuito a tutte le parti della pianta.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) Totale	3,00%
Fosforo (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	5,00%
Zinc (ZN) solubile in acqua	5,00%

Inneschi di Difesa

DEFENCEAL



CARATTERISTICHE

DEFENCEAL è un prodotto a base di zinco, manganese e rame, complessato con lignosolfonato di alluminio, studiato per fornire alla pianta questi microelementi, necessari per la sua corretta crescita. I microelementi sono complessati dall'acido lignosolfonico (LS) sotto forma di lignosolfonato di alluminio.

DEFENCE stimola la sintesi delle fitoalessine, attivando le naturali difese della pianta e proteggendola all'attacco di alcuni funghi patogeni. Inoltre, l'applicazione di DEFENCEAL produce aumenti significativi della crescita vegetativa. La particolare formulazione del prodotto fa sì che, una volta applicato, provochi la pianta meccanismi naturali di difesa (fortificanti) contro vari agenti patogeni, prodotti da funghi e batteri.

Migliorando anche lo sviluppo del raccolto. I complessi che si formano, a causa del lignosolfonato di alluminio, producono un'azione antiossidante sistemica nei vegetali, quindi la pianta viene stimolata e sviluppata; particolarmente indicato per favorire la crescita e lo sviluppo della coltura. Ciò è dovuto all'aumento del livello Fitoalessine, che producono un effetto palliativo sui funghi vascolari, prevenendone lo sviluppo.

È anche un ottimo correttore per le carenze di zinco, manganese e rame. DEFENCE ha un sistemismo ascendente e discendente, che raggiunge rapidamente tutti gli organi della pianta. Il lignosolfonato di alluminio ha effetto vasodilatatore, che consente un aumento della mobilizzazione della linfa.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto ureico (N) totale	6,50%
Manganese complessato (Mn) solubile in acqua	0,97%
Zinco complesso (Zn) solubile in acqua	0,65%
Rame complessato (Cu) solubile in acqua	2,30%
Alluminio (Al) solubile in acqua	1,30%
Agente complessante	Lignosolfonato di alluminio

FOSKA PK 520



CARATTERISTICHE

FOSKA PK 520, fortificante fogliare solubile, che ha un effetto preventivo, inducendo la sintesi di alte concentrazioni di fitoalessine (difese naturali delle piante), che riducono i danni causati alle colture quando attaccato da agenti patogeni. Inoltre, FOSKA PK 520 agisce come curativo contro funghi e batteri.

A seconda della dose applicata, il suo effetto è microbiostatico o microbiocida. La combinazione di queste due azioni è importante in quanto le ferite prodotte dai batteri vengono ridotte e / o eliminate e sono porte di ingresso spore fungine patogene.

Il suo continuo utilizzo per via fogliare previene in modo naturale l'attacco di queste malattie.

Viene rapidamente assimilato dalle piante grazie al suo doppio sistema che lo caratterizza: Basipeto (fogliare) e Acropetale (radice). Contiene acido salicilico organico, agisce come induttore del sistema di difesa e resistenza naturale del impianto.

Previene e corregge le fisiopatie dovute alla mancanza o ai problemi di assimilazione di fosforo e potassio in qualsiasi fase del ciclo vegetativo, principalmente nei meristemi e nei punti di differenziazione cellulare.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Fosforo (P2O5) solubile in acqua	52,00%
Potassio (K2O) solubile in acqua	42,00%

INVICTUS CA 300



CARATTERISTICHE

Concime fogliare a base di fosforo e calcio. Oltre ad essere una ricca fonte dei suddetti nutrienti, la presenza di fosforo nella formulazione, sotto forma di ione fosfato, conferisce al prodotto un effetto protettivo, in particolare contro i patogeni *Phytophthora* e *Peronosporales*.

INVICTUS Ca 300 è un prodotto efficace per rafforzare e stimolare i meccanismi di difesa delle piante, a livello del tronco, del collo e delle radici, soprattutto nelle colture ortofrutticole e ornamentali. Avendo un sistema ascendente e discendente, fornisce alle piante trattate un

INVICTUS Ca 300 è molto importante per contrastare l'eccesso di azoto, intensificare lo sviluppo delle radici e stimolare la fase di pre-raccolta. La sua applicazione conferisce consistenza alle colture in fase di maturazione.

INVICTUS Ca 300 è consigliato nella coltivazione di ortaggi, melone, anguria, pomodoro, peperone, patate, zucche, cipolle tra le altre verdure e anche in piantagioni di agrumi, ananas, avocado, banane, piantaggine e alberi da frutto

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Calcio (Ca)	30,00%
Fosforo (P) solubile in acqua	22,00%
Ossido di calcio (CaO)	41,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	52,00%

INVICTUS PK 430



CARATTERISTICHE

INVICTUS PK 430, fortificante fogliare solubile, che ha un effetto preventivo inducendo la sintesi di alte concentrazioni di fitoalessine (difese naturali delle piante), che riducono i danni causati alle colture.

quando attaccato da agenti patogeni. Inoltre, agisce come curativo contro funghi e batteri. Secondo la dose applicata, il suo effetto è microbiostatico o microbiocida. La combinazione di queste due azioni è importante dato che riducono e / o eliminano le ferite prodotte dai batteri e che sono porte di ingresso delle spore di funghi patogeni.

Il suo continuo utilizzo per via fogliare previene in modo naturale l'attacco di queste malattie. È veloce assimilabile dalle piante per il suo doppio sistema che lo caratterizza: Basipetale (fogliare) e Acropetale (radice).

Contiene acido salicilico organico, agisce come induttore del sistema di difesa e resistenza naturale delle piante.

Previene e corregge le fisiopatie dovute alla mancanza o ai problemi di assimilazione di fosforo e potassio in qualsiasi fase del ciclo vegetativo, principalmente nei meristemi e nei punti di differenziazione cellulare.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Fosforo (P2O5) solubile in acqua	43,00%
Potassio (K2O) solubile in acqua	57,00%

INVICTUS ZN 2000



CARATTERISTICHE

INVICTUS Zn 2000 è un prodotto sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze di zinco, che anche induce la sintesi delle difese naturali delle piante.

INVICTUS Zn 2000 è un prodotto in polvere solubile al 100% a base di zinco e fosforo. Il primo elemento, lo zinco, partecipa attivazione enzimatica del metabolismo vegetale. È coinvolto nella sintesi delle auxine, previene la perdita di dominanza apicale, riduzione delle dimensioni delle foglie e degli internodi, clorosi internerviale e diminuzione crescita delle piante. Il fosforo sotto forma di ione fosfato è un promotore delle difese naturali delle piante e induttore della sintesi di fitoalessine, composti antimicrobici che agiscono contro l'attacco di funghi e batteri fitopatogeni.

INVICTUS Zn 2000 ha un'azione sistemica, viene rapidamente assorbito e distribuito a tutte le parti della pianta.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	24,00%
Zinc (Zn) soluble en agua	20,00%

INVICTUS MG 220



CARATTERISTICHE

INVICTUS Mg 200 è un prodotto in polvere solubile al 100% sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze in magnesio, che funge anche da induttore delle difese naturali delle piante.

INVICTUS Mg 200 favorisce lo sviluppo delle radici e migliora i processi di fioritura, allegagione e maturazione dei frutti, fornisce alla pianta un'elevata quantità di magnesio, costituente principale della molecola della clorofilla, che favorisce la fotosintesi. Inoltre, il magnesio migliora l'assorbimento di altri elementi come il fosforo e agisce come attivatore enzimatico.

INVICTUS Mg 200 fornisce resistenza contro alcuni funghi, oltre a rafforzare il fusto e le radici contro gli attacchi di patogeni.

INVICTUS Mg 200 ha un'azione sistemica: viene rapidamente assorbito e distribuito a tutte le parti della pianta.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	22,00%
Magnesio (MgO) soluble en agua	20,00%

FOSKA PREMIUM



CARATTERISTICHE

FOSKA PREMIUM è un prodotto in polvere solubile al 100% sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze in calcio e come agente inducente delle difese naturali delle piante.

Il calcio è un elemento chiave per il ciclo di vita delle piante, influenzando i processi coinvolti nella germinazione come nella maturazione dei frutti. Il calcio aumenta la resistenza dei tessuti vegetali.

FOSKA PREMIUM fornisce calcio ad alta mobilità, motivo per cui è particolarmente consigliato per il controllo di diverse fisiopatie dovute a carenze di questo elemento, come necrosi apicale, calo del frutto negli agrumi, amaro nelle mele e cuore nero nelle barbabietole, ecc. Il fosforo contenuto in FOSKA PREMIUM aumenta la resistenza della pianta contro le malattie crittogamiche. Lo ione fosforico stimola la crescita e agisce sul sistema ormonale della pianta, favorendo la produzione di fitoalessine, composti antimicrobici a basso peso molecolare, che limitano l'azione dei patogeni.

FOSKA PREMIUM viene rapidamente assorbito e traslocato in tutte le parti delle piante con una spesa minima energetica.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	22,00%
Calcio (CaO) solubile in acqua	20,00%

FOSKA PRESS



CARATTERISTICHE

FOSKA PRESS è un prodotto sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze di ferro, che anche induce la sintesi delle difese naturali della pianta. Il ferro è essenziale nei processi biochimici come fotosintesi e respirazione cellulare delle piante, nel metabolismo dei carboidrati, nella riduzione dell'azoto e nella formazione di numerosi enzimi. Ha un effetto preventivo, inducendo la sintesi di alte concentrazioni di fitoalessine (difese naturali delle piante), che riducono i danni causati alle colture quando attaccate da agenti patogeni. Questa formulazione permette al prodotto di essere rapidamente e completamente assorbito dal fogliame. Viene trasportato sistemicamente all'interno dell'impianto attraverso i vasi conduttivi ai germogli, frutti e radici. Inoltre, agisce come curativo contro funghi e batteri.

A seconda della dose applicata, il suo effetto è microbiostatico o microbicida. La combinazione di queste due azioni è importante in quanto le ferite prodotte dai batteri vengono ridotte e / o eliminate e sono porte di ingresso per spore fungine patogeniche.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	22,00%
Ferro (Fe) solubile in acqua	20,00%

FOSKA FOSFORO 200



CARATTERISTICHE

FOSKA FOSFORO 200 è un prodotto in polvere solubile al 100% con un'elevata concentrazione di fosforo, particolarmente indicato nei momenti di massima necessità di questi macronutrienti. Fornisce anche rame a favore l'uso dell'azoto, la sintesi delle proteine e aiuta a correggere le carenze di questo elemento, inoltre favorire le difese naturali delle piante.

L'applicazione di FOSKA FOSFORO 200 consente la manutenzione dell'impianto un livello adeguato di fenoli e fitoalessine che stimolano le tue difese naturali.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Rame (Cu) solubile in acqua	12,00%

FOSKA ORGANIC



CARATTERISTICHE

FOSKA ORGANIC è un prodotto in polvere solubile al 100% sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze in Manganese e come agente inducente delle difese naturali delle piante. Il manganese partecipa alla fotosintesi, ai meccanismi di respirazione delle piante e a numerosi sistemi enzimatici di riduzione dell'ossidazione.

Favorisce lo sviluppo delle radici e interviene nella sintesi delle proteine e nella crescita delle cellule vegetali. Il fosforo di FOSKA ORGANIC aumenta la resistenza della pianta contro le malattie crittogamiche. Lo ione fosfato stimola la crescita e agisce sul sistema ormonale della pianta, favorendo la produzione di fitoalessine,

Composti antimicrobici a basso peso molecolare, che limitano l'azione dei patogeni. FOSKA ORGANIC se Si assorbe rapidamente e viene trasportato in tutte le parti degli impianti con un dispendio energetico minimo.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	22,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	20,00%

FOSKA MOLI 100



CARATTERISTICHE

FOSKA MOLI 100 è un prodotto in polvere solubile al 100% sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze in molibdeno, agisce come agente inducente delle difese naturali delle piante. Il molibdeno è coinvolto in sintesi e attivazione di enzimi essenziali nel ciclo dell'azoto. Quantità insufficienti di questo nutriente paralizzano la produzione di vitamine come l'acido ascorbico (essenziale nell'ambiente) e ne mantengono la formazione di clorofilla.

Il fosforo contenuto in FOSKA MOLI 100 aumenta la resistenza della pianta alle malattie crittogamiche.

Lo ione fosfato stimola la crescita e agisce sul sistema ormonale della pianta, favorendo la produzione di fitoalessine, composti antimicrobici a basso peso molecolare, che limitano l'azione dei patogeni. FOSKA MOLI 100 viene rapidamente assorbito e trasportato in tutte le parti delle piante con il minimo dispendio energetico.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	10,00%

FOSKA TRIPLE



CARATTERISTICHE

FOSKA MOLI 100 è un prodotto in polvere solubile al 100% sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze in molibdeno, agisce come agente inducente delle difese naturali delle piante. Il molibdeno è coinvolto in sintesi e attivazione di enzimi essenziali nel ciclo dell'azoto. Quantità insufficienti di questo nutriente paralizzano la produzione di vitamine come l'acido ascorbico (essenziale nell'ambiente) e ne mantengono la formazione di clorofilla.

Il fosforo contenuto in FOSKA MOLI 100 aumenta la resistenza della pianta alle malattie crittogamiche.

Lo ione fosfato stimola la crescita e agisce sul sistema ormonale della pianta, favorendo la produzione di fitoalessine, composti antimicrobici a basso peso

molecolare, che limitano l'azione dei patogeni. FOSKA MOLI 100 viene rapidamente assorbito e trasportato in tutte le parti delle piante con il minimo dispendio energetico.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	10,00%

INVICTUS COMPLEX



CARATTERISTICHE

FOSKA COMPLEX è un prodotto sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze di Boro, Calcio, Rame, Ferro, Manganese, Molibdeno e Zinco, che inducono anche la sintesi delle difese naturali della pianta. Si presenta sotto forma di polvere solubile al 100%.

FOSKA COMPLEX viene rapidamente e completamente assorbito dal fogliame. Lo so trasportato sistematicamente all'interno della pianta attraverso i vasi conduttori ai germogli, ai frutti e alle radici.

FOSKA COMPLEX ha un effetto preventivo, inducendo la sintesi di alte concentrazioni di fitoalessine (difese naturali delle piante), che riducono i danni causati alle colture quando vengono attaccate dagli agenti. agenti patogeni. Inoltre, FOSKA COMPLEX agisce come curativo contro funghi e batteri. A seconda della dose applicata, il tuo effetto è microbiostatico o microbiodica. La combinazione di queste due azioni è importante poiché si riducono e / o eliminare le ferite prodotte dai batteri e che sono porte d'ingresso per spore fungine patogene.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	2,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	2,00%
Calcio (CaO) solubile in acqua	2,00%
Copper (Cu) soluble in water	2,00%
Ferro (Fe) solubile in acqua	2,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	2,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,02%

ANTIBIOTICI

Prodotti che attivano le difese naturali delle piante, contro l'attacco di agenti patogeni o malattie (funghi e batteri).

Questi prodotti non mostrano attività diretta contro i patogeni, ma innescano in modificazioni biochimiche delle piante come si osserverà in seguito nella naturale attivazione della resistenza sistemica acquisita (SAR).



VITALITY 500



CARATTERISTICHE

Battericida + Fungicida agricolo

Principio attivo: rame gluconato: rame / streptomicina: streptomicina solfato

VITALITY 500 è un prodotto liquido solubile selettivamente tossico per i batteri, le cui proprietà sistematiche ne consente l'assorbimento e la distribuzione in tutte le parti della pianta, proteggendola dall'attacco interno ed esterno di Malattia del fuoco batterico a Peral e Manzano.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Gluconato di rame	6,00%
Streptomicina	1,75%

Applicazion

È efficace nel controllo di numerosi batteri. Tra quelle di interesse agrario ci sono: acquoso (*Erwinia carotovora*), crown gall (*Agrobacterium tumefaciens*), galle della corona (*Agrobacterium sp*), cancro batterico del peperoncino (*Corynebacterium sp*), cancro batterico del peperoncino e pomodoro (*Clavibacter michiganensis*), macchia batterica del pomodoro (*Xanthomonas vesicatoria*), macchie batteriche (*Xanthomonas sp.*), coscia nera di patata (*Erwinia sp*), marciumi molli e molli (*Erwinia carotovora*), batterio batterico (*Pseudomonas cichorii*) o fuoco batterico (*Erwinia amylovora*). È anche efficace contro alcuni funghi, tra gli altri: antracnosi (*Glomerella cingulata*), cenere pelosa del melo (*Podosphaera leucotricha*), muffa blu tabacco (*Peronospora hyoscyami f.sp. tabacina*), marciume nero del melo e del pero (*Botryosphaeria obtusa*), ticchiolatura (*Veturia pirina*) o scabbia del pero (*Venturia pirina*).

VITALITY 1000



CARATTERISTICHE

Battericida + Fungicida agricolo

Principio attivo: rame gluconato: rame / streptomicina: streptomicina solfato / ossitetraciclina: ossitetraciclina cloridrato

VITALITY 1000 è un prodotto liquido solubile selettivamente tossico per i batteri, le cui proprietà sistematiche ne consente l'assorbimento e la distribuzione in tutte le parti della pianta, proteggendola dall'attacco interno ed esterno di Malattia del fuoco batterico a Peral e Manzano.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Gluconato di rame	6,00%
Streptomicina	15,00%
Ossitetraciclina	1,50%

Applicazion

È efficace nel controllo di numerosi batteri. Tra quelle di interesse agricolo spiccano: acquoso (*Erwinia carotovora*), coroncina (*Agrobacterium tumefaciens*), galle della corona (*Agrobacterium sp*), cancro batterico del peperoncino (*Corynebacterium sp*), cancro batterico del peperoncino e pomodoro (*Clavibacter michiganensis*), macchia batterica del pomodoro (*Xanthomonas vesicatoria*), macchie batteriche (*Xanthomonas sp.*), coscia nera di patata (*Erwinia sp*), marciumi molli e molli (*Erwinia carotovora*), batterio batterico (*Pseudomonas cichorii*) o fuoco batterico (*Erwinia amylovora*). È anche efficace contro alcuni funghi, tra gli altri: antracnosi (*Glomerella cingulata*), vello-sa melo (*Podosphaera leucotricha*), muffa blu tabacco (*Peronospora hyoscyami f.sp. tabacina*), marciume nero del melo e del pero (*Botryosphaeria obtusa*), ticchiolatura (*Veturia pirina*) o scabbia del pero (*Venturia pirina*).

VITALITY 600



CARATTERISTICHE

Battericida + Fungicida agricolo

Principio attivo: rame gluconato: rame / streptomicina: streptomicina solfato / ossitetraciclina: ossitetraciclina cloridrato.

VITALITY 600 è una miscela di due antibiotici (streptomicina, ossitetraciclina) più gluconato di rame, con proprietà sistemiche e di contatto, formulato come liquido solubile per la prevenzione e il controllo delle malattie batteriche note come fuoco batterico nei meli e nei peri.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Gluconato di rame	6,00%
Streptomicina	1,75%
Ossitetraciclina	0,22%

Applicazion

È efficace nel controllo di numerosi batteri. Tra quelle di interesse agrario ci sono: acquoso (*Erwinia carotovora*), crown gall (*Agrobacterium tumefaciens*), galle della corona (*Agrobacterium sp*), cancro batterico del peperoncino (*Corynebacterium sp*), cancro batterico del peperoncino e pomodoro (*Clavibacter michiganensis*), macchia batterica del pomodoro (*Xanthomonas vesicatoria*), macchie batteriche (*Xanthomonas sp.*), coscia nera di patata (*Erwinia sp*), marciumi molli e molli (*Erwinia carotovora*), batterio batterico (*Pseudomonas cichorii*) o fuoco batterico (*Erwinia amylovora*). È anche efficace contro alcuni funghi, tra gli altri: antracnosi (*Glomerella cingulata*), cenere pelosa del melo (*Podosphaera leucotricha*), muffa blu tabacco (*Peronospora hyoscyami f.sp. tabacina*), marciume nero del melo e del pero (*Botryosphaeria obtusa*), ticchiolatura (*Veturia pirina*) o scabbia del pero (*Venturia pirina*).

VITALITY DUO G



CARATTERISTICHE

Battericida + Fungicida agricolo

Principio attivo: rame gluconato: rame, gentamicina solfato VITALITY DUO G battericida in forma liquida solubile, a base di gentamicina più gluconato di rame, conferirgli proprietà sistemiche e di contatto. Il suo utilizzo è consigliato nella prevenzione e nel controllo di malattie batteriche come l'incendio del tabacco.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Copper Gluconate	8,00%
Gentamicin	16,00%

Applicazion

È efficace nel controllo di numerosi batteri. Tra quelle di interesse agrario ci sono: acquoso (*Erwinia carotovora*), crown gall (*Agrobacterium tumefaciens*), galle della corona (*Agrobacterium sp*), cancro batterico del peperoncino (*Corynebacterium sp*), cancro batterico del peperoncino e pomodoro (*Clavibacter michiganensis*), macchia batterica del pomodoro (*Xanthomonas vesicatoria*), macchie batteriche (*Xanthomonas sp.*), coscia nera di patata (*Erwinia sp*), marciumi molli e molli (*Erwinia carotovora*), batterio batterico (*Pseudomonas cichorii*) o fuoco batterico (*Erwinia amylovora*). È efficace anche contro alcuni funghi, tra gli altri: antracnosi (*Glomerella cingulata*), cenere pelosa del melo (*Podosphaera leucotricha*), muffa blu tabacco (*Peronospora hyoscyami f.sp. tabacina*), marciume nero del melo e del pero (*Botryosphaeria obtusa*), ticchiolatura (*Veturia pirina*) o scabbia del pero (*Venturia pirina*).

Aquaculture

NUTRIAQUA nella sua formulazione normale o EXI contiene:

Azoto Nitrico, Silicato, Sodio e altri elementi come Boro, Magnesio, Zolfo e Potassio. NUTRIAQUA contiene anche Fosforo P2O5, in un rapporto n/p ideale per favorire lo sviluppo di La fioritura di fitoplancton contiene anche gli stessi nutrienti di NUTRIAQUA senza fosforo. NUTRIAQUA apporta ossigeno e nitrati per migliorare i processi biochimici che avvengono nel fango, Ecco perché agisce come un riduttore di materia organica che si concentra nei fondi. L'uso di NUTRIAQUA è una soluzione completa che fornisce analisi e monitoraggio di ciascuno dei fasi del processo di produzione dell'acquacoltura



APPLICAZIONI E USI

– NUTRIAQUA è utilizzato in diversi ambienti di acquacoltura:

- Acque a bassa salinità.
- Acque degli estuari.
- Acque oceaniche.
- Acque con bassa concentrazione di O₂.

-AZIONI DI NUTRIAQUA COME REGOLATORE ECOLOGICO

- Alcalizza il pH grazie al suo contenuto di sodio.
- Previene la formazione di solfuri e cattivi odori.
- Decontamina l'acqua e i terreni carichi di materia organica.
- Aumenta il livello di ossigeno nella colonna d'acqua.
- Ridurre al minimo le alghe bentoniche e gli "angoli morti".
- Aumenta la vita utile degli stagni di coltura.
- Riduce il tempo di trattamento post-raccolta degli stagni.
- Riduce i costi di preparazione del laghetto prima della semina.

-AZIONI DI NUTRIAQUA COME FERTILIZZANTE PER ACQUACOLTURA

- Assimilazione immediata del 100% di azoto nitrico (NO₃).
- Stimola lo sviluppo delle diatomee grazie al suo contenuto di silicato solubile al 100% (SiO₂).
- Favorisce la crescita di microalghe, gamberi e altre specie grazie al suo contenuto oligoelementi essenziali.
- Diminuisce i batteri filamentosi, aumentando l'azoto disponibile per il fitoplancton.
- Rinnovare la popolazione algale, rendendo più selettiva la sua proliferazione.
- Migliora la qualità del fitoplancton negli stagni.
- Diminuisce i livelli di cyanophyta negli stagni.
- Serve come trattamento del laghetto per eliminare "odore di muffa" o "sapori sgradevoli".

AGRONUTRIENTE 1400



ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Azoto (N) (100% nitrato)	14,00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	4,00%
Silicato (SiO ₂) solubile in acqua	2,50%
CE (1 g/l a 20° C)	1,1 mS / cm
PH (soluzione all'1%)	7,6
Solubilità (g / la 20 ° C)	200

AGRONUTRIENTE 1600



ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Azoto (N) (100% nitrato)	14,50%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	6,00%
Silicato (SiO ₂) solubile in acqua	3,50%
Boro (B) solubile in acqua	0,50%
Sodio (Na) solubile in acqua	23,00%
CE (1 g/l a 20° C)	1,1 mS / cm
PH (soluzione all'1%)	7,6
Solubilità (g / la 20 ° C)	200

AGRONUTRIENTE SUPREMO



ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Azoto (N) (100% nitrato)	14,00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	4,00%
Silicato (SiO ₂) solubile in acqua	2,50%
CE (1 g/l a 20° C)	1,1 mS / cm
PH (soluzione all'1%)	7,6

ATTRATTORI

Ad oggi, nelle colture c'è una grande perdita nel raccolto a causa dei morsi di vari tipi di mosche che danneggiano e deteriorano notevolmente la qualità del frutto. Tra i tipi di mosche, la più conosciuta e temuta è la *Ceratitis capitata*. ORANGESAFT sviluppa una gamma di prodotti specifici, al fine di ridurre significativamente il percentuale di frutta a pezzi, basata sull'attrazione di questi insetti attraverso attrattivi biologici. Siamo anche in continua lotta contro la mosca comune o domestica, che è una grande seccatura nelle nostre case, allevamenti, negozi di alimentari, ecc. Sviluppiamo prodotti 100% privi di insetticidi.



■ ATRAK 360



CARATTERISTICHE

ATRAK 360 es un formulado a base de proteínas hidrolizadas. Este producto actúa como atrayente trófico de dípteros (moscas y mosquitos) adultos y sirve como materia base para mezclar con insecticidas autorizados en la preparación de cebos insecticidas.

ATRAK 360 contiene aminoácidos derivados de la hidrólisis de proteínas vegetales. Es un atrayente de adultos de *Batrocera oleae*, *Ceratitis capitata* y *Rhagoletis cerasi*, mosca del olivo, mosca de la cereza y mosca del mediterráneo o de los frutos para mezclar con insecticida.

BENEFICI:

- Elevata compatibilità insetticida.
- Effetto attraente sui ditteri adulti

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Proteine idrolizzate	36% (360 g/L)
----------------------	---------------

■ ATRAK DUO PLUS



CARATTERISTICHE

ATRAK DUO è un attrattivo alimentare specifico per la cattura della *Drosophila suzukii* composto da peptidi e acidi organici ad alto potere di attrazione. È una soluzione ecologica al 100% che non necessita di insetticida qualsiasi, né nella formulazione stessa né nel suo successivo utilizzo sul campo.

L'efficacia del sistema è garantita fintanto che è presente un attrattivo in forma liquida. La durata della stessa lattina variano a seconda del periodo dell'anno e del clima locale.

BENEFICI:

- Prodotto pronto per l'uso.
- Non lascia residui sui frutti.
- Adatto all'agricoltura biologica.
- Non contiene feromoni o insetticidi nella sua composizione o nel modo in cui viene utilizzato.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Peptidi	10,00%
Acidi organici	10,00%

■ ATRAK TRAP 95



CARATTERISTICHE

ATRAK TRAP è un attrattivo alimentare specifico per la cattura di *Ceratitis Capitata*. ATRAK TRAP è un sistema efficace ed ecologico al 100% per il controllo dei moscerini della frutta. L'evaporazione graduale di ATRAK TRAP provoca a emissione di composti volatili principalmente ammidici e acidi organici, ad alto potere attrattivo per gli adulti di questo parassita, soprattutto per le femmine.

ATRAK TRAP viene applicato all'interno di una trappola (trappole per mosche provviste di fori) per facilitare l'emissione di composti volatili e la cattura della mosca.

BENEFICI:

- Soluzione ecologica al 100%
- Non lascia residui sui frutti.
- Alta selettività.
- Facile da usare.
- Non contiene feromoni o insetticidi nella sua composizione e nel suo modo di utilizzo

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Proteine idrolizzate	95,00%
Additivi e conservanti	5,00%

■ ATRAK FULL



CARATTERISTICHE

ATRAK FULL è un prodotto per il controllo di moscerini della frutta e moscerini dell'olivo. Formulato con un'esca speciale e spinosad (principio attivo ottenuto naturalmente dalla fermentazione aerobica dei batteri *Saccharo-polispora spinosa*), agisce per ingestione sugli adulti che si nutrono dell'esca. L'esca è costituita da proteine vegetali, zuccheri, fagostimolanti, umettanti ed altri, che gli conferiscono un grande potere di attrazione e maggiore persistenza rispetto ad altre esche.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Spinosad (Spinosyn A e Spinosyn D)	0,024% (0,24 g/L)
Attrante / esca	9,98% (99,80 g/L)

■ ATRAK STOP



CARATTERISTICHE

ATRAK STOP è una miscela di proteine e altri agenti in acqua fermentata che produce un odore attraente per le mosche.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Miscela di proteine e altri agenti in acqua fermentata che producono un odore attraente per le mosche.	100,00%
--	---------

Biostimolanti

La linea dei Biostimolanti comprende prodotti che favoriscono il metabolismo delle piante. Sono costituiti da nutrienti ricchi di Azoto, Fosforo, Potassio, Aminoacidi, Polisaccaridi, Peptidi e / o acidi umici che migliorano la resa, la crescita e la qualità delle colture. STYM / BIOENERGI sono prodotti per applicazioni fogliari e radicali sviluppati dall'idrolisi sostanze proteiche enzimatiche di origine vegetale, quindi hanno il maggior numero di aminoacidi utilizzato nella biosintesi delle piante nelle proporzioni più adatte e adatte a questo scopo.



FRUTY-SPEED



CARATTERISTICHE

FRUTY-SPEED è una formula ad alta concentrazione di Potassio con aminoacidi. Ha un pH neutro che permette la piena compatibilità con acque dure, trattamenti fitosanitari e fertilizzanti. FRUTY-SPEED accelera i processi di fruttificazione, ottenendo una maturazione omogenea e favorevole i parametri di qualità del frutto come dimensione, colore, sapore, valore nutritivo e contenuto di zucchero e oli. Particolarmente indicati durante lo sviluppo, l'ingrasso e la maturazione di frutti, radici e tuberi. FRUTY-SPEED aumenta la resistenza delle piante a condizioni di stress ambientale e attacchi di alcuni funghi.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Aminoacidi liberi	5,00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	23,00%

ALGIMAR NN



CARATTERISTICHE

ALGIMAR NN è un prodotto a base di estratto di alghe della specie *Ascophyllum nodosum* ottenuto mediante un processo esclusivo di preparazione fresca che include: raccolta manuale, pulizia e un nuovo sistema di estrazione a freddo seguita da un processo di concentrazione a bassa temperatura, risultante in un estratto liquido, completamente solubile. Il trattamento delicato applicato alle alghe fresche può rilasciare e trattenere tutti i nutrienti bioattivi nelle alghe. macroalghe e ne garantiscono la biodisponibilità.

ALGIMAR NN è una soluzione concentrata al 50% di estratto naturale di alghe (*Ascophyllum nodosum*) arricchito-acido con Boro e Calcio. L'estratto di alghe *Ascophyllum nodosum* è ricco di ormoni della crescita delle piante come citochinine, auxine, gibberaline, betaine, mannitolo, acidi organici, polisaccaridi e aminoacidi. Queste molecole e i regolatori sono coinvolti nella crescita e nella mobilizzazione dei nutrienti verso gli organi vegetativi. Contengono inoltre sia macronutrienti che micronutrienti.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Estratto di alghe <i>Ascophyllum Nodosum</i>	50,00%
Azoto (N) Totale	4,50%
Azoto (N) organico	4,50%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	7,80%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,20%
Ácido Algínico	1,50%
Mannitolo	0,50%
Polisaccaridi Mono-Di-Tri	15,00%

APPLICAZIONI

Il suo utilizzo è consigliato per stimolare il metabolismo generale della pianta. L'applicazione di ALGIMAR NN alle colture favorisce la germinazione dei semi, migliora la crescita delle radici, aumenta il grado di maturazione dei frutti, ne ritarda la senescenza e ne aumenta la resistenza a malattie fungine e batteriche. Ecoattivatore vegetale a base di estratti di alghe, arricchito con Calcio e Boro i cui contenuti in nutrienti e ormoni forniscono ottimi risultati, sia in applicazione fogliare che nel terreno. È equilibrato il contenuto naturale di citochinine stimola i processi di fioritura, allegazione e maturazione.

BROT BASIC



CARATTERISTICHE

- Fortificante organico e biostimolante per la nutrizione delle piante con peptidi e aminoacidi biologici risorse.
- 10% di azoto organico (N) e 10,30% di aminoacidi liberi garantiti.
- Aumenta la resistenza delle piante allo stress e aiuta a superare in breve tempo l'arresto della crescita vegetativa dovuto a fattori di stress.
- Certificato per 889/2008 / CE, USDA / NOP e standard di agricoltura biologica spagnola.
- BROT BASIC è un nutriente organico a rapido e totale assorbimento da parte delle piante. Contiene un rapporto equilibrato e ottimale tra peptidi a catena corta, peptidi a catena lunga e aminoacidi.

Ottenuto da proteine vegetali mediante un originale processo di idrolisi enzimatica controllata con purificazione finale mediante scambio ionico. Può essere applicato sia in spray fogliare che in applicazione al terreno ed è indicato come nutriente organico e biostimolante della vegetazione (radici, foglie, fiori e frutti) in tutti i tipi di colture.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Aminoacidi gratuiti	10,30%
Materia organica totale	62,50%
Carbonio organico (C)	36,25%
Azoto (N) Totale	10,90%
Carbonio organico (C)	10,00%
Azoto (N) ammoniacale	0,90%
Polisaccaridi Mono-Di-Tri	68,00%

APPLICAZIONI

L'utilizzo del prodotto è possibile in qualsiasi periodo dell'anno. Gli aminoacidi in BROT BASIC vengono rapidamente assimilati dalla radice e dalla foglia per la produzione di proteine, enzimi, endogeni, regolatori di crescita delle piante e zuccheri. Applicare BROT BASIC regolarmente per il periodo di maggior sforzo metabolico (trapianto, crescita vegetativa, fioritura, maturazione e crescita vegetativa uniforme e migliorare la quantità e la qualità della vostra produzione agricola).

BROT NN



CARATTERISTICHE

- Fortificante organico e biostimolante per la nutrizione delle piante con peptidi e aminoacidi biologici risorse.
- 8,5% di azoto organico (N) e 10,60% di aminoacidi liberi garantiti.
- Aumenta la resistenza delle piante allo stress e aiuta a superare in breve tempo l'arresto della crescita vegetativa dovuto a fattori di stress.
- Certificato per 889/2008 / CE, USDA / NOP e standard di agricoltura biologica spagnola.
- BROT NN è un nutriente organico a rapido e totale assorbimento da parte delle piante. Contiene un equilibrato e ottimale relazione tra peptidi a catena corta, peptidi a catena lunga e aminoacidi.

Ottenuto da proteine vegetali mediante un originale processo di idrolisi enzimatica controllata con purificazione finale mediante scambio ionico. Può essere applicato sia in spray fogliare che in applicazione a terra ed è indicato come nutriente organico e biostimolante della vegetazione (radici, foglie, fiori e frutti) in tutti i tipi di colture.

Biostimolanti

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Aminoacidi gratuiti	10,60%
Amminoacidi totali	53,70%
Materia organica totale	54,00%
Carbonio organico (C)	31,32%
Azoto (N) Totale	9,00%
Azoto (N) organico	8,50%
Azoto (N) ammoniacale	0,50%
Polisaccaridi Mono-Di-Tri	20,00%

APPLICAZIONI

L'utilizzo del prodotto è possibile in qualsiasi periodo dell'anno. Gli amminoacidi in BROT NN vengono rapidamente assimilati dalla radice e dalla foglia per la produzione di proteine, enzimi, endogeni, regolatori di crescita delle piante e zuccheri. Applicare BROT NN regolarmente durante il periodo di aumento dello sforzo metabolico (trapianto, crescita vegetativa, fioritura, maturazione e maturazione) per ottenere una crescita vegetativa uniforme e migliorare la quantità e la qualità della vostra produzione agricola.

BROT NN 50



CARATTERISTICHE

- Fortificante organico e biostimolante per la nutrizione delle piante con peptidi e aminoacidi biologicamente attivi.
- 6,5% di azoto (N) totale e 15% di aminoacidi liberi garantiti.
- Aumenta la resistenza delle piante allo stress e aiuta a superare l'arresto della crescita in breve tempo vegetativo a causa di fattori di stress.
- Certificato per 889/2008 / CE, USDA / NOP e standard di agricoltura biologica spagnola.
- BROT NN 50 è un nutriente organico a rapido e totale assorbimento da parte delle piante. Contiene un equilibrato e ottimale relazione tra peptidi a catena corta, peptidi a catena lunga e amminoacidi. Ottenuto da proteine vegetali mediante un originale processo di idrolisi enzimatica controllata con purificazione finale mediante scambio ionico. Può essere applicato sia in spray fogliare che in applicazione a terra ed è indicato

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Aminoacidi gratuiti	15,00%
Materia organica totale	50,00%
Acidi fulvici	30,00%
Carbonio organico (C)	29,00%
Azoto (N) Totale	6,50%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	2,00%

APPLICAZIONI

L'utilizzo del prodotto è possibile in qualsiasi periodo dell'anno. Gli amminoacidi in BROT NN 50 vengono rapidamente assimilati dalla radice e dalla foglia per la produzione di proteine, enzimi, endogeni, regolatori di crescita delle piante e zuccheri. Applicare BROT NN 50 regolarmente per il periodo di maggior sforzo metabolico (trapianto, crescita vegetativa, fioritura, maturazione e maturazione) per ottenere a crescita vegetativa uniforme e migliorare la quantità e la qualità della vostra produzione agricola.

BROT NN 15



CARATTERISTICHE

- Fortificante organico e biostimolante per la nutrizione delle piante con peptidi e aminoacidi biologici risorse.
- 6% di azoto (N) totale e 15% di amminoacidi liberi garantiti arricchiti con boro, rame, ferro, manganese e Molibdeno.
- Aumenta la resistenza delle piante allo stress e aiuta a superare in breve tempo l'arresto della crescita vegetativa dovuto a fattori di stress.
- Basso contenuto di sodio (Na) e cloruro (Cl).
- Certificato per 889/2008 / CE, USDA / NOP e standard di agricoltura biologica spagnola.
- BROT NN 15 è un nutriente organico a rapido e totale assorbimento da parte delle piante. Contiene un equilibrato e ottimale relazione tra peptidi a catena corta, peptidi a catena lunga e amminoacidi. Ottenuto da proteine vegetali mediante un originale processo di idrolisi controllata con purificazione finale a cura di scambio ionico. Può essere applicato sia a spruzzo fogliare che a terra ed è indicato con nutriente organico e biostimolante della vegetazione (radici, foglie, fiori e frutti) in tutti i tipi di colture.
- Favorisce il buon sviluppo vegetativo delle colture, dopo malattie causate da attacchi di insetti o funghi. (ammaccatura, screening).
- Favorisce l'innesto degli innesti, stimola il germogliamento, la fioritura e l'allegagione. Inoltre favorisce radicamento quando applicato al terreno di piantagione.
- Favorisce un rapido recupero del raccolto dopo gelate, grandine o danni meccanici (potature).

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Aminoacidi gratuiti	15,00%
Nitrógeno (N) Total	6,00%
Boro (B) solubile in acqua	0,34%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,04%
Ferro (Fe) solubile in acqua	1,60%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,60%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,002%

APPLICAZIONI

Consigliato in qualsiasi tipo di coltura. Può essere applicato sia per via fogliare che per via radicale. Per i trattamenti di preghiera prefl, rilascia il petali, sviluppo dei frutti e in qualsiasi momento della vegetazione, per il recupero dopo infezioni o ferite. Si miscela direttamente con l'acqua nel serbatoio di nebulizzazione. Può causare fitotossicità in alcune varietà di prugne.

BROT NN 54



CARATTERISTICHE

- Fortificante organico e biostimolante per la nutrizione delle piante con peptidi e aminoacidi biologici risorse.
- 8,4% di azoto organico (N) e 17,70% di aminoacidi liberi garantiti.
- BROT NN 54 è un nutriente organico a rapido e totale assorbimento da parte delle piante. Contiene un equilibrato e ottimale relazione tra peptidi a catena corta, peptidi a catena lunga e amminoacidi. Ottenuto da proteine vegetali mediante un originale processo di idrolisi enzimatica controllata con purificazione finale mediante scambio ionico. Può essere applicato sia in spray fogliare che in applicazione al terreno ed è indicato come nutriente organico e biostimolante della vegetazione (radici, foglie, fiori e frutti) in tutti i tipi di colture.

Biostimolanti

- 100% di aminoacidi bioattivi.
- Completamente assimilabile e disponibile.
- Grande velocità di assorbimento e incorporazione nel metabolismo delle piante.
- Attiva la sintesi proteica e risparmia energia.
- Migliore risposta alle diverse situazioni di stress delle piante (gelo, crescita rapida, carenze nutrizionali, siccità) aiutando a superare in breve tempo l'arresto della crescita vegetativa dovuto a fattori di fatica.
- Effetto biostimolante: agisce rinvigorendo e stimolando il metabolismo delle piante e migliora l'effetto del resto dei nutrienti minerali.
- Stimola la formazione di clorofilla, acido butilico indolo, vitamine e processi enzimatici.
- Ha un effetto regolatore sul metabolismo dei microelementi, favorendone la penetrazione e il trasporto.
- Stimola la fioritura, l'allegagione, la maturazione e la qualità dei frutti.
- Certificato per 889/2008 / CE, USDA / NOP e standard di agricoltura biologica spagnola.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Aminoacidi gratuiti	17,70%
Amminoacidi totali	53,70%
Materia organica totale	54,00%
Carbonio organico (C)	31,32%
Azoto (N) Totale	8,80%
Azoto (N) organico	8,40%
Azoto (N) ammoniacale	0,40%
Polisaccaridi Mono-Di-Tri	20,00%

APPLICAZIONI

L'applicazione di BROT NN 54 viene effettuata nei momenti più critici dello sviluppo della pianta: post-trapianto, crescita, pre-preghiera, allegagione e sviluppo. Così come in condizioni di coltura avverse: freddo o caldo, stress idrico o salino, attacchi di parassiti o malattie, carenze nutrizionali, ecc., essenziali per il recupero delle piante.

BROT NN 45 STRONG



CARATTERISTICHE

- Fortificante organico e biostimolante per la nutrizione delle piante con peptidi e aminoacidi biologici risorse.
- 5,5% di azoto organico (N) e 27,0% di aminoacidi liberi garantiti.
- BROT NN 45 STRONG è un nutriente organico a rapido e totale assorbimento da parte delle piante. Contiene un equilibrato e rapporto ottimale tra peptidi a catena corta, peptidi a catena lunga e aminoacidi. Ottenuto da proteine vegetali mediante un originale processo di idrolisi enzimatica controllata con purificazione finale mediante scambio ionico. Può essere applicato sia in spray fogliare che in applicazione a terra ed è indicato come nutriente organico e biostimolante della vegetazione (radici, foglie, fiori e frutti) in tutti i tipi di colture.
- Aminoacidi bioattivi al 100%, completamente assimilabili e disponibili.
- Grande velocità di assorbimento e incorporazione nel metabolismo delle piante.
- Attiva la sintesi proteica e risparmia energia.
- Migliore risposta alle diverse situazioni di stress delle piante (gelo, crescita rapida, carenze nutrizionali, siccità) aiutando a superare in breve tempo l'arresto della crescita vegetativa dovuto a fattori di fatica.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Aminoacidi gratuiti	27,00%
Amminoacidi totali	32,00%
Materia organica totale	45,00
Carbonio organico (C)	26,00%
Azoto (N) Totale	8,00%
Azoto (N) organico	5,50%
Azoto (N) Ureico	2,50%

APPLICAZIONI

L'applicazione di BROT NN 45 STRONG viene effettuata nei momenti più critici dello sviluppo della pianta: post-trapianto, crescita, pre-fioritura, allegagione e sviluppo. Così come in condizioni avverse delle colture: colpi di freddo o di caldo, stress idrico o salino, attacchi di parassiti o malattie, carenze nutrizionali, ecc., che risultano essenziali per il recupero delle piante.

BROT NN 35



CARATTERISTICHE

- Fortificante e biostimolante organico per la nutrizione delle piante con peptidi e aminoacidi biologici risorse
- 7,5% di azoto organico (N) e 35,0% di aminoacidi liberi garantiti
- BROT NN 35 è un nutriente organico a rapido e totale assorbimento da parte delle piante. Contiene un equilibrato e rapporto ottimale tra peptidi a catena corta, peptidi a catena lunga e aminoacidi. Ottenuto da proteina vegetale mediante un originale processo di idrolisi enzimatica controllata con purificazione finale per scambio ionico. Può essere applicato sia come spray fogliare che come applicazione al suolo ed è indicato come nutriente organico e biostimolante della vegetazione (radici, foglie, fiori e frutti) in tutti i tipi di colture.
- Aminoacidi bioattivi al 100%, completamente assimilabili e disponibili.
- Grande velocità di assorbimento e incorporazione nel metabolismo delle piante.
- Attiva la sintesi proteica e risparmia energia
- Migliore risposta alle diverse situazioni di stress delle piante (gelo, crescita rapida, carenze nutrizionali, siccità) aiutando a superare in breve tempo l'arresto della crescita vegetativa dovuto a fattori di fatica
- Effetto biostimolante: agisce rinvigorendo e stimolando il metabolismo della pianta e migliora l'effetto del resto dei nutrienti minerali.
- Stimola la formazione di clorofilla, acido butilico indolo, vitamine e processi enzimatici.
- Ha un effetto regolatore sul metabolismo dei microelementi, favorendone la penetrazione e il trasporto
- Stimola la fioritura, l'allegagione, la maturazione e la qualità.
- Certificato per 889/2008 / CE, USDA / NOP e standard di agricoltura biologica spagnola

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Aminoacidi gratuiti	35,00%
Azoto (N) Totale	11,00%
Azoto (N) organico	7,50%
Nitrogen (N) Ureic	3,50%

APPLICAZIONI

L'applicazione di BROT NN 35 viene effettuata nei momenti più critici dello sviluppo della pianta: post-trapianto, crescita, pre-preghiera, allegagione e sviluppo. Così come in condizioni di coltura avverse: freddo o caldo, stress idrico o salino, attacchi di parassiti o malattie, carenze nutrizionali, ecc., essenziali per il recupero delle piante.

BROT ORGANIC



CARATTERISTICHE

- Concime fogliare liquido e da Fertirrigazione per un'alimentazione naturale ed equilibrata della pianta con Azoto (N) e Potassio (K)
 - Con betaina e proteine naturali
 - Contiene aminoacidi liberi biologicamente attivi che aumentano la crescita e la stimolazione delle piante
 - Privo di additivi chimici, materie prime geneticamente modificate e aminoacidi sintetici
 - "Fatto in Italia"
 - Conforme al Regolamento Europeo Agricoltura Biologica 834/2007 / CE, 889/2008 / CE e al Regolamento USA NOP. BROT ORGANIC contiene nutrienti benefici per le piante come aminoacidi, sostanze umiche (umiche e acidi fulvici), betaina, vitamine, auxine e oligoelementi. Tutte queste sostanze naturali sono a disposizione della pianta, garantendo un alto valore nutritivo, fornendo grande efficienza e rinforzando le piante senza perdite dovute alla lisciviazione. BROT ORGANIC applicato a spruzzo fogliare agisce come un biostimolante e supporta il recupero delle piante durante gli stress climatici e biotici. L'applicazione fogliare di aminoacidi esogeni (originati dall'esterno dell'organismo vegetale) aiuta la pianta a risparmiare energia altrimenti utilizzata per la sintesi e la traslocazione degli aminoacidi endogeno.
- Si consiglia inoltre l'uso fogliare di STYM BIO VEGETAL per un utilizzo complementare al naturale assorbimento di fertilizzanti minerali e nutrienti presenti nel terreno. L'applicazione regolare di BROT ORGANIC in fertirrigazione favorisce il fiore microbico (Azotobacter / Pseudomonas) e migliora la consistenza e la struttura del suolo. Aumenta la crescita delle radici e fornisce uno sviluppo equilibrato di colture aumentando la qualità e la quantità della loro produzione agricola. Il contenuto di Betaina nel prodotto è utile durante i periodi di siccità per la sua funzione di osmoliti organici.* (* Gli osmoliti sono sostanze sintetizzate o assorbite dalle cellule dall'ambiente per la protezione dalle situazioni stress (stress osmotico, siccità, alta salinità o alta temperatura). BROT ORGANIC è privo di qualsiasi componente chimico che potrebbe essere dannoso per il suolo e le colture.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Total Amino Acids	15,00%
Total Organic Matter	50,00%
Estratto umico totale	32,00%
Azoto (N) organico	4,00%
Carbonio organico (C)	29,00%
Betaina	8,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	4,00%
Calcio (CaO) solubile in acqua	0,40%
Zolfo (S) solubile in acqua	0,80%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	0,10%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	0,10%

APPLICAZIONI

- L'applicazione di BROT ORGANIC viene effettuata nei momenti più critici dello sviluppo della pianta: post-trapianto, crescita, pre-preghiera, allegazione e sviluppo.
- Così come in condizioni di coltura avverse: freddo o caldo, stress idrico o salino, attacchi di parassiti malattie, carenze nutrizionali, ecc., risultando essenziali nel recupero della pianta.

BROT AY D



CARATTERISTICHE

- Fortificante organico e biostimolante per la nutrizione delle piante con aminoacidi e peptidi biologici risorse
- 5,75% di azoto organico (N) e 8,75% di aminoacidi liberi naturali garantiti
- Rafforza la resistenza della pianta allo stress, aumentando la crescita vegetativa.
- Ottima penetrazione nella foglia: i biostimolanti delle materie prime vengono rilasciati dalla matrice strutturale e ritarda l'esclusivo processo di idrolisi enzimatica, con pezzature minime (300 Dalton) che ne consentono una elevata penetrazione nella lama.
- Alta efficienza: Biostimolante che supporta l'azione sinergica di diversi composti nella materia prima.
- Prodotto naturale al 100% privo di sostanze inquinanti, innocuo e sicuro per l'ambiente e per la pianta. BROT AY D è un composto organico liquido prodotto dall'idrolisi delle proteine di pesce rigeneranti naturale. Il naturale equilibrio degli aminoacidi totali e liberi mostrato nell'aminogramma ne è la prova assenza di sintesi di aminoacidi liberi e evidenza della naturalezza di BROT AY D. BROT AY D migliora il riassorbimento nelle foglie e nelle radici dei microelementi dei fertilizzanti (ad esempio ferro, zinco, manganese e rame) per le proprietà chelate naturali degli aminoacidi. BROT AY D è realizzato con materie prime di alta qualità ed è privo di qualsiasi componente chimico che potrebbe essere dannoso per il suolo e le colture.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Aminoacidi totali	37,50%
Aminoacidi gratuiti	8,75%
Materia organica totale	59,00%
Azoto (N) Totale	6,30%
Azoto (N) ammoniacale	0,35%
Azoto (N) organico	5,75%
Azoto (N) Ureico	0,57%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	2,41%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	3,87%
Carbonio organico (C)	34,25%

APPLICAZIONI

L'utilizzo del prodotto è possibile in qualsiasi periodo dell'anno. Gli aminoacidi in BROT AY D vengono rapidamente assimilati dalla radice e dalla foglia per la produzione di proteine endogene, enzimi, regolatori di crescita delle piante e zuccheri. Applicare BROT AY D regolarmente durante il periodo di maggiore sforzo metabolico (trapianto, crescita vegetativa, fioritura e maturazione) per ottenere la crescita vegetativa uniformare e migliorare la quantità e la qualità della propria produzione agricola.

Biostimolanti

BROT PK



CARATTERISTICHE

- Fortificante organico e biostimolante per la nutrizione delle piante con aminoacidi e peptidi biologicamente attivi
- 25,0% di aminoacidi naturali garantiti
- Rafforza la resistenza della pianta allo stress, aumentando la crescita vegetativa.
- Ottima penetrazione nella foglia: i biostimolanti delle materie prime vengono rilasciati dalla matrice strutturale e ritarda il processo esclusivo di idrolisi enzimatica, con pezzature minime (300 Dalton) che consente un'elevata penetrazione nel foglia.
- Alta efficienza: Biostimolante che supporta l'azione sinergica di diversi composti nella materia prima.
- Prodotto naturale al 100% privo di sostanze inquinanti, innocuo e sicuro per l'ambiente e per la pianta. BROT PK è un composto organico liquido prodotto dall'idrolisi di proteine di pesce che si rigenerano naturalmente arricchito con alto contenuto di fosforo e potassio. Il naturale equilibrio di aminoacidi totali e liberi mostrato in l'aminogramma è la prova dell'assenza di qualsiasi sintesi degli aminoacidi liberi e l'evidenza della natura di BROT PK. BROT PK migliora il riassorbimento nelle foglie e nelle radici dei microelementi dei fertilizzanti (ad esempio ferro, zinco, manganese e rame) per le proprietà naturali dell'amminoacido chelato. BROT PK è prodotto con materie prime di alta qualità ed è privo di qualsiasi componente chimico che possa essere dannoso per il suolo e per il colture.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Amminoacidi totali	25,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	17,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	14,00%

APPLICAZIONI

L'utilizzo del prodotto è possibile in qualsiasi periodo dell'anno. Gli aminoacidi in BROT PK vengono rapidamente assimilati dalla radice e dalla foglia per la produzione di proteine endogene, enzimi, regolatori di crescita delle piante e zuccheri. Applicare BROT PK regolarmente durante il periodo di maggiore sforzo metabolico (trapianto, crescita vegetativa, fioritura e maturazione) per ottenere la crescita vegetativa uniformare e migliorare la quantità e la qualità della propria produzione agricola.

BROT AMINO P



CARATTERISTICHE

- Fortificante organico e biostimolante per la nutrizione delle piante con aminoacidi e peptidi biologicamente attivi arricchito con alto contenuto di potassio
- 14,0% di aminoacidi naturali garantiti
- Rafforza la resistenza della pianta allo stress, aumentando la crescita vegetativa.
- Penetrazione ottimale nella foglia: i biostimolanti delle materie prime vengono rilasciati dalla matrice strutturale e ritarda l'esclusivo processo di idrolisi enzimatica, con pezzature minime (300 Dalton) che consente un'elevata penetrazione nella lastra.
- Alta efficienza: Biostimolante che supporta l'azione sinergica di diversi composti nella materia prima.
- Prodotto naturale al 100% privo di sostanze inquinanti, innocuo e sicuro per l'ambiente e per la pianta.

BROT AMINO P è un composto organico liquido prodotto dall'idrolisi di proteine di pesce a rigenerazione naturale arricchite con high Contenuto di potassio.

Il naturale equilibrio degli aminoacidi totali e liberi mostrato nell'aminogramma ne è la prova dell'assenza sintesi di aminoacidi liberi e evidenza della naturalezza di BROT AMINO P. Migliora il riassorbimento in foglie e radici dei microelementi di fertilizzanti (ad esempio ferro, zinco, manganese e rame) grazie alle proprietà naturali dell'amminoacido chelato. BROT AMINO P è prodotto con materie prime di alta qualità ed è privo di qualsiasi componente chimico che potrebbe essere dannoso per il suolo e le colture.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Amminoacidi totali	14,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	15,00%

APPLICAZIONI

L'utilizzo del prodotto è possibile in qualsiasi periodo dell'anno. Gli aminoacidi in BROT AMINO P vengono rapidamente assimilati dalla radice e dal foglia per la produzione di proteine endogene, enzimi, regolatori di crescita delle piante e zuccheri. Applicare BROT AMINO P regolarmente durante il periodo di maggior sforzo metabolico (trapianto, crescita vegetativa, fioritura e maturazione) per ottenere una crescita vegetativa uniforme e migliorare la quantità e la qualità della sua produzione agricola.

BROT NN 48



CARATTERISTICHE

- BROT NN 48 è un prodotto naturale ottenuto per idrolisi enzimatica di origine vegetale, che raggiunge uno sbalzo concentrazione di aminoacidi, si presenta sotto forma di polvere solubile. BROT NN 48 è totalmente solubile.
- Tutti gli aminoacidi contenuti sono nella forma "L" (mancino) in cui sono completamente assimilati dai impianti.
- Prodotto con un marcato effetto stimolante sullo sviluppo della pianta e collabora anche alla nutrizione della pianta per il suo importante contenuto di azoto e materia organica.
- Massima efficienza, indipendentemente dalle condizioni meteorologiche, nei momenti critici come la fioritura, allegagione e crescita delle piante.
- È anche un prodotto ideale da utilizzare in agricoltura biologica.
- Fertilizzante di classe A, contenuto di metalli pesanti inferiori ai limiti specificati per questa classificazione. BROT NN 48 è una miscela naturale e stabile di strutture complesse che sono precursori essenziali per la costruzione di peptidi, proteine ed enzimi e allo stesso tempo accelerano i processi metabolici della pianta. Effetti dell'applicazione fogliare: Aumenta la permeabilità cellulare con il conseguente aumento della capacità di assorbimento di ioni nutritivi; prevenire e correggere la clorosi aumentando la produzione di clorofilla il; Ha un grande effetto sulle piante danneggiate da tossicità, gelate e diversi stati di stress; contribuisce all'allegagione in quanto migliora la fecondazione dei fiori e riduce i tempi di sviluppo del organi vegetativi. Effetti dell'applicazione delle radici: aumenta l'attività della microflora nell'area della rizofera; migliora le condizioni di disponibilità di ioni, grazie all'effetto chelante; Ha una rapida assimilazione da parte dell'apparato radicale, producendo un notevole aumento di radichette, grazie all'alto contenuto di Glicerina.

VANTAGGIO

- Aumenta la permeabilità cellulare con conseguente aumento della capacità di assorbimento degli ioni nutritivi.
- Previene e corregge la clorosi aumentando la produzione di clorofilla.
- Ha un grande effetto sulle piante danneggiate da fitotossicità, gelo e stati di stress.
- Contribuisce all'allegagione in quanto migliora la fecondazione dei fiori e riduce i tempi di sviluppo del organi vegetativi.
- Favorisce i processi biologici e biochimici provocando così un aumento della vegetazione e della produzione.
- Contribuisce a migliorare l'efficacia dei trattamenti con fitoregolatori e prodotti fitosanitari

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Amminoacidi totali	48,00%
Aminoacidi gratuiti	44,00%
Materia organica totale	49,00%
Carbonio organico	21,00%
Azoto (N) Totale	17,50%
Azoto (N) ammoniacale	9,80%
Azoto (N) organico	7,70%

APPLICAZIONI

BROT NN 48 va applicato nelle fasi più attive della pianta quali: sviluppo vegetativo, fioritura e fruttificazione. Ideale da utilizzare nei periodi di stress subito dalle colture.

BROT NN 80



CARATTERISTICHE

- BROTT NN 80 è un prodotto naturale ottenuto per idrolisi enzimatica di origine vegetale, che ottiene un ottimo risultato concentrazione di amminoacidi, si presenta sotto forma di polvere solubile. BROTT NN 80 è totalmente solubile.
- Tutti gli amminoacidi contenuti sono nella forma "L" (mancino) in cui sono completamente assimilati dal impianti.
- Prodotto con un marcato effetto stimolante sullo sviluppo della pianta e collabora anche alla nutrizione della pianta per il suo importante contenuto di azoto e materia organica.
- Massima efficienza, indipendentemente dalle condizioni meteorologiche, nei momenti critici come la fioritura, allegazione e crescita delle piante.
- È anche un prodotto ideale da utilizzare in agricoltura biologica.
- Fertilizzante di classe A, contenuto di metalli pesanti inferiore ai limiti specificati per questa classificazione. BROTT NN 80 è una miscela naturale e stabile di strutture complesse che sono precursori essenziali per la costruzione di peptidi, proteine ed enzimi e allo stesso tempo accelerano i processi metabolici della pianta. Effetti dell'applicazione fogliare: Aumenta la permeabilità cellulare con il conseguente aumento della capacità di assorbimento di ioni nutritivi; prevenire e correggere la clorosi aumentando la produzione di clorofilla il; Ha un grande effetto sulle piante danneggiate da tossicità, gelate e diversi stati di stress; contribuisce all'allegazione in quanto migliora la fecondazione dei fiori e riduce i tempi di sviluppo del organi vegetativi. Effetti dell'applicazione delle radici: aumenta l'attività della microflora nell'area della rizofera; migliora le condizioni di disponibilità di ioni, grazie all'effetto chelante; ha una rapida assimilazione da parte dell'apparato radicale, producendo un notevole aumento di radichette, grazie all'alto contenuto di Glicerina

APPLICAZIONI E VANTAGGI

- Aumenta la permeabilità cellulare con conseguente aumento della capacità di assorbimento degli ioni nutritivi.
- Previene e corregge la clorosi aumentando la produzione di clorofilla.
- Ha un grande effetto sulle piante danneggiate da fitotossicità, gelo e stati di stress.
- Contribuisce all'allegazione in quanto migliora la fecondazione dei fiori e riduce i tempi di sviluppo del organi vegetativi.
- Favorisce i processi biologici e biochimici provocando così un aumento della vegetazione e della produzione.
- Contribuisce a migliorare l'efficacia dei trattamenti con fitoregolatori e prodotti fitosanitari

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Amminoacidi totali	75,00%
Aminoacidi gratuiti	70,00%
Materia organica totale	83,00%
Carbonio organico	38,00%
Azoto (N) Totale	12,40%
Azoto (N) ammoniacale	1,40%
Azoto (N) organico	11,00%

APPLICAZIONI

BROT NN 80 va applicato nelle fasi più attive della pianta quali: sviluppo vegetativo, fioritura e fruttificazione. Ideale da utilizzare nei periodi di stress subito dalle colture.

BROT NN 90



CARATTERISTICHE

- Fortificante biologico per piante con amminoacidi biologicamente attivi
- Idrolizzato enzimatico di proteine naturali con il 99% di L-amminoacidi
- Gli amminoacidi presenti nel prodotto non subiscono alcuna aggiunta di alcuna sintesi.
- Aumenta la crescita vegetativa e la resistenza allo stress delle piante
- Migliora l'efficienza produttiva dei trattamenti micronutrienti e fitosanitari "Made in Spain" e in linea con il Regolamento sull'agricoltura biologica 834/2007 / CE, 889/2008 / CE e USA-NOP BROTT NN 90 è un composto organico puro derivante dall'idrolisi di proteine naturali di origine vegetale. Il AMINOGRAM di aminoacidi liberi e totali rappresenta una composizione equilibrata di aminoacidi ed è a Test di origine naturale BROTT NN 90. Basato su analisi di cromatografia liquida ad alta pressione (HPLC), praticamente tutti gli amminoacidi sono disponibili in forma libera. BROTT NN 90 è adatto per la stimolazione e la riduzione dello stress delle piante. Amminoacidi liberi assorbiti dalle foglie e dai tessuti vegetali aumentano rapidamente l'attività vegetativa della pianta, la resistenza allo stress e qualità della produzione agricola. L'applicazione di amminoacidi esogeni contenuti in BROTT NN 90 è molto utile in condizioni ambientali avverse (trapianto, freddo, salinità, siccità e grandine) e aiuta a la pianta per risparmiare l'energia altrimenti utilizzata per la sintesi e la traslocazione di amminoacidi endogeni. Il Gli amminoacidi liberi di BROTT NN 90 sono in grado di legarsi e trasportare rapidamente i micronutrienti cellule vegetali al sito di utilizzo, superando le barriere chimico-fisiche della cuticola fogliare, il muro sistema cellulare e linfatico. Il risultato è una maggiore efficacia dei trattamenti con micronutrienti e meno tassi di applicazione di fertilizzanti contenenti microelementi. Maggiore è il contenuto di amminoacidi libero nel composto, maggiore è l'efficacia del trattamento con micronutrienti. BROTT NN 90 è anche una ricca fonte di azoto organico puro ed è praticamente privo di sodio, fosfati e Cloruri. Il prodotto è solubile in acqua per un facile assorbimento fogliare, suolo ed è privo di qualsiasi componente chimico che potrebbe essere dannoso per il suolo e le colture.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Amminoacidi totali	48,00%
Aminoacidi gratuiti	44,00%
Materia organica totale	49,00%
Carbonio organico	21,00%
Azoto (N) Totale	17,50%

APPLICAZIONI

L'applicazione di BROT NN 90 viene effettuata nei momenti più critici dello sviluppo della pianta: post-trapianto, crescita, pre-preghiera, allegazione e sviluppo. Così come in condizioni di coltura avverse: freddo o caldo, stress idrico o salino, attacchi di parassiti malattie, carenze nutrizionali, ecc., risultando essenziali nel recupero della pianta. Aumenta la stimolazione e la riduzione dallo stress delle piante.

BROT MIX



CARATTERISTICHE

Si consiglia di ristabilire l'equilibrio idrico dopo situazioni di stress climatico o salino. BROT MIX contiene fosforo organico che fornisce energia alla pianta. I micronutrienti che compongono questa formulazione sono chelati dall'EDTA. La sua applicazione aumenta il peso medio del frutto, il diametro, il raccolto, allegazione, concentrazione zuccherina, durezza (g / cm²) e precocità. BROT MIX riduce l'acidità e la percentuale di piccoli frutti.

ANALISI GARANTITA

(% P/M)

Aminoacidi gratuiti	5,36%
Azoto (N) organico	0,67%
Azoto (N) Totale	0,67%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	16,08%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	21,44%
Boro (B) solubile in acqua	0,67%
Rame (Cu) EDTA solubile in acqua	0,0026%
Ferro (Fe) EDDHA solubile in acqua	0,026%
Manganese (Mn) EDTA solubile in acqua	0,013%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,067%
Zinco (Zn) EDTA solubile in acqua	0,067%
Microelementi totali	0,846%
pH: 6-7	

APPLICAZIONI

Sistema e tempo di applicazione: Applicare al momento dell'allegazione, dell'ingrasso e della colorazione. In colture frondose, applicare 3-4 volte durante la crescita vegetativa. Mescolare con acqua di irrigazione, gocciolamento, inondazione o idroponica. Può essere applicato anche sulla foglia o sul frutto

BROT NN 40



CARATTERISTICHE

- Fortificante organico delle colture con aminoacidi biologicamente attivi
- Composto da nutrizione vegetale con peptidi e aminoacidi biologicamente attivi
- 6,40% di azoto organico (N) e 8,00% di aminoacidi liberi garantiti
- Aumenta la resistenza delle piante allo stress e aiuta a superare l'arresto della crescita in breve tempo vegetativo a causa di fattori di stress
- Certificato per 889/2008 / CE, USDA / NOP e standard di agricoltura biologica spagnola
- BROT NN 40 è un nutriente organico a rapido e totale assorbimento da parte delle piante. Contiene un equilibrato e ottimale relazione tra peptidi a catena corta, peptidi a catena lunga e aminoacidi. Ottenuto da proteine vegetali da un originale processo di idrolisi enzimatica controllata con purificazione finale mediante scambio ionico. Può si applica sia in spray fogliare che in applicazione al terreno ed è indicato come nutriente organico e Biostimolante della vegetazione (radici, foglie, fiori e frutti) in tutti i tipi di colture.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Materia organica totale	40,00%
Aminoacidi liberi	8,00%
Azoto (N) Totale	11,00%
Azoto (N) ammoniacale	1,28%
Azoto (N) organico	6,40%
Azoto (N) Ureico	4,60%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	4,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	7,00%
Boro (B) solubile in acqua	0,02%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,05%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,10%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,05%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,05%

APPLICAZIONI

L'utilizzo del prodotto è possibile in qualsiasi periodo dell'anno. Gli aminoacidi in BROT NN 40 vengono rapidamente assimilati dalla radice e dalla foglia per la produzione di proteine, enzimi, endogeni, regolatori di crescita delle piante e zuccheri. Applicare BROT NN 40 regolarmente per il periodo di maggior sforzo metabolico (trapianto, crescita vegetativa, fioritura, maturazione e maturazione) per ottenere a crescita vegetativa uniforme e migliorare la quantità e la qualità della vostra produzione agricola.

BROT NN ROJO



CARATTERISTICHE

- Fortificante organico e biostimolante per la nutrizione delle piante con peptidi e aminoacidi biologicamente attivi
- Contiene il 3,60% di azoto organico (N) e l'8% di aminoacidi liberi naturali garantiti, senza sintesi di aminoacidi liberi
- Supporta la resistenza delle piante allo stress e aiuta a superare l'arresto della crescita vegetativa dovuto a fattori di stress
- Certificato in 889/2008 / CE

ANALISI GARANTITA

(% P/M)

Proteínas	18,50%
Azoto (N) Totale	6,30%
Azoto (N) organico	3,60%
Azoto (N) Ureico	2,50%
Nitrogen (N) Ureic	0,20%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	4,70%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	6,20%
Aminoacidi gratuiti	8,00%
Aminoacidi totali	22,80%
Materiale organico	22,80%
Ferro (Fe) EDDHA	0,12%
Boro (B) solubile in acqua	0,0010%
Ossido di calcio Calcio (CaO) solubile in acqua	0,0010%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,0010%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,0010%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,0001%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,0010%

Biostimolanti

APPLICAZIONI

L'applicazione a spruzzo fogliare favorisce il recupero delle piante in situazioni di stress climatico e biotico come gelate, grandine, siccità, salinità del suolo, infezioni o uso di pesticidi. Solo poche applicazioni di BROT NN RED contribuiscono all'aumento veloce e notevole per la robustezza della pianta.

BROT NN 5



CARATTERISTICHE

- L – amminoacidi mancini completamente attivi.
- Amminoacidi 100% liberi, codificabili e assimilabili.
- Rapido assorbimento e traslocazione di oligoelementi.
- Soluzione rapida ed efficace.
- Aiuta a superare situazioni di stress idrico e climatico.
- Favorisce l'attivazione biologica delle piante.
- Fornisce molteplici effetti sulla nutrizione e sulla prevenzione degli stati di carenza di micronutrienti e facilita a attività biologica ottimale nelle piante.
- Effetto di alto valore bioenergetico: fonte alternativa di amminoacidi liberi e attivi, che vengono incorporati nel metabolismo della pianta, formando proteine responsabili di una moltitudine di processi fisiologici.
- Effetto antistress: favorisce la resistenza della pianta in situazioni di stress causato da shock termico o freddo, siccità, ristagno o salinità, attacchi di malattie, parassiti o fitotossicità.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Aminoacidi gratuiti	10,00%
Rame (Cu) chelato con EDTA	5,00%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	5,00%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	5,00%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	5,00%

APPLICAZIONI

L'applicazione di BROT NN 5 viene effettuata via fogliare o gocciolamento nei momenti più critici della coltura: post-trapianto, crescita, pre-fioritura, allegazione e sviluppo. Così come in condizioni di coltura avverse: colpi di freddo o di caldo, stress idrico o salino, attacchi di parassiti o malattie, carenze nutrizionali ecc, risultando essenziale nel recupero della pianta.

BORO MESCLUM NN 6



CARATTERISTICHE

- L – amminoacidi mancini completamente attivi.
- Amminoacidi 100% liberi, codificabili e assimilabili.
- Rapido assorbimento e traslocazione di oligoelementi.
- Soluzione rapida ed efficiente.
- Aiuta a superare situazioni di stress idrico e climatico.
- Favorisce l'attivazione biologica delle piante.

- Fornisce molteplici effetti sulla nutrizione e sulla prevenzione degli stati di carenza di micronutrienti e facilita a attività biologica ottimale nelle piante.
- Effetto di alto valore bioenergetico: fonte alternativa di amminoacidi liberi e attivi, che vengono incorporati nel metabolismo della pianta, formando proteine responsabili di una moltitudine di processi fisiologici.
- Effetto antistress: favorisce la resistenza della pianta in situazioni di stress causato da shock termico o freddo, siccità, ristagno o salinità, attacchi di malattie, parassiti o fitotossicità.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Aminoacidi gratuiti	2,00%
Boro (B) solubile in acqua	6,00%
Cobalto (Co) solubile in acqua	0,01%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	1,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	2,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,00 %

APPLICAZIONI

L'applicazione di BORO MESCLUM NN 6 viene effettuata per via fogliare o gocciolamento nei momenti più critici della coltura: post-trapianto, accrescimento, prefioritura, allegazione e sviluppo. Così come in condizioni di coltura avverse: colpi di freddo o di caldo, stress idrico o salino, attacchi di parassiti o malattie, carenze nutrizionali ecc, risultando essenziale nel recupero della pianta.

BROT NN 5 COMBI



CARATTERISTICHE

- L – amminoacidi mancini completamente attivi.
- Amminoacidi 100% liberi, codificabili e assimilabili.
- Rapido assorbimento e traslocazione di oligoelementi.
- Soluzione rapida ed efficiente.
- Aiuta a superare situazioni di stress idrico e climatico.
- Favorisce l'attivazione biologica delle piante.
- Fornisce molteplici effetti sulla nutrizione e sulla prevenzione degli stati di carenza di micronutrienti e facilita a attività biologica ottimale nelle piante.
- Effetto di alto valore bioenergetico: fonte alternativa di amminoacidi liberi e attivi, che vengono incorporati nel metabolismo della pianta, formando proteine responsabili di una moltitudine di processi fisiologici.
- Effetto antistress: favorisce la resistenza della pianta in situazioni di stress causato da shock termico o freddo, siccità, ristagno o salinità, attacchi di malattie, parassiti o fitotossicità.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Aminoacidi gratuiti	5,00%
Calcio (Ca) solubile in acqua	5,00%
Rame (Cu) solubile in acqua	5,00%
Ferro (Fe) solubile in acqua	5,00%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	5,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	5,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	5,00%

APPLICAZIONI

L'applicazione di BROT NN 5 COMBI viene effettuata nei momenti più critici della coltura: post-trapianto, accrescimento, pre-fioritura, allegazione e sviluppo del frutto. Così come in condizioni avverse delle colture: colpi di freddo o di caldo, stress idrico o salino, attacchi di parassiti o malattie, carenze nutrizionali, ecc., Essendo essenziali nel recupero della pianta.

BROT NN 7 COMBO



CARATTERISTICHE

- L – aminoácidos levógiros totalmente activos.
- Aminoácidos 100% libres, cavi codifi e asimilabili.
- Rápida absorción y traslocación de oligoelementos.
- Solución rápida y efi caz.
- Ayuda a superar situaciones de estrés hídrico y climático.
- Favorece activación biológica vegetal.
- Aporta múltiples efectos en la nutrición y prevención de los estados carenciales de los micronutrientes y facilita una actividad biológica óptima en las plantas.
- Efecto de alto valor bioenergetico: Fuente alternativa de aminoácidos libres y activos, que se incorporan al metabolismo de la planta, formando proteínas que son responsables de multitud de procesos fisiológicos.
- Efecto anti-estés: Favorece la resistencia de la planta en situaciones de estrés provocadas por golpes de calor o frío, sequía, encharcamientos o salinidad, ataque de enfermedades, plagas o fitotoxicidades.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Aminoacidi gratuiti	5,00%
Calcio (CaO) solubile in acqua	5,00%
Rame (Cu) solubile in acqua	5,00%
Ferro (Fe) solubile in acqua	5,00%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	5,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	5,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,05%
Zinco (Zn) solubile in acqua	5,00%

APPLICAZIONI

L'applicazione di BROTT NN 7 COMBO viene effettuata nei momenti più critici della coltura: post-trapianto, accrescimento, pre-fioritura, allegazione e sviluppo del frutto. Così come in condizioni avverse delle colture: colpi di freddo o di caldo, stress idrico o salino, attacchi di parassiti o malattie, carenze nutrizionali, ecc., Essenziali nel recupero della pianta.

BROT NN O 92



CARATTERISTICHE

- BROTT NN O 92 è un prodotto naturale ottenuto per idrolisi enzimatica dell'emoglobina, che raggiunge un'elevata concentrazione di aminoacidi, si presenta sotto forma di microgranuli disperdibili. Completamente solubile.
- Tutti gli aminoacidi contenuti sono nella forma "L" (mancino) in cui sono completamente assimilati dai impianti.
- Prodotto con un marcato effetto stimolante sullo sviluppo della pianta e contribuisce anche alla nutrizione della pianta per il suo importante contenuto di azoto, potassio e sostanza organica.
- Massima efficienza, indipendentemente dalle condizioni meteorologiche, nei momenti critici come la fioritura, allegazione e crescita delle piante.
- È anche un prodotto ideale da utilizzare in agricoltura biologica.
- Fertilizzante di classe A, contenuto di metalli pesanti inferiore ai limiti specificati per questa classificazione.

APPLICAZIONI E VANTAGGI:

- Aumenta la permeabilità cellulare con conseguente aumento della capacità di assorbimento degli ioni nutrizionali.
- Previene e corregge la clorosi aumentando la produzione di clorofilla.
- Ha un grande effetto sulle piante danneggiate da fitotossicità, gelo e stati di stress.
- Contribuisce all'allegazione in quanto migliora la fertilizzazione dei fiori e riduce i tempi di sviluppo degli organi vegetativi.
- Favorisce i processi biologici e biochimici provocando così un aumento della vegetazione e della produzione.
- Contribuisce a migliorare l'efficacia dei trattamenti con fitoregolatori e prodotti fitosanitari.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Total Amino Acids	84,80%
Free Amino Acids	16,50%
Nitrogen (N) Total	13,90%
Nitrogen (N) Nitric	12,90%
Ammoniacal Nitrogen (N)	1,00%
Total Organic Matter	92,00%
Calcium (CaO) soluble in water	0,60
Phosphorus pentoxide (P2O5) soluble in water	0,70%
Potassium oxide (K2O) soluble in water	5,00%
Magnesium (Mg) soluble in water	324 ppm
Iron (Fe) soluble in water	410 ppm

APPLICAZIONI

Applicare BROTT NN O 92 nelle fasi più attive della pianta quali: sviluppo vegetativo, fioritura e fruttificazione. Ideale per l'utilizzo nei periodi di stress.

BORO (ZN) 6%



CARATTERISTICHE

- L – aminoacidi mancini completamente attivi.
- Aminoacidi 100% liberi, codificabili e assimilabili.
- Rapido assorbimento e traslocazione di oligoelementi.
- Soluzione rapida ed efficiente.
- Aiuta a superare situazioni di stress idrico e climatico.
- Promuove l'attivazione biologica delle piante.
- Fornisce molteplici effetti sulla nutrizione e sulla prevenzione degli stati di carenza di micronutrienti e facilita l'attività biologica ottimale nelle piante.
- Effetto di alto valore bioenergetico: fonte alternativa di aminoacidi liberi e attivi, che vengono incorporati nel metabolismo della pianta, formando proteine responsabili di una moltitudine di processi fisiologici.
- Effetto antistress: favorisce la resistenza della pianta in situazioni di stress causato da shock termico o freddo, siccità, ristagno o salinità, attacchi di malattie, parassiti o fitotossicità.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Aminoacidi gratuiti	4,00%
Boro (B) solubile in acqua	6,00%
Cobalto (Co) solubile in acqua	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	2,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,00%

APPLICAZIONI

L'applicazione di BORO (ZN) 6% viene effettuata per via fogliare o flebo nei momenti più critici della coltura: post-trapianto, accrescimento, pre-fioritura, allegagione e sviluppo. Così come in condizioni di coltura avverse: colpi di freddo o di caldo, stress idrico o salino, attacchi di parassiti o malattie, carenze nutrizionali ecc., essendo essenziali nel recupero vegetale.

NITRO TOTAL (PH 6-7)



CARATTERISTICHE

NITRO TOTAL (PH 6-7) è un biostimolante a base di estratti vegetali, promotore della germinazione nei ciliegi e nell'uva tavolo. Fornisce il fabbisogno di ore fredde, anticipando e / o aumentando la germinazione, oltre a ridurre la non uniformità. Nei ciliegi anticipa ed omogeneizza la germogliazione, la fl orazione e la maturazione dei frutti e nell'uva da tavola anticipa e uniforma germogliamento e maturazione, riducendo il numero di gemme cieche. Per la sua composizione e formulazione non è fitotossico ed è innocuo per gli operatori, i macchinari e l'ambiente.

ANALISI GARANTITA

	(% M/V)
Azoto (N) Totale	18,75%
Nitrógeno (N) Amoniacal	3,88%
Nitrógeno (N) Nitrico	7,25%
Azoto (N) Ureico	7,63%
Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua	5,88%

BROT FE 100%



CARATTERISTICHE

- Miscela chimica di micronutrienti chelati di ferro
- Ferro 100% chelato con EDDHA con un equilibrio ottimale, tra isomeri orto-orto e orto-para.
- Massima stabilità in terreni agricoli calcarei e alcalini offrendo stabilità alcalina.
- Ha un'azione rapida e una lunga persistenza provata.
- Attivazione sinergica di microelementi.

L'azione congiunta dei tre micronutrienti chelati essenziali fornisce una grande sinergia che suppone ottima efficienza fotosintetica e miglioramento del metabolismo vegetale, ottenendo sostanziali miglioramenti nei risultati se confrontiamo con l'uso di ciascuno dei micronutrienti separatamente. Gli aminoacidi specifici presenti in BROT FE 100% agiscono sulla rizogenesi, stimolando lo sviluppo radice, favorendo un maggior assorbimento dei microelementi e contribuendo alla formazione dei pigmenti clorofilla. BROT FE 100% si presenta sotto forma di microgranuli idrodispersibili (WG) con rapida e completa solubilità. che garantisce la totale assimilazione dei nutrienti in esso contenuti.

ANALISI GARANTITA

	(% M/M)
Ferro (Fe) solubile in acqua	6,00%
Ferro (Fe) chelato con EDDHA	6,00%
Aminoacidi totali	12,00%
Aminoacidi gratuiti	2,30%
Estratto umico totale	15,00%
Acidi fulvici	15,00%
Azoto (N) Totale	1,80
Azoto (N) organico	1,70%
Azoto (N) ammoniacale	0,10%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	0,50%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	0,20%
Calcium oxide (CaO) soluble in water	0,20%

BROT NN CALCIO 8%



CARATTERISTICHE

BROT NN CALCIUM 8% è un prodotto ottimale per stimolare lo sviluppo, la fl orazione e l'allegagione oltre che per prevenire e correggere le carenze di calcio. Gli aminoacidi favoriscono e facilitano l'assimilazione del Calcio. BROT NN CALCIO 8% contiene nella sua formulazione aminoacidi e acidi organici che complessano e mobilitano il calcio verso la organi vegetali.

- Funzione del calcio: svolge un ruolo importante in tutte le fasi della vita della pianta. È essenziale per crescita (dalla germinazione alla maturità dei frutti). Il calcio consente ai tessuti vegetali di essere di più resistente.
- La sua carenza: la carenza di calcio si verifica a causa della sua scarsa mobilità. Necrosi apicale, nocciolo amaro, screpolature o la rottura dei frutti e la maturità prematura sono esempi di carenze di calcio.

ANALISI GARANTITA

	(% M/M)
Aminoacidi totali	15,00%
Aminoacidi gratuiti	6,00%
Azoto (N) Totale	3,50%
Azoto (N) organico	3,30%
Azoto (N) ammoniacale	0,20%
Carbonio organico ©	11,00%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	8,00%

APPLICAZIONI

Applicare BROT NN CALCIO 8% per favorire la ripresa delle colture indebolite da gelate, stress idrico e trattamenti fitosanitari. Facilitare la sintesi proteica nei momenti critici, nonché l'attività meristemica, l'impollinazione e l'allegagione, la consistenza dei tessuti, ecc.

BROT NN CALCIUM 8% è consigliato per prevenire e correggere le carenze di calcio, stimolando la crescita delle colture. Effettuare applicazioni fogliari o diluire nell'acqua di irrigazione. Applicare a intervalli di 2-3 settimane utilizzando una quantità sufficiente di acqua per coprire il raccolto.

BROT NN (MGO)



CARATTERISTICHE

BROT NN (MgO) contiene nella sua formulazione aminoacidi e acidi organici che complessano e mobilitano il magnesio verso gli organi della pianta. BROTT NN (MgO) è totalmente stabile e solubile, essendo facilmente assimilabile dalle piante.

- Sintomi: il magnesio (Mg) è molto mobile all'interno della pianta, quindi quando manca migra dalle foglie vecchie (dove compaiono i sintomi) alle giovani foglie. Si osserva clorosi internervale e colorazioni rossastre, arancioni, gialle o viola.
- Funzione del Magnesio (Mg): questo elemento è essenziale per la pianta poiché l'atomo di Mg fa parte del molecola di clorofilla. Inoltre è correlato al metabolismo del fosforo (P) poiché interviene nel suo assorbimento e trasporto.
- Carenza di Magnesio (Mg): produce una riduzione dell'attività fotosintetica, e di conseguenza a diminuzione dei raccolti.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Aminoacidi totali	15,00%
Aminoacidi gratuiti	6,00%
Azoto (N) Totale	2,20%
Azoto (N) organico	2,00%
Azoto (N) ammoniacale	0,20%
Carbonio organico ©	6,50%
Boro (B) solubile in acqua	4,00%

APPLICAZIONI

Apply BROTT NN (MgO) to promote the recovery of crops weakened by frost, water stress and phytosanitary treatments, as well as also to correct the magnesium deficiency in the plant.

BROT NN FER



CARATTERISTICHE

The iron it contains is of rapid assimilation, with a part chelated by EDTA and another part by amino acids. Their low molecular weight and totally free amino acids make BROTT NN FER an ideal product for your hydroponic application. These amino acids also give it a biostimulant character.

L-Amino Acids have been obtained by enzymatic hydrolysis of fast-absorbing plant extracts

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Total Amino Acids	15,00%
Free Amino Acids	6,00%
Nitrogen (N) Total	2,20%
Organic Nitrogen (N)	2,00%
Ammoniacal Nitrogen (N)	0,20%
Organic Carbon ©	6,50%
Iron (Fe) soluble in water	7,00%

APPLICATION

BROT NN FER can be applied by foliar, hydroponic or fertigation spraying or in nutritive solutions to provide the plant with a increase in iron and amino acids favoring the recovery of crops weakened by frost, water stress and phytosanitary treatments. It also facilitates protein synthesis at critical times.

BROT NN BORO 5%



CARATTERISTICHE

BROT NN BORO 5% is an optimal product to stimulate development, fl oration and fruit set as well as to prevent and correct boron deficiencies. The amino acids favor and facilitate the assimilation of boron. BROTT NN BORO 5% favors the recovery of crops weakened by frost, water stress and phytosanitary treatments. Facilitates the synthesis of proteins at critical moments, as well as meristematic activity, pollination and fruit set, consistency of the fabrics, etc.

BROT NN BORO 5% contains in its formulation amino acids and organic acids that complex and mobilize the boron to plant organs

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Total Amino Acids	15,00%
Free Amino Acids	6,00%
Nitrogen (N) Total	3,50%
Organic Nitrogen (N)	3,30%
Ammoniacal Nitrogen (N)	0,20%
Organic Carbon ©	1,00%
Boro (B) solubile in acqua	5,00%

APPLICATION

Applicare BROTT NN (MgO) per favorire il recupero di colture indebolite da gelo, stress idrico e trattamenti fitosanitari, nonché anche per correggere la carenza di magnesio nella pianta.

BROT BIOCOMPLEX (N)



CARATTERISTICHE

BROT BIOCOMPLEX (N) is a product based on free amino acids that have a stimulating effect on the plant in active growth phase and in periods of flowering and fruit set in all types of crops and corrects defi microelement sciences.

The product is assimilated quickly and directly in the plant, especially by foliar and root routes, facilitating protein synthesis allowing energy savings for the plant, with vigorous vegetative activity for increased fruit yield. It is ideal for hydroponics and nutrient solutions The presence of Free amino acids allow plants to shorten the normal cycle of protein synthesis and make it independent of

environmental factors, which is an advantage when these are unfavorable.

Due to its composition, it is recommended in crops of integrated and / or organic production, being also a Biodegradable, harmless, residue-free product (no security term) and respectful with the environment.

Biostimolanti

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Total Amino Acids	15,00%
Free Amino Acids	6,00%
Nitrogen (N) Total	4,00%
Ammoniacal Nitrogen (N)	0,20%
Organic Nitrogen (N)	3,80%
Organic Carbon ©	13,00%
Boron (B) soluble in water	1,50%
Magnesium (MgO) soluble in water	0,80%
Sulfur (S) soluble in water	1,50%
Iron (Fe) soluble in water	1,00%
Manganese (Mn) soluble in water	0,10%
Molybdenum (Mo) soluble in water	0,00%
Zinc (Zn) soluble in water	0,10%

APPLICAZIONI

It is recommended to use the amino acids in BROT BIOCOMPLEX (N) particularly in stressful situations. Free amino acids are also highly efficient in transporting bound microelements through cells to sites of use, helping to overcome barriers chemical and physical properties of the leaf cuticle, cell wall, and lymphatic system.

The combination of microelements and amino acids, especially by foliar and root routes, leads to an increase in the efficacy of the micronutrient treatment and reduces the application dose.

BROT BIOCOMPLEX (N) contains high bioavailability and, therefore, is an indispensable support for basic fertilization in crops with high demand for essential micronutrients. We recommend the application of BROT BIOCOMPLEX (N) to prevent general symptoms of defi micronutrient sciences in plant and industrial crops, to promote sprout development, increase leaf greening and fruit coloring

BROT AA HUERTO



CARATTERISTICHE

BROT AA HUERTO è un prodotto a base di aminoacidi liberi che hanno un effetto stimolante sulla pianta in fase di crescita attiva e nei periodi di fioritura e allegazione in tutti i tipi di colture e corregge le carenze di microelementi. Il prodotto viene assimilato rapidamente e direttamente nella pianta, soprattutto per via fogliare e radicale, facilitando la sintesi proteica, consentendo un risparmio energetico alla pianta, con vigorosa attività vegetativa per aumento della resa in frutta. È ideale per idroponica e soluzioni nutritive. La presenza di Gli aminoacidi liberi consentono alle piante di abbreviare il normale ciclo di sintesi proteica e di renderlo indipendente da fattori ambientali, che è un vantaggio quando questi sono sfavorevoli. Per la sua composizione, è consigliato in colture di produzione integrata e/o biologica, essendo anche un prodotto biodegradabile, innocuo, privo di residui (nessun termine di sicurezza) e rispettoso dell'ambiente.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Aminoacidi totali	15,00%
Aminoacidi gratuiti	6,00%
Azoto (N) Totale	2,70%
Azoto (N) ammoniacale	0,20%
Azoto (N) organico	2,50%

Carbonio organico ©	8,50%
Boro (B) solubile in acqua	0,50%
Ferro (Fe) solubile in acqua	1,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,00%

APPLICAZIONI

Si consiglia di utilizzare gli aminoacidi in BROT AA HUERTO particolarmente in situazioni di stress. Anche gli aminoacidi liberi sono molto efficace nel trasportare i microelementi legati attraverso le cellule ai siti di utilizzo, aiutando a superare le barriere chimiche e fisica della cuticola fogliare, della parete cellulare e del sistema linfatico. La combinazione di microelementi e aminoacidi, soprattutto per via fogliare e radicale, porta ad un aumento dell'efficacia del trattamento con micronutrienti e riduce la dose di applicazione. BROT AA HUERTO contiene un'elevata biodisponibilità e, quindi, è un supporto indispensabile per la concimazione di base nelle colture ad alta richiesta di micronutrienti essenziali. Si consiglia l'applicazione di BROT AA HUERTO per prevenire sintomi generali di carenze di micronutrienti nelle colture vegetali e industriali, per promuovere lo sviluppo dei germogli, aumentare l'inverdimento delle foglie e colorazione della frutta.

BROT NN FRUIT



CARATTERISTICHE

BROT NN FRUIT è un prodotto a base di aminoacidi liberi che hanno un effetto stimolante sulla pianta in fase di crescita attiva e nei periodi di fioritura e allegazione in tutti i tipi di colture e corregge le carenze di.

Il prodotto viene assimilato rapidamente e direttamente nella pianta, soprattutto per via fogliare e radicale, facilitando la sintesi proteica, consentendo un risparmio energetico alla pianta, con vigorosa attività vegetativa per aumento della resa in frutta. È ideale per idroponica e soluzioni nutritive.

La presenza di Gli aminoacidi liberi consentono alle piante di abbreviare il normale ciclo di sintesi proteica e di renderlo indipendente da fattori ambientali, che è un vantaggio quando questi sono sfavorevoli. Per la sua composizione, è consigliato in colture di produzione integrata e/o biologica, essendo anche un prodotto biodegradabile, innocuo, privo di residui (nessun termine di sicurezza) e rispettoso dell'ambiente.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Aminoacidi totali	15,00%
Aminoacidi gratuiti	6,00%
Azoto (N) Totale	3,50%
Azoto (N) ammoniacale	0,20%
Azoto (N) organico	3,30%
Carbonio organico ©	11,00%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,00%
Zolfo (S) solubile in acqua	2,50%
Manganese (Mn) soluble en agua	0,50%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,00%

APPLICAZIONI

Gli aminoacidi contenuti in BROT NN FRUIT sono consigliati per essere utilizzati particolarmente in situazioni di stress. Anche gli aminoacidi liberi sono molto efficaci. caces per trasportare i microelementi legati attraverso le cellule ai siti di utilizzo, aiutando a superare le barriere chimiche e fisica della cuticola fogliare, della parete cellulare e del sistema linfatico.

La combinazione di microelementi e aminoacidi, soprattutto per via fogliare e radicale, porta ad un aumento dell'efficacia del trattamento con micronutrienti e riduce la dose di applicazione.

BROT NN FRUIT contiene un'elevata biodisponibilità e, quindi, è un supporto indispensabile per la concimazione di base nelle colture con elevata richiesta di micronutrienti essenziali. Si consiglia l'applicazione di BROT NN FRUIT per prevenire sintomi generali di carenze in micronutrienti nelle colture vegetali e industriali, per promuovere lo sviluppo dei germogli, aumentare l'inverdimento delle foglie e colorazione della frutta.

BROT NN (ZN)



CARATTERISTICHE

BROT NN (Zn) contiene nella sua formulazione aminoacidi e acidi organici che complessano e mobilizzano lo Zinco verso gli organi della pianta. BROT NN (Zn) contiene un'alta concentrazione di Azoto, Fosforo e Potassio che conferisce alla pianta grande stabilità e robustezza in condizioni avverse. BROT NN (Zn) è un prodotto sviluppato per la correzione e la prevenzione delle carenze di Zinco (Zn), totalmente stabile e solubile, essendo facilmente assimilabile dalle piante.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Materia organica totale	16,00%
Aminoacidi gratuiti	10,00%
Azoto (N) Totale	5,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	6,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	5,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	3,00%

APPLICAZIONI

Applicare BROT NN (Zn) per favorire il recupero di colture indebolite da gelo, stress idrico e trattamenti fitosanitari, nonché anche per correggere la carenza di zinco nella pianta

BROT NN 2%



CARATTERISTICHE

BROT NN (Zn) contiene nella sua formulazione aminoacidi e acidi organici che complessano e mobilizzano lo Zinco verso gli organi della pianta. BROT NN (Zn) contiene un'alta concentrazione di Azoto, Fosforo e Potassio che conferisce alla pianta grande stabilità e robustezza in condizioni avverse. BROT NN (Zn) è un prodotto sviluppato per la correzione e la prevenzione delle carenze di Zinco (Zn), totalmente stabile e solubile, essendo facilmente assimilabile dalle piante.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Aminoacidi gratuiti	10,00%
Boro (B) solubile in acqua	7,50%
Azoto (N) Totale	2,00%

APPLICAZIONI

Applicare BROT NN 2% per favorire il recupero delle colture indebolite da gelo, stress idrico e trattamenti fitosanitari, nonché anche per correggere la carenza di Boro nella pianta.

BROT DOUBLE VITAL (MZ)



CARATTERISTICHE

BROT DOUBLE VITAL (Mz) contiene nella sua formulazione aminoacidi e acidi organici che complessi e mobilizzano magnesio e zinco agli organi della pianta. BROT DOUBLE VITAL (Mz) è molto utile per superare gli stati di carenza e debolezza legate alla mancanza di Magnesio (Mn) e Zinco (Zn).

Il magnesio è essenziale per la pianta poiché l'atomo di Mg fa parte della molecola della clorofilla. È anche correlato al metabolismo del fosforo (P) poiché interviene nel suo assorbimento e trasporto. La sua deficienza produce una riduzione dell'attività fotosintetica e di conseguenza una diminuzione della resa delle colture.

D'altra parte, un deficit di Zn produce piccole foglie rosa con punte spesso bianche, causa nanismo o ritarda la crescita e inibisce la crescita dei rami e la morte dei giovani germogli negli alberi da frutto. Cosa c'è di più, fa cadere prematuramente le foglie.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Aminoacidi gratuiti	8,00%
Azoto (N) Totale	3,00%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	5,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	5,00%

APPLICAZIONI

Applicare BROT DOUBLE VITAL (MZ) per favorire il recupero di colture indebolite da gelo, stress idrico e trattamenti fitosanitari, oltre a correggere la carenza di boro nella pianta.

BROT NN TRIPLE



CARATTERISTICHE

- Fortificante e biostimolante organico per la nutrizione delle piante con peptidi e aminoacidi biologici risorse
- La maggior parte degli aminoacidi è disponibile in forma libera. Garantito un alto contenuto di aminoacidi liberi
 - Composizione equilibrata di aminoacidi naturali. Aminoacidi liberi sintetici
 - Totalmente solubile in acqua e di facile assorbimento fogliare
 - Aumenta la resistenza delle piante allo stress e aiuta a superare in breve tempo l'arresto della crescita vegetativa dovuto a fattori di stress.

Biostimolanti

BROT NN TRIPLE è un composto organico puro derivante dall'idrolisi di proteine naturali di origine vegetale.

BROT NN TRIPLE è arricchito con Boro, Manganese e Zinco ed è adatto per la stimolazione e la riduzione dallo stress delle piante.

Gli aminoacidi liberi assorbiti dalle foglie e dai tessuti vegetali sono aumentati rapidamente l'attività vegetativa della pianta, la resistenza allo stress e la qualità della produzione agricola. Il l'applicazione degli aminoacidi esogeni contenuti in BROT NN TRIPLE è molto utile in condizioni ambientali avverse (trapianto, freddo, salinità, siccità e grandine) e aiuta la pianta a risparmiare energia utilizzata in altro modo per la sintesi e la traslocazione di aminoacidi endogeni.

Gli aminoacidi liberi in BROT NN TRIPLE sono in grado di legarsi e trasportare rapidamente i micronutrienti attraverso le cellule vegetali fino al sito di utilizzo, superando le barriere chimico-fisiche della cuticola fogliare, la parete cellulare e il sistema linfatico. Il risultato è una maggiore efficacia dei trattamenti con micronutrienti e un tasso di applicazione inferiore di fertilizzanti contenenti microelementi. Maggiore è il contenuto di aminoacidi liberi nel composto, maggiore è l'efficacia del trattamento con micronutrienti. Il prodotto è solubile in acqua per un facile assorbimento fogliare e radicale ed è privo di qualsiasi costituente chimico eventualmente presente dannoso per il suolo e le colture.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Aminoacidi totali	50,00%
Aminoacidi gratuiti	20,00%
Azoto (N) Totale	8,00%
Azoto (N) ammoniacale	0,50%
Azoto (N) organico	7,50%
Carbonio organico ©	25,00%
Boro (B) solubile in acqua	3,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	8,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	8,00%

APPLICAZIONI

L'applicazione di BROT NN TRIPLE viene effettuata nei momenti più critici dello sviluppo della pianta: post-trapianto, crescita, pre-fioritura, allegazione e sviluppo. Così come in condizioni di coltura avverse: shock caldi o freddi, stress idrico o salino, attacchi di parassiti o malattie, carenze nutrizionali ecc. Aumenta la stimolazione e riduzione dello stress delle piante, nonché per correggere le carenze di Boro, Manganese e Zinco.

BROT NN ACID



CARATTERISTICHE

- Fortificante organico e biostimolante per la nutrizione delle piante con peptidi e aminoacidi biologicamente attivi
 - La maggior parte degli aminoacidi è disponibile in forma libera. Garantito un alto contenuto di aminoacidi liberi
 - Composizione equilibrata di aminoacidi naturali. Aminoacidi liberi sintetici
 - Totalmente solubile in acqua e di facile assorbimento fogliare
 - Aumenta la resistenza delle piante allo stress e aiuta a superare l'arresto della crescita in breve tempo vegetativo a causa di fattori di stress
- BROT NN ACID è un composto organico puro derivante dall'idrolisi di proteine naturali di origine vegetale.

BROT NN ACID è arricchito con Ferro, Magnesio, Manganese e Zinco ed è indicato per la stimolazione e la riduzione dello stress delle piante.

Aumentano gli aminoacidi liberi assorbiti dalle foglie e dai tessuti vegetali rapidamente l'attività vegetativa della pianta, la resistenza allo stress e la qualità della produzione agricola. Il l'applicazione degli aminoacidi esogeni contenuti in BROT NN ACID è molto utile in condizioni ambientali avverse (trapianto, freddo, salinità, siccità e grandine) e aiuta la pianta a risparmiare energia altrimenti utilizzata sintesi e traslocazione di aminoacidi endogeni.

Gli aminoacidi liberi in BROT NN ACID sono in grado di legarsi e trasportare rapidamente i micronutrienti attraverso le cellule vegetali fino al sito di utilizzo, superando le barriere chimico-fisiche della cuticola fogliare, la parete cellulare e sistema linfatico. Il risultato è una maggiore efficacia dei trattamenti con micronutrienti e a dose di applicazione inferiore di fertilizzanti contenenti microelementi. Maggiore è il contenuto di aminoacidi liberi nel composto, maggiore è l'efficacia del trattamento con micronutrienti. Il prodotto è solubile in acqua per un facile assorbimento fogliare, suolo ed è privo di qualsiasi costituente chimico che potrebbe essere dannoso per il suolo e le colture.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Aminoacidi totali	50,00%
Aminoacidi gratuiti	20,00%
Azoto (N) Totale	8,00%
Azoto (N) ammoniacale	0,50%
Azoto (N) organico	7,50%
Carbonio organico ©	25,00%
Ferro (Fe) solubile in acqua	5,00%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,00%
Azufre (S) solubile en agua	8,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	5,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	5,00%

APPLICAZIONI

L'applicazione di BROT NN ACID viene effettuata nei momenti più critici dello sviluppo della pianta: post-trapianto, crescita, pre-razione, allegazione e sviluppo.

Così come in condizioni di coltura avverse: shock caldi o freddi, stress idrico o salino, attacchi di parassiti o malattie, carenze nutrizionali, ecc., risultando essenziali nel recupero della pianta. Aumenta la stimolazione e la riduzione di stress delle piante, nonché per correggere le carenze di ferro, magnesio, manganese e zinco.

ANGEL AA PACK 6%



CARATTERISTICHE

ANGEL AA PACK 6% combina boro, calcio, rame e zinco. ANGEL AA PACK 6%, è un nuovo fertilizzante fogliare formulato con aminoacidi per mantenere i quattro nutrienti chimicamente incompatibili in un prodotto concentrato. È un fertilizzante unico perché presenta tutti e quattro gli elementi insieme in una formula altamente concentrata.

Il calcio favorisce la formazione e la crescita precoce delle radici, favorisce l'integrità delle pareti cellulari, partecipa all'equilibrio degli elementi di potassio e magnesio, migliora il vigore generale delle piante e la rigidità dei fusti.

Il boro è essenziale per la germinazione dei granuli pollinici e la crescita del tubo pollinico e influenza notevolmente il trasporto degli zuccheri, che vengono convertiti in polisaccaridi come cellulosa e amido. Inoltre, la carenza di boro aumenta la caduta di boccioli di fiori, frutti e semi in via di sviluppo.

Biostimolanti

Il rame funge da catalizzatore per numerose reazioni enzimatiche, fa parte delle ossidasi dell'acido ascorbico, del fenolo e del citocromo nonché del sistema di trasporto degli elettroni della fotosintesi. Favorisce l'utilizzo dell'azoto, la sintesi delle proteine e agisce come stabilizzatore della clorofilla.

La carenza di rame si manifesta con necrosi sulle foglie. Di conseguenza, la qualità dei frutti diminuisce e nelle piante colpite si osserva uno sviluppo e una colorazione anomali.

Lo zinco è un attivatore enzimatico che catalizza più di 300 reazioni nei processi metabolici (respirazione, sintesi della clorofilla, controlla la stabilità delle membrane e delle proteine) ed è anche strettamente coinvolto nel metabolismo dell'azoto. Nelle piante carenti di zinco, il livello di sintesi proteica diminuisce drasticamente.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Aminoacidi gratuiti	6,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	6,00%
Calcio (CaO) solubile in acqua	6,00%
Rame (Cu) solubile in acqua	6,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	6,00%

APPLICAZIONI

ANGEL AA PACK 6% è consigliato come correttore per carenze di boro, calcio, rame e zinco. Anche gli aminoacidi liberi sono molto efficaci. caces per trasportare i microelementi legati attraverso le cellule ai siti di utilizzo, aiutando a superare le barriere chimiche e fisica della cuticola fogliare, della parete cellulare e del sistema linfatico

BROT AA TRIPLE/ANGEL PACK



CARATTERISTICHE

BROT AA TRIPLE / ANGEL PACK combina calcio, boro e zinco. BROTON AA TRIPLE / ANGEL PACK, è un nuovo fertilizzante fogliare formulato con aminoacidi per mantenere i tre nutrienti chimicamente incompatibili in un unico prodotto concentrato. È un fertilizzante unico perché presenta tutti e tre gli elementi insieme in una formula altamente concentrata. Il calcio, favorisce la formazione e la precoce crescita delle radici, favorisce l'integrità delle pareti cellule, partecipa all'equilibrio degli elementi potassio e magnesio e migliora il vigore generale delle piante e rigidità dello stelo.

Il boro è essenziale per la germinazione dei granuli pollinici e la crescita del tubo pollinico e influenza notevolmente il trasporto degli zuccheri, che vengono convertiti in polisaccaridi come cellulosa e amido. Inoltre, il defi – La scienza del boro aumenta la diminuzione dello sviluppo di boccioli di fiori, frutti e semi.

Lo zinco è un attivatore enzimatico che catalizza più di 300 reazioni nei processi metabolici (respirazione, sintesi clorofilla, controlla la stabilità delle membrane e delle proteine) ed è anche strettamente coinvolto nel metabolismo dell'azoto. Nelle piante carenti di zinco, il livello di sintesi proteica diminuisce drasticamente.

BROT AA TRIPLE / ANGEL PACK, è ampiamente raccomandato per le colture di soia e girasole. La tua applicazione è consigliato per via fogliare e terrestre.

VANTAGGIO

- È essenziale per la fertilità del seme
- Aumenta la fertilità del polline
- Agisce nella sintesi proteica
- Aiuta a riempire e pesare i chicchi
- Partecipa al metabolismo e al trasporto degli zuccheri

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Aminoacidi gratuiti	8,00%
Boro (B) solubile in acqua	8,00%
Calcio (CaO) solubile in acqua	8,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	8,00%

APPLICAZIONI

BROT AA TRIPLE / ANGEL PACK è consigliato come correttore di carenza di boro, calcio e zinco. Anche gli aminoacidi liberi sono molto efficaci. caces per trasportare i microelementi legati attraverso le cellule ai siti di utilizzo, aiutando a superare le barriere chimiche e fisica della cuticola fogliare, della parete cellulare e del sistema linfatico.

BROT BIOCOMPLEX (N)



CARATTERISTICHE

BROT BIOCOMPLEX (N) is a product based on free amino acids that have a stimulating effect on the plant in active growth phase and in periods of flowering and fruit set in all types of crops and corrects defi microelement sciences.

The product is assimilated quickly and directly in the plant, especially by foliar and root routes, facilitating protein synthesis allowing energy savings for the plant, with vigorous vegetative activity for increased fruit yield. It is ideal for hydroponics and nutrient solutions The presence of Free amino acids allow plants to shorten the normal cycle of protein synthesis and make it independent of

environmental factors, which is an advantage when these are unfavorable.

Due to its composition, it is recommended in crops of integrated and / or organic production, being also a Biodegradable, harmless, residue-free product (no security term) and respectful with the environment.

It is recommended to use the amino acids in BROTON BIOCOMPLEX (N) particularly in stressful situations. Free amino acids are also highly efficient in transporting bound microelements through cells to sites of use, helping to overcome barriers chemical and physical properties of the leaf cuticle, cell wall, and lymphatic system.

The combination of microelements and amino acids, especially by foliar and root routes, leads to an increase in the efficacy of the micronutrient treatment and reduces the application dose.

BROT BIOCOMPLEX (N) contains high bioavailability and, therefore, is an indispensable support for basic fertilization in crops with high demand for essential micronutrients. We recommend the application of BROTON BIOCOMPLEX (N) to prevent general symptoms of defi micronutrient sciences in plant and industrial crops, to promote sprout development, increase leaf greening and fruit coloring

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Free Amino Acids	50,00%
Nitrogen (N) Total	17,00%
Ammoniacal Nitrogen (N)	9,80%
Organic Nitrogen (N)	7,70%
Phosphorus pentoxide (P2O5) soluble in water	12,00%
Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua	12,00%

FOSF ABSOLUT 24%



CARATTERISTICHE

FOSF ABSOLUT 24% è un biostimolante studiato per favorire lo sviluppo del frutto dall'ingrasso al suo maturazione, garantendo così la redditività del raccolto e mantenendo un'elevata qualità nel prodotto finale. Ogni FOSF ABSOLUT 24% molecola ha una funzione specifica nel metabolismo del frutto: Amminoacidi, Potassio, Fosforo, boro, oligoelementi, carboidrati:

– Il potassio è essenziale nella fase di crescita del frutto:

- 1) Catalizza la sintesi dei principali zuccheri nella frutta
- 2) Permette la mobilitazione di questi zuccheri dalle foglie ai frutti

– Il fosforo è responsabile del trasferimento di energia. Durante lo sviluppo dei frutti, la pianta ha elevati requisiti di energia disponibile; il fosforo presente in FOSF ABSOLUT 24% è in grado di fornire questa energia.
 – La miscela di amminoacidi di FOSF ABSOLUT 24% è studiata per stimolare il processo di crescita e sviluppo del frutto, da diverse vie metaboliche.
 – Il boro è assolutamente necessario in FOSF ABSOLUT 24% per la divisione e la crescita delle cellule, e quindi per lo sviluppo del frutto.
 – I microelementi Zn, Cu e Mn sono formulati in un equilibrio che favorisce la sintesi di pigmenti e quindi la colorazione del frutto. Inoltre, FOSF ABSOLUT 24% include un alto contenuto di carboidrati particolarmente indicati per stimolare lo sviluppo del frutto e proteggerlo dalle avversità. Poiché questi carboidrati sono di basso peso molecolare, l'assimilazione da parte della pianta è ottimale sia fogliare che radicale.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Aminoacidi gratuiti	9,00%
Azoto (N) Totale	2,00%
Azoto (N) organico	2,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	24,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	31,00%
Boro (B) solubile in acqua	0,70%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,07%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,09%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,09%

APPLICAZIONI

FOSF ABSOLUT 24% viene utilizzato per i momenti di maggior sviluppo dei frutti dall'ingrasso alla maturazione.

NUTRY PLUS NZ 10%



CARATTERISTICHE

NUTRY PLUS NZ 10% è una miscela bilanciata di L-aminoacidi liberi con Boro (B), Manganese (Mn) e Zinco (Zn) per la prevenzione e la correzione delle carenze minerali essenziali e il miglioramento delle colture. Particolarmente indicato per terreni calcarei.

NUTRY PLUS NZ 10% fornisce un elevato supporto nutrizionale ai terreni poveri di sostanza organica. Aminoacidi presenti in questo prodotto migliorano le colture e aumentano la disponibilità di microelementi

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Aminoacidi gratuiti	5,00%
Azoto (N) Totale	10,80%
Azoto (N) ammoniacale	7,80%
Azoto (N) organico	1,00%
Azoto (N) Ureico	2,00%
Boro (B) solubile in acqua	2,50%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	10,00%

NUTRIENTE AA 50%



CARATTERISTICHE

- Fortificante organico e biostimolante per la nutrizione delle piante con peptidi e aminoacidi biologici risorse
 - La maggior parte degli amminoacidi è disponibile in forma libera. Garantito un alto contenuto di aminoacidi liberi
 - Composizione equilibrata di aminoacidi naturali. Aminoacidi liberi sintetici
 - Aumenta la resistenza delle piante allo stress e aiuta a superare in breve tempo l'arresto della crescita vegetativa dovuto a fattori di stress
- NUTRIENTE AA 50% è un prodotto a base di aminoacidi liberi che hanno un effetto stimolante sul pianta in fase di crescita attiva e nei periodi di fioritura e allegazione in tutti i tipi di colture e corregge i difetti – scienze dei microelementi. Ha un'elevata solubilità e si presenta come una polvere solubile.

Il prodotto viene assimilato rapidamente e direttamente nella pianta, soprattutto per via fogliare e radicale, facilitando la sintesi proteica, consentendo un risparmio energetico alla pianta, con vigorosa attività vegetativa per aumento della resa in frutta. È ideale per la coltivazione idroponica e soluzioni nutritive. Per la sua composizione è consigliato nelle colture di produzione integrata e / o biologica, essendo anche a prodotto biodegradabile, innocuo, privo di residui (nessun termine di sicurezza) e rispettoso dell'ambiente.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Aminoacidi gratuiti	20,00%
Azoto (N) Totale	8,00%
Azoto (N) ammoniacale	0,50%
Azoto (N) organico	7,50%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	4,40%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	5,50%
Carbonio organico (C)	25,00%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,00%
Zolfo (S) solubile in acqua	8,00%
Ferro (Fe) solubile in acqua	4,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	4,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	4,00%

APPLICAZIONI

NUTRIENTE AA 50% si applica nei momenti più critici dello sviluppo della pianta: post-trapianto, crescita, pre-fl preghiera, allegazione e sviluppo. Così come in condizioni di coltura avverse: freddo o caldo, stress idrico o salino, attacchi di parassiti o malattie, carenze nutrizionali, ecc., risultanti essenziali per il recupero delle piante. Aumenta la stimolazione e riduzione dello stress delle piante.

NUTRIENTE AA N11%



CARATTERISTICHE

- NUTRIENTE AA N11% per una nutrizione naturale, di origine vegetale e bilanciata con Azoto (N) organico, Fosforo (F) e Potassio (K).
- Aminoacidi liberi garantiti al 50%, aminoacidi liberi sintetici.
- Aumenta la resistenza delle piante allo stress, aumenta il contenuto di zucchero e migliora la qualità del frutto.
- Basso contenuto di cloruri.
- Certificato 889/2008 / CE

NUTRIENTE AA N11% è un composto ricco di Azoto, Fosforo, Potassio e molecole organiche prodotte da idrolisi delle proteine naturali. Le molecole di aminoacidi liberi sono in grado di penetrare rapidamente attraverso della cuticola fogliare e delle radici che trasportano il potassio all'interno dei tessuti vegetali. La formula unica con gli aminoacidi aiutano a prevenire la carenza di potassio, stimolando contemporaneamente il metabolismo della pianta. Gli aminoacidi e il potassio assorbiti dalle foglie e dai tessuti vegetali sono pronti per essere utilizzati per il produzione di proteine, zuccheri ed enzimi che aumentano l'attività vegetativa, la resistenza delle piante a stress e qualità della produzione agricola.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Aminoacidi gratuiti	50,00%
Azoto (N) Totale	11,00%
Azoto (N) organico	11,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	12,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	12,00%

APPLICAZIONI

L'uso regolare di NUTRIENTE AA N11% è consigliato durante specifiche fasi fenologiche come la fioritura, la maturazione dei frutti e dei frutti. L'applicazione fogliare di aminoacidi esogeni è inoltre molto utile in condizioni ambientali avverse e aiuta la pianta a salvarne l'energia che viene altrimenti utilizzata per la sintesi e la traslocazione di aminoacidi endogeni.

BIO POWER NA 9%



CARATTERISTICHE

- BIO PWER NA 9% per una nutrizione naturale, di origine vegetale e bilanciata con Azoto (N) organico e Potassio (K)
- 15% di aminoacidi liberi garantiti, aminoacidi liberi sintetici.
- Aumenta la resistenza delle piante allo stress, aumenta il contenuto di zucchero e migliora la qualità del frutta.
- Basso contenuto di cloruri.
- Certificato 889/2008 / CE

BIO PWER NA 9% è un composto ricco di Azoto, Potassio e molecole organiche prodotte dall'idrolisi di proteine naturali. Le molecole di aminoacidi liberi sono in grado di penetrare rapidamente attraverso la cuticola e le radici delle foglie, trasportando il potassio all'interno dei tessuti vegetali. La formula unica con aminoacidi Aiuta a prevenire la carenza di potassio, stimolando contemporaneamente il metabolismo delle piante. Gli aminoacidi e il potassio assorbiti dalle foglie e dai tessuti vegetali sono pronti per essere utilizzati per la produzione di proteine, zuccheri ed enzimi che aumentano l'attività vegetativa, la resistenza delle piante allo stress e qualità della produzione agricola.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Aminoacidi totali	65,00%
Aminoacidi gratuiti	15,00%
Azoto (N) Totale	9,50%
Azoto (N) ammoniacale	0,50%
Azoto (N) organico	9,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	16,00%

APPLICAZIONI

L'uso regolare di BIO PWER NA 9% è consigliato durante specifiche fasi fenologiche come la fioritura, il frutto e la maturazione del frutto. L'applicazione fogliare di aminoacidi esogeni è inoltre molto utile in condizioni ambientali avverse e aiuta la pianta a salvarne l'energia che viene altrimenti utilizzata per la sintesi e la traslocazione di aminoacidi endogeni.

BROT-NN-PROTEIN



CARATTERISTICHE

- Migliora la struttura del suolo
 - Aumenta la capacità di ritenzione idrica
 - Rende i terreni più spugnosi migliorandone l'aerazione
 - Permette la formazione del complesso argillo-umico, aumentando il potere di ritenzione ionica e la capacità di scambio cationico
 - Rafforza la fissazione del potassio, evitandone la perdita per lisciviazione, soprattutto nei terreni sabbiosi
 - Corregge i microelementi permettendo loro di essere maggiormente assimilati dalle piante
 - Promuove lo sviluppo e l'attività della flora microbica
 - Stimola il radicamento e lo sviluppo delle piante
 - Migliora la respirazione delle radici
- BROT-NN-PROTEIN ha un effetto di promozione della crescita delle piante e favorisce la germinazione dei semi. Anche stimola l'assorbimento dei minerali da parte della radice.

Biostimolanti

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Materia organica totale	45,00%
Aminoacidi gratuiti	6,00%
Azoto (N) Totale	5,00%
Azoto (N) ammoniacale	3,00%
Azoto (N) organico	2,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	3,10%

APPLICAZIONI

L'utilizzo del prodotto è possibile in qualsiasi periodo dell'anno. Gli aminoacidi in BROT-NN-PROTEIN vengono rapidamente assimilati dalla radice e dalla foglia per la produzione di proteine, enzimi, endogeni, regolatori di crescita delle piante e zuccheri. Applicare BROT-NN-PROTEIN regolarmente durante il periodo di maggior sforzo metabolico (trapianto, crescita vegetativa, fioritura, maturazione e maturazione) per ottenere una crescita vegetativa uniforme e migliorare la quantità e la qualità della vostra produzione agricola.

AGUA MARINA 50%



CARATTERISTICHE

L'ACQUA MARINA 50% è un estratto solubile di Ascophyllum Nodosum essiccato quindi contiene tutti i componenti tipici dei suddetti estratti di alghe: acido alginico, aminoacidi, auxine, citochinine, mannitolo, microelementi, vitamine e altri componenti del protoplasma cellulare delle alghe. La sua applicazione migliora i processi fisiologici fondamentali delle piante: l'attività fotosintetica, allegazione o sviluppo radicale, aiuta il pianta nel superare le situazioni di stress e favorisce lo sviluppo della vita microbica del suolo colture e piantagioni di erba, agrumi, fragole, alberi da frutta, colture orticole come ulivi ornamentali, vite, banani, prato, vite, ecc ...

BENEFICI

- Stimola i processi fisiologici della pianta.
- Promuove lo sviluppo delle radici
- Migliora i processi di fioritura / allegazione.
- Migliora l'attività fotosintetica.
- Aumenta l'accumulo di riserve nell'impianto.
- Aiuta la pianta a superare i processi di stress.
- Promuove lo sviluppo della vita microbica del suolo

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Estratto di alga Ascophyllum Nodosum	0,00%
Azoto (N) Totale	0,50%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	3,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	18,00%
Acido Alginico	8,00-15,00%
Materiale organico	50,00%

APPLICAZIONI

L'apporto di AGUA MARINA 50% è consigliato sia nelle colture estensive che intensive e in particolare: agrumi, colture, orticole e fragole, alberi da frutto e uva da tavola, vigneti e ulivi, banani, piante ornamentali, prati e prati. È un concentrato di Ascophyllum nodosum che migliora i processi fisiologici fondamentali nelle colture, come l'attività fotosintetica, l'allegazione o lo sviluppo delle radici. Per la sua elaborazione vengono utilizzati processi che mantengono attivi e totalmente solubili tutti i componenti dell'alga. Quindi le colture possono approfittarne immediatamente.

ALGIMAR DUPLEX



CARATTERISTICHE

ALGIMAR DUPLEX è un prodotto che combina in modo equilibrato l'azione degli aminoacidi L-a di origine pianta e l'estratto di alghe marine di Ascophyllum Nodosum, ottenendo un completo biostimolante. Perché la sinergia tra aminoacidi di origine vegetale (derivati dall'idrolisi enzimatica, processo che non ne altera struttura e funzionalità) e alghe (ricche di promotori naturali della crescita), ALGIMAR DUPLEX offre una serie di vantaggi:

- Promuove il risparmio energetico nella pianta e l'attività metabolica
- Promuove la sintesi di proteine e sostanze naturali.
- Stimola lo sviluppo delle radici, la germinazione e la fioritura della pianta.
- Migliora le caratteristiche del frutto, la maturazione e il colore, aumentandone qualità e quantità.
- Aiuta le piante a superare le situazioni di stress e i momenti più critici della crescita delle piante pianta.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Estratto di alga Ascophyllum Nodosum	50,00%
Aminoacidi gratuiti	50,00%

APPLICAZIONI

L'apporto di ALGIMAR DUPLEX è consigliato sia in colture estensive che intensive e in particolare: agrumi, colture, orticole e fragole, alberi da frutto e uva da tavola, vigneti e ulivi, banani, piante ornamentali, prati e prati. Biostimolante a base di estratto di alga Ascophyllum nodosum e Aminoacidi che migliora i processi fisiologici fondamentali colture, come l'attività fotosintetica, l'allegazione o lo sviluppo delle radici. Per la sua elaborazione vengono utilizzati processi che mantengono attivi e totalmente solubili tutti i componenti dell'alga. Quindi i raccolti possono approfittarne immediatamente.

ALGIMAR OLIVA



CARATTERISTICHE

ALGIMAR OLIVA è un prodotto a base di estratto di alghe della specie Ascophyllum nodosum ottenuto attraverso un esclusivo processo di preparazione fresca che prevede: raccolta manuale, pulitura e un nuovo sistema di estrazione a freddo seguito da un processo di concentrazione a bassa temperatura, dando come risultato un estratto liquido, completamente solubile.

Il trattamento delicato applicato alle alghe fresche può rilasciare e trattenere tutti i nutrienti bioattivi nelle alghe. macroalghe, ne garantiscono la biodisponibilità e mantengono l'attività delle sue molecole. ALGIMAR OLIVA è una soluzione concentrata al 13% di estratto naturale di alghe (Ascophyllum nodosum) arricchita con Boro e Magnesio.

Gli estratti di Ascophyllum nodosum sono ricchi di citochinine, auxine, gibberaline, betaine, mannitolo, acidi organico, polisaccaridi e aminoacidi. Queste molecole fito-regolatorie sono coinvolte nella crescita e mobilitazione dei nutrienti agli organi vegetativi. Contengono inoltre sia macronutrienti (N, P, K) che micronutrienti (Mn, Cu, B, Zn).

Biostimolanti

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Estratto di alga <i>Ascophyllum Nodosum</i>	13,00%
Azoto (N) Totale	3,50%
Azoto (N) organico	3,50%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,90%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	5,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,02%
Mono-Di-Tri-polisaccaridi	20,00%

APPLICAZIONI

Il suo utilizzo è consigliato per stimolare il metabolismo generale della pianta. L'applicazione di ALGIMAR OLIVA alle colture favorisce la germinazione dei semi, migliora la crescita delle radici, aumenta il grado di maturazione dei frutti, ne ritarda la senescenza e ne aumenta la resistenza a malattie fungine e batteriche. Ecoattivatore vegetale a base di estratti di alghe, arricchito con Boro e Magnesio il cui contenuto di nutrienti e ormoni fornisce ottimi risultati, sia in applicazione fogliare che nel terreno. Il suo contenuto equilibrato di citochinine naturali stimola i processi di fioritura, allegagione e maturazione.

AGUA MARINA FRUTEX



CARATTERISTICHE

AGUA MARINA FRUTEX è un prodotto a base di estratto di alghe della specie *Ascophyllum nodosum* ottenuto attraverso un esclusivo processo di preparazione del fresco che include: raccolta manuale, pulizia e un nuovo sistema di estrazione a freddo seguito da un processo di concentrazione a bassa temperatura, con conseguente estratto liquido, completamente solubile.

Il trattamento delicato applicato alle alghe fresche può rilasciare e trattenere tutti i nutrienti bioattivi delle macroalghe, garantirne la biodisponibilità e mantenere l'attività delle sue molecole. AGUA MARINA FRUTEX è un Soluzione concentrata al 33% di estratto naturale di alghe (*Ascophyllum nodosum*). Estratti di *ascophyllum nodosum* sono ricchi di citochinine, auxine, gibberline, betaine, mannitolo, acidi organici, polisaccaridi e amminoacidi. Queste molecole fito-regolatorie sono coinvolte nella crescita e nella mobilitazione dei nutrienti verso il organi vegetativi. Contengono inoltre sia macronutrienti (N, P, K) che micronutrienti (Mn, Cu, B, Zn).

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Estratto di alga <i>Ascophyllum Nodosum</i>	33,00%
Azoto (N) Totale	4,50%
Azoto (N) organico	4,50%
Acido Alginico	1,00%
Mannitolo	0,20%
Ferro (Fe) -EDTA	0,50%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,04%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,02%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,23%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,02%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,05%
Polisaccaridi Mono-Di-Tri	34,00%

APPLICAZIONI

Its use is recommended to stimulate the general metabolism of the plant. The application of AGUA MARINA FRUTEX to crops promotes the germination of seeds improves root growth, increases fruit ripening, delays senescence and increases resistance to fungal and bacterial diseases. Vegetable eco-activator based on algae extracts, enriched with Boron, Copper, Iron, Manganese and Zinc whose nutrient and hormone content provides excellent results, both in foliar application and on the ground. Its balanced content of natural cytokinins stimulates the flowering, fruit set and ripening processes.

AGUA MARINA DUO



CARATTERISTICHE

AGUA MARINA DUO is a product based on algae extract of the *Ascophyllum nodosum* species obtained through an exclusive fresh preparation process that includes: manual harvesting, cleaning and a new cold extraction system followed by a low temperature concentration process, resulting in a liquid extract, completely soluble.

The delicate treatment applied to fresh algae can release and retain all the bioactive nutrients of the macroalgae, ensure its bioavailability and maintain the activity of its molecules.

AGUA MARINA DUO is a 40% concentrated solution of natural seaweed extract (*Ascophyllum nodosum*) enriched with 10% amino acids. *Ascophyllum nodosum* extracts are rich in cytokinins, auxins, gibberline, betaines, mannitol, organic acids, polysaccharides and amino acids. These phyto-regulatory molecules are involved in the growth and mobilization of nutrients towards the vegetative organs. They also both contain macronutrients (N, P, K) as well as micronutrients (Mn, Cu, B, Zn).

BENEFITS:

- Suitable for application in moments of maximum vegetative activity (from budding to fruiting) and in critical moments for plants (frost, transplants, pruning, hail, phytotoxicity, etc.).
- Organic nitrogen is rapidly absorbed by the roots and from the leaves of plants. It allows the process of the transformation of nitric and / or ammoniacal nitrogen in the soil into amino acids and proteins is more efficient.
- This saves energy for the plant and ensures efficient plant growth in times of fatigue.
- Rooting, fruit set and fattening of crops, differentiation of buds, etc. are favored, given their rapid metabolization by the plant.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
<i>Ascophyllum Nodosum</i> seaweed extract	40,00%
Total amino acids	14,00%
Free amino acids	10,00%
Total Nitrogen (N)	3,00%
Organic nitrogen (N)	3,00%
Alginic acid	1,00%
Mannitol	0,40%
Mono-Di-Tri-polysaccharides	20,00%

APPLICAZIONI

Il suo utilizzo è consigliato per stimolare il metabolismo generale della pianta. L'applicazione di AGUA MARINA FRUTEX alle colture promuove il La germinazione dei semi migliora la crescita delle radici, aumenta la maturazione dei frutti, ritarda la senescenza e aumenta la resistenza alle malattie fungine e batteriche. Ecoattivatore vegetale a base di estratti di alghe, arricchito con Boro, Rame, Ferro, Manganese e Zinco il cui contenuto di nutrienti e ormoni fornisce ottimi risultati, sia in applicazione fogliare come a terra. Il suo contenuto equilibrato di citochinine naturali stimola i processi di fioritura, allegagione e maturazione.

AGUA MARINA ACIDO



CARATTERISTICHE

AGUA MARINA ACIDO è un prodotto a base di estratto di alghe della specie *Ascophyllum nodosum* ottenuto attraverso un esclusivo processo di preparazione fresca che comprende: raccolta manuale, pulizia e un nuovo sistema di estrazione a freddo seguito da un processo di concentrazione a bassa temperatura, con conseguente un estratto liquido, completamente solubile.

Il trattamento delicato applicato alle alghe fresche può rilasciare e trattenere tutti i nutrienti bioattivi nelle alghe. macroalghe, ne garantiscono la biodisponibilità e mantengono l'attività delle sue molecole. AGUA MARINA ACIDO è una soluzione concentrata al 25% di estratto naturale di alghe (*Ascophyllum nodosum*) arricchito con Manganese, Molibdeno e Zinco.

Gli estratti di *Ascophyllum nodosum* sono ricchi di citochinine, auxine, gibberaline, betaine, mannitolo, acidi organico, polisaccaridi e amminoacidi. Queste molecole fito-regolatorie sono coinvolte nella crescita e mobilitazione dei nutrienti agli organi vegetativi. Contengono inoltre sia macronutrienti (N, P, K) che micronutrienti (Mn, Cu, B, Zn).

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Estratto di alga <i>Ascophyllum Nodosum</i>	25,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,30%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,00%
Acido Alginico	2-3,2%
Mannitolo	0,60-1,0%
Laminaria	0,3-0,6%
Feucoidine	0,4-0,7%
Mono-Di-Tri polisacáridos	40,00%

APPLICAZIONI

Il suo utilizzo è consigliato per stimolare il metabolismo generale della pianta. L'applicazione dell'ACQUA DI MARE ACIDA alle colture favorisce la germinazione dei semi migliora la crescita delle radici, aumenta la maturazione dei frutti, ritarda la senescenza e aumenta la resistenza alle malattie fungine e batteriche. Ecoattivatore vegetale a base di estratti di alghe, arricchito con Manganese, Molibdeno e Zinco, il cui contenuto di nutrienti e ormoni fornisce ottimi risultati, sia in applicazione fogliare che fogliare. sul pavimento. Il suo contenuto equilibrato di citochinine naturali stimola i processi di fioritura, allegazione e maturazione.

ALGIMAR COMPLEX



CARATTERISTICHE

Biofortifi cant a base di alghe e acidi fulvici, con una concentrazione del 50%. La sua formulazione è studiata per essere rapidamente assorbito dalla pianta e incorporato nel suo metabolismo, fornendo un effetto biostimolante sulle colture.

Ha un potente trasportatore e effetto chelante, che agisce nella mobilitazione, nel trasporto e nell'assorbimento da parte della pianta altre sostanze che possono essere aggiunte o miscelate nella sua applicazione (fertilizzanti fogliari, fitormoni, fungicidi o insetticidi).

ALGIMAR COMPLEX fornisce alle piante alghe e acidi fulvici che intervengono direttamente nella fisiologia del stress che permette di accelerarne il recupero in condizioni avverse (siccità, alte temperature, umidità, citotossicità, gelo, ecc.)

ALGIMAR COMPLEX stimola la germinazione e la fioritura. Migliora l'allegazione, anticipa la maturazione e Permette di ottenere frutti più grandi, con una migliore colorazione e una maggiore concentrazione di zuccheri e vitamine.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Estratto di alga <i>Ascophyllum Nodosum</i>	50,00%
Acidi fulvici	50,00%

APPLICAZIONI

ALGIMAR COMPLEX è destinato ad essere applicato mediante irrorazione fogliare nei momenti di massima attività vegetativa (germinazione) e in condizioni sfavorevoli per le piante, quali gelo, trapianto, potatura, grandine, fitotossicità, ecc.

ALGIMAR BLOND



CARATTERISTICHE

ALGIMAR BLOND è una soluzione concentrata di estratto naturale di alghe (*Ascophyllum nodosum*). L'estratto di alghe è ricco di ormoni della crescita delle piante come citochinine, gibberelline e auxine e molecole organiche naturali come betaine, mannitolo, polisaccaridi e amminoacidi. Quando applicato alla coltivazione in crescita al momento giusto, ALGIMAR BLOND fornisce un aumento localizzato dei livelli di ormoni per stimolare il metabolismo del corpo e l'assorbimento dei nutrienti.

Gli amminoacidi in ALGIMAR BLOND svolgono un ruolo essenziale nel mantenimento dell'equilibrio idrico della pianta, soprattutto in condizioni meteorologiche avverse. La prolina influenza la fertilità del polline, mentre che altri come la metionina, l'arginina e la lisina promuovono la sintesi di poliammidi che regolano i processi fisiologici di base come la germinazione, la senescenza floreale o la maturazione dei frutti.

L'applicazione di ALGIMAR BLOND nei sistemi di irrigazione fornisce metaboliti essenziali, che sono facilmente assorbito dagli apparati radicali e aumenta la fertilità del suolo stimolando l'attività microbica. ALGIMAR BLOND può essere utilizzato come potente strumento per riattivare la crescita delle piante e metabolismo alterato da eventi fisiologici avversi o stress abiotico.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Estratto di alga <i>Ascophyllum Nodosum</i>	20,00%
Aminoacidi gratuiti	8,00%
Azoto (N) Totale	6,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	2,50%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	3,80%
Boro (B) solubile in acqua	0,14%
Mono – Di – Tri Polisaccaridi	10,00%

APPLICAZIONI

ALGIMAR BLOND può essere utilizzato in qualsiasi fase delle colture vegetative, soprattutto dopo situazioni di stress come attacchi di siccità, gelo, parassiti e agenti patogeni o applicazioni erbicide.

ALGIMAR



CARATTERISTICHE

ALGIMAR è un prodotto a base di estratto di alghe marine (*Ascophyllum Nodosum*) arricchito con Potassio il cui potere biostimolante favorisce la germinazione, la fioritura e l'allegagione. ALGIMAR, per la sua natura versatile, lo è adattato alle esigenze specifiche di ogni fase della coltura.

ANALISI GARANTITA

	(% M/V)
Estratto di alga <i>Ascophyllum Nodosum</i>	20,00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	16,00%

APPLICAZIONI

ALGIMAR può essere utilizzato in qualsiasi fase delle colture vegetative, soprattutto dopo situazioni di stress come attacchi di siccità, gelo, parassiti e agenti patogeni o applicazioni erbicide.

ALGIMAR DEVELOPINS



CARATTERISTICHE

ALGAMAR DEVELOPINS è un Biostimolante a base di estratti naturali di alga *Ascophyllum Nodosum* arricchiti con Boro. È un prodotto ad alto potere stimolante, poiché grazie al suo contenuto di estratto di alghe fornisce un'elevata percentuale di fitormoni naturali (citochinine, auxine, gibberelline, ecc.), Aminoacidi e carboidrati (acido alginico, mannitolo, laminarina, ecc.) che una volta applicati penetrano nei tessuti cellulari influenzando i processi fisiologici della pianta, stimolandone la crescita e la fioritura.

ALGAMAR DEVELOPINS è consigliato come stimolante dell'attività metabolica della pianta sin dai gli elementi che contiene favorisce il processo legato alla fioritura, all'allegagione e alla maturazione dei frutti, oltre che per superare situazioni avverse o stress. Favorisce inoltre l'omogeneità dei frutti e la loro resistenza al trasporto. ALGAMAR DEVELOPINS si consiglia di applicarlo dal germogliamento, in pre-fioritura, fioritura e in fasi di maggior sviluppo della coltura.

ANALISI GARANTITA

	(% M/V)
Estratto di alga <i>Ascophyllum Nodosum</i>	20,00%
Materiale organico	25,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	3,00%
Azoto (N) Totale	4,00%

APPLICAZIONI

ALGIMAR DEVELOPINS è consigliato per tutti i tipi di colture:
Alberi da frutto (semi e nocciola), agrumi, orticole, cereali e colture ornamentali.

ALGIMAR DEVELOPINS, grazie alla sua formula completamente assimilabile, può essere applicato per via fogliare e radicale utilizzando qualsiasi sistema di irrigazione.

ALGIMAR STIMULATINS



CARATTERISTICHE

ALGIMAR STIMULATINS contiene estratti di alga *Ascophyllum nodosum* in una giusta proporzione che accelera il effetti catalitici all'interno della cellula, aumentando la permeabilità cellulare e aumentando tutte le funzioni biochimica vegetale: assorbimento, assimilazione, sintesi e accumulo di riserve. Inoltre, ALGIMAR STIMULATINS è arricchito con Zinco, fornendo alle colture un'elevata penetrazione e una completa metabolizzazione di questo nutriente. Lo zinco è un micronutriente essenziale nell'attivazione degli enzimi e nella sintesi e conservazione degli ormoni della crescita delle piante (auxine). Partecipa alla sintesi proteica e migliora la fotosintesi.

L'aggiunta di estratti di alga *Ascophyllum nodosum* garantisce una totale e rapida assimilazione a livello fogliare del Prodotto. I nutrienti presenti nel prodotto sono attivatori vitali del metabolismo vegetale, intensificando e migliorano la produzione e lo sviluppo vegetativo.

ANALISI GARANTITA

	(% M/V)
Estratto di alga <i>Ascophyllum Nodosum</i>	20,00%
Materiale organico	15,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	10,00%
Azoto (N) Totale	15,00%

APPLICAZIONI

ALGIMAR STIMULATINS è consigliato per tutti i tipi di colture. Viene utilizzato principalmente in applicazioni fogliari sebbene possa anche esserlo incorporare nell'acqua di irrigazione. Si consiglia di iniziare le applicazioni tra due e tre settimane dopo il trapianto e di ripetere frequentemente Da 15 a 20 giorni.

ALGIMAR ORGANIC



CARATTERISTICHE

ALGIMAR ORGANIC è progettato con un nuovo concetto di correzione di Zinco e Manganese in forma attiva, composto a base di estratto di alghe e polisaccaridi. Gli estratti di alghe ci forniscono fitormoni naturali (citochinine, auxine e gibberelline) che, combinati con polisaccaridi riducenti, ci attivano il metabolismo della pianta, aumentando la formazione di aminoacidi e clorofilla e l'assimilazione dei microelementi in essa contenuti.

ANALISI GARANTITA

	(% M/V)
Estratto di alga <i>Ascophyllum Nodosum</i>	20,00%
Materiale organico	15,00%
Zinco (Zn-EDTA) solubile in acqua	5,00%
Manganese (Mn-EDTA) solubile in acqua	5,00%

APPLICAZIONI

L'utilizzo di ALGIMAR ORGANIC è consigliato nei momenti di maggiore attività vegetativa.

ALGIMAR FERRO



CARATTERISTICHE

ALGIMAR FERRO è un biostimolante naturale formulato a partire da estratti vegetali che forniscono un alto contenuto di sostanze naturali come fitormoni, citochinine, auxine, betaine, acidi organici, polisaccaridi, vitamine, aminoacidi. Inoltre è arricchito con ferro per rafforzare e favorire la crescita della impianti. Gli estratti vegetali complessi la molecola del ferro, rendendola assimilabile dalla pianta. Stimola il sviluppo vegetativo prevenendo e correggendo rapidamente le carenze di ferro nelle piante o nei raccolti.

Produce una correzione immediata della clorosi ferrica nelle piante, apportando tonificanti alghe *Ascophyllum nodosum*, con i benefici che questi comportano. È un attivatore naturale della fisiologia delle piante e dei processi difesa naturale e rigenerazione. Suppone un apporto di fitormoni vegetali, oltre a macroelementi e micronutrienti

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Estratto di alga <i>Ascophyllum Nodosum</i>	20,00%
Aminoacidi totali	10,00%
Ferro (Fe-EDTA) chelato con EDTA	6,00%

APPLICAZIONI

L'applicazione di ALGIMAR FERRO non produce eccessivo vigore nelle piante, favorisce i processi interni ed è, quindi, indicata per momenti specifici di stress, in quanto aumenta il loro metabolismo. ALGIMAR FERRO stimola lo sviluppo vegetativo mentre previene e corregge rapidamente le carenze di ferro nelle piante o nei raccolti.

ALGIMAR MIX



CARATTERISTICHE

ALGIMAR MIX è un prodotto a base di estratti di alghe marine (*Ascophyllum nodosum*) ottenuto da un metodo di estrazione delicato per mantenere l'attività delle sue molecole. Gli estratti di *Ascophyllum nodosum* sono ricchi di citochinine, auxine, gibberline, betaine, mannitolo, acidi organici, polisaccaridi e aminoacidi. Queste molecole fito-regolatrici sono coinvolte nella crescita e nella mobilitazione dei nutrienti, verso gli organi vegetativi. Contengono inoltre sia macronutrienti (N, P, K) che micronutrienti (Mn, Cu, Fe, Zn).

Il suo utilizzo è consigliato per stimolare il metabolismo generale della pianta. L'applicazione di ALGIMAR MIX a colture favorisce la germinazione dei semi, migliora la crescita delle radici, aumenta il grado di maturazione dei frutti, ritarda la senescenza e aumenta la resistenza alle malattie fungine e batteriche.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Estratto di alga <i>Ascophyllum Nodosum</i>	10,00%
Materiale organico	20,00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,30%
Rame (Cu-EDTA) chelato con EDTA	1,00%

Ferro (Fe-EDTA) chelato con EDTA	3,00%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	1,00%
Manganese (Mn-EDTA) chelato con EDTA	0,70%
Zinco (Zn-EDTA) chelato con EDTA	1,60%
Zolfo (S) solubile in acqua	1,00%

APPLICAZIONI

ALGIMAR MIX è consigliato per tutti i tipi di colture. Viene utilizzato principalmente in applicazioni fogliari sebbene possa essere incorporato anche in acqua di irrigazione. Si consiglia di iniziare le applicazioni tra due e tre settimane dopo il trapianto e ripetere con frequenze da 15 a 20 giorni

ALGI-SEE NN



CARATTERISTICHE

ALGI-SEE NN è una soluzione chimica di Macro-Micronutrienti chelati e Alghe, *Ascophyllum nodosum*, particolarmente indicata negli stati fenologici ad alto consumo di Azoto.

Il Fosforo (P₂O₅) presente in ALGI-SEE NN, è una componente essenziale delle piante, intervenendo nei processi essenziali per il loro sviluppo ottimale.

ALGI-SEE NN contiene nella sua composizione Potassio (K₂O), un elemento che interviene nella regolazione del trasporto di acqua nella pianta e miglioramento dei processi respiratori, favorisce lo sviluppo di tutti i tessuti meccanici di sostiene e promuove la sintesi dei Carboidrati (Zuccheri e Oli).

La presenza nella composizione ALGI-SEE NN di crema di alghe al 10%, *Ascophyllum nodosum*, influenzerà in molteplici processi di metabolismo vegetale, riducendo lo stress della pianta (nutrizionale, siccità, alte temperature, ecc.).

Grazie al processo di Estrazione a freddo, l'Alga, *Ascophyllum nodosum*, presente in ALGI-SEE NN manterrà tutti i Principi Attivi di Interesse Agronomico.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Estratto di alga <i>Ascophyllum Nodosum</i>	10,00%
Azoto (N) totale	11,40%
Azoto (N) ammoniacale	1,80%
Azoto (N) nitrico	1,10%
Azoto (N) ureico	8,20%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	6,60%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	4,20%
Acido Alginico	0,30%
Mannitolo	0,10%

CORRECTOR / CORRETTORE / BALSAMO DEL SUOLO

I prodotti della famiglia di correttori per pavimenti ORANGESAFT ne migliorano le caratteristiche fisico-chimiche, della fertilità e dell'assorbimento dei nutrienti nei suoli impoveriti e ne favoriscono il recupero e l'equilibrio per aumentare resa delle colture e preservare la salute del substrato in cui crescono. Aumentano la capacità di ritenzione idrica, lo scambio cationico (CEC) e l'attività della microflora, favorendo il radicamento di nuove colture. Prodotti formulati soprattutto per i suoli consentono sia la correzione di problemi che danneggiano lo sviluppo delle colture; come migliorare il suolo qualità attraverso un migliore utilizzo di le risorse della terra stessa, così come quei contributi fatti su di essa. L'applicazione dei prodotti ORANGESAFT al suolo permette di mantenere questa risorsa a lungo termine, garantendo la sostenibilità dell'attività agricola ed evitando il problema dell'impoverimento del suolo. Permettono di correggere problemi causati dalla loro composizione (salinità, pH ...) ed evitando In questo modo, problemi come l'intasamento degli emettitori, la precipitazione degli elementi nutritivi, ecc.



POWER PRON 32



CARATTERISTICHE

POWER PRON 32 è un acido umico derivato dalla leonardite americana. Si presenta come una soluzione liquida altamente concentrata a base di acidi umici e fulvici. POWER PRON 32 aumenta la fissazione dell'azoto e la capacità di utilizzo del suolo. Il suo equilibrio tra acidi umico e fulvico aumenta la capacità di scambio cationico (CEC), che favorisce lo sblocco dei nutrienti. POWER PRON 32 migliora le caratteristiche fisico-chimiche e biologiche del suolo. Promuovi lo sviluppo radicolare quindi consente un migliore utilizzo delle risorse disponibili. Regola il pH del terreno favorendo così l'assorbimento dei nutrienti. POWER PRON 32 raggiunge un'elevata resa produttiva e un raccolto di qualità.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Estratto umico totale	32,00%
Acidi umici	22,00%
Acidi fulvici	10,00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	8,00%
Boro (B) solubile in acqua	0,02%
Rame (Cu) EDTA solubile in acqua	0,50%
Ferro (Fe) EDDHA solubile in acqua	0,14%
Manganese (Mn) EDTA solubile in acqua	0,05%
Zinc (Zn) EDTA solubile in acqua	0,05%

Applicazione

Le applicazioni di POWER PRON 32 migliorano la struttura del suolo e stimolano la crescita di microrganismi edafici benefici, portando a sistemi di radici più sani e colture con rese più elevate. POWER PRON 32 può essere utilizzato in tutti i tipi di colture: ornamentali, frutticole, orticole e prati. POWER PRON 32 si applica sul terreno diluito nell'acqua di irrigazione oppure può essere applicato a livello fogliare a spruzzo.

SUPREM #200



CARATTERISTICHE

Acidi umici e fulvici della leonardite americana.
Acidi umici e fulvici originati dall'umificazione chimica e biologica di piante e materia organica.

SUPREM # 200 è un ammendante naturale e bilanciato. SUPREM # 200 è ottenuto per estrazione alcalina di Leonardite americana (lignite altamente ossidata). Il materiale organico proviene da processi geologici e attività biologica.

SUPREM # 200 usato da solo o miscelato con la maggior parte dei fertilizzanti è una sostanza umica permanente non può essere facilmente decomposto dai microrganismi del suolo. SUPREM # 200 è adatto per tutte le piante agricole e orticole e sprigiona il suo impatto pieno e duraturo soprattutto con i suoli sabbiosi e argilloso.

Si consiglia l'applicazione regolare di SUPREM # 200 ai terreni per migliorare il condizionamento del suolo, fertilità del suolo, stimola la crescita delle radici e aumenta la biomassa. Utilizzare SUPREM # 200 per fertirrigazione e applicazione fogliare per favorire l'assorbimento di fertilizzanti e nutrienti minerali naturalmente presenti in suolo. Gli acidi umici sono chelati naturali in grado di formare complessi chelati e migliorare il riassorbimento di fertilizzanti metallici in tracce (Mg, Ca, Fe). La formazione di complessi (chelati) è un aspetto importante del Ruolo biologico degli acidi umici nella regolazione della biodisponibilità degli ioni metallici.

SUPREM # 200 è privo di qualsiasi componente chimico che potrebbe essere dannoso per il suolo e le colture

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Estratto umico totale	20,00%
Acidi umici	10,00%
Acidi fulvici	10,00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	8,00%

Applicazione

Le applicazioni SUPREM # 200 migliorano la struttura del suolo e stimolano la crescita di microrganismi benefici del suolo, donando portare a sistemi di radici più sani e colture con rese più elevate. SUPREM # 200 può essere utilizzato su tutti i tipi di colture: ornamentali, alberi da frutto, orticole e prati. SUPREM # 200 si applica al terreno diluito nell'acqua di irrigazione oppure può essere applicato a livello fogliare a spruzzo.

SUPREM NN 45-35



CARATTERISTICHE

SUPREM 45-35 è un emendamento vegetale biologico preparato per essere applicato su tutti i tipi di terreno e che agisce migliorare i fattori che influenzano la loro fertilità. Si presenta come un formulato altamente liquido concentrato in acidi fulvici, azoto, fosforo e potassio. È un fertilizzante ecologico ottenuto da cottura di diversi tipi di legno.

SUPREM 45-35 fornisce al suolo un'elevata quantità di materia organica. Migliora il contributo degli acidi fulvici caratteristiche fisiche, chimiche e biologiche del suolo. L'azione chelante di questi ne favorisce la disponibilità micronutrienti per piante. Gli acidi fulvici vengono assimilati rapidamente e prevengono la comparsa di fitotossicità. Aumentano la capacità di scambio cationico (CEC) e sbloccano i nutrienti dal suolo, che è si traduce in una maggiore disponibilità e un migliore utilizzo degli stessi.

SUPREM 45-35 migliora le condizioni edafiche, favorisce lo sviluppo delle radici e favorisce la disponibilità di nutrienti. Inoltre, stimola il sistema enzimatico della pianta, facilitando così la sua respirazione. Che cosa Di conseguenza si attiva il metabolismo e il risultato è un raccolto di ottima qualità e con una resa produttiva superiore.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Materiale organico	45,00%
Carbonio organico	26,10%
Acidi fulvici	35,00%
Azoto (N) Totale	4,50%
Azoto (N) organico	2,20%
Azoto (N) ureico	2,30%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	3,00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	3,00%

FARM SALT



CARATTERISTICHE

Ammendante del suolo che migliora l'aggregazione delle particelle di terreno e solubilizza calcio e magnesio.

CARATTERISTICHE DEL SALE DI FATTORIA

FARM SALT è un polimero anionico complesso a base di acido polimaleico, solubile in acqua e ad alto peso molecolare.

FARM SALT agisce come ammendante grazie alle sue eccellenti proprietà:

- Riduce la percentuale di argilla dispersa in acqua.
- Aumentare la dimensione degli aggregati.
- Aumenta la stabilità strutturale del suolo.
- Solubilizza calcio e magnesio, sostituendo il sodio che può essere lavato via dall'acqua di irrigazione

La polimerizzazione anionica dell'acido maleico produce un polimero (acido polimaleico), con una struttura chimica molto complessa costituito da composti alifatici, olefinici e aromatici, essendo solubile in acqua e ricco in gruppi carbossilici. Le catene di acido polimaleico rompono i loro legami con i radicali carbossilici formano sali di sodio (maleati di sodio) che vengono lavati dalla zona delle radici mediante acqua di irrigazione. L'acido polimaleico è un polimero sintetico, anionico, solubile in acqua, ad alto peso molecolare che agisce, applicato a basse dosi, nel mantenimento e miglioramento della stabilità degli aggregati e ne riduce la percentuale argilla dispersa in terreni salini. L'acido polimaleico solubilizza anche calcio, magnesio e sodio. Calcio e Il magnesio sostituisce il sodio nelle micelle e questo può essere portato via dall'acqua di irrigazione, riducendo il problemi di salinità.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Acidi polimaleici	33,00%
-------------------	--------

LOW SALT OUT



CARATTERISTICHE

LOW SALT OUT è un complesso di acidi organici e Calcio pensato per correggere le carenze di Calcio e di salinità in eccesso dei suoli e delle acque di irrigazione.

LOW SALT OUT è totalmente solubile in acqua e particolarmente indicato per l'applicazione in tutti i tipi di colture e sistemi di irrigazione (gocciolatoio, microirrigatore, pivot, ecc.)

Il calcio è un macroelemento secondario a bassissima mobilità nella pianta. Pertanto, in determinate circostanze di forte crescita, condizioni meteorologiche avverse, squilibri idrici, ecc. , può manifestarsi stati di carenza di questo elemento che a volte diventano gravi.

Il calcio è un elemento importante, soprattutto per quanto riguarda la qualità dei frutti. Il calcio aumenta la durezza, la conservabilità e, in definitiva, la presentazione e la qualità del frutto.

A causa della sua bassa mobilità, un modo molto efficace per correggere le carenze di calcio è il contributo della forma frazionato durante tutto o la maggior parte del ciclo culturale. Si raccomanda vivamente di fornire questo contributo dell'impianto di irrigazione localizzato.

LOW SALT OUT fornisce calcio completamente assimilabile e si adatta perfettamente a questo sistema di applicazione.

LOW SALT OUT è particolarmente indicato per correggere le carenze di calcio in colture sensibili come pomodoro (necrosi apicale o peseta), mela (Bitter Pit), altri alberi da frutto, lattuga (Necrosi sul bordo delle foglie ` T p B r `), pepe e altre verdure, agrumi, banana, ecc.

LOW SALT OUT è un composto di calcio organico, con la capacità di scambiare ioni dal mezzo in modo tale corregge la salinità sia del suolo che dell'acqua. Inoltre, per la sua struttura organocalcica, ha a notevole capacità di sblocco di elementi che possono essere immobilizzati.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Materiale organico	25,00%
Carbonio organico	15,50%
Azoto (N) Totale	4,00%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	11,00%

ORGANIC GROUND



CARATTERISTICHE

ORGANIC GROUND contiene il 35% di molecole organiche di origine naturale e arricchite con oligoelementi, che agisce aumentando l'attività microbica del suolo, migliorandone le proprietà fisico-chimiche, nonché aumentando la capacità di scambio cationico (CEC), l'assimilazione di altri nutrienti necessari per la pianta e rinforza il complesso argilloso-umico.

ORGANIC GROUND, per i microelementi che contiene, è un ottimo ammendante poiché non necessita essere trasformato per mobilitare gli elementi nutritivi presenti nel mezzo, che conferisce al prodotto una maggiore velocità di azione. Può essere applicato durante tutto il ciclo vegetativo, essendo consigliato come più attivo alla fine del inverno-inizio primavera.

ORGANIC GROUND è particolarmente indicato nei terreni poveri di Sostanza Organica, in quanto agisce migliorando la le proprietà del suolo e l'assimilazione di altri nutrienti che sono presenti in esso e per cui sono necessari corretta alimentazione delle colture.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Materiale organico	35,00%
Azoto (N) Totale	3,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,10%
Calcio (CaO) solubile in acqua	1,00%
Ferro (Fe) solubile in acqua	1,00%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	1,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,00%

Applicazione

ORGANIC GROUND, grazie alla sua formula completamente assimilabile, può essere applicato attraverso le radici utilizzando qualsiasi sistema di irrigazione. Esegui diversi applicazioni durante tutto il ciclo vegetativo

SUPREM HMS



CARATTERISTICHE

Acidi umici e fulvici della leonardite americana.

Acidi umici e fulvici originati dall'umificazione chimica e biologica di piante e materia organica.

Punti chiave del prodotto

- Sospensione liquida di umato di potassio con il 18% di acidi umici e fulvici bioattivati
- Ammendante del suolo e stimolante della crescita.
- Aumenta la capacità di tenuta nel terreno
- Agisce come un chelante naturale per i micronutrienti nei terreni alcalini e aumenta la disponibilità di micronutrienti per le piante
- Aumentare l'efficienza dei fertilizzanti e ridurre la lisciviazione dei nutrienti
- Non contiene additivi chimici e componenti di origine animale, esente da materie prime geneticamente modificate
- "Made in Spain" di Leonardite americana

SUPREM HMS è un ammendante naturale e bilanciato. SUPREM HMS è ottenuto dall'estrazione alcalina della Leonardite americana (lignite altamente ossidata). Il materiale organico proviene da processi geologici e attività biologica.

SUPREM HMS usato da solo o miscelato con la maggior parte dei fertilizzanti è una sostanza umica permanente non può essere facilmente decomposto dai microrganismi del suolo. SUPREM HMS è adatto per tutte le piante agricole e orticole e sprigiona il suo impatto pieno e duraturo soprattutto con i suoli sabbioso e argilloso.

Si consiglia l'applicazione regolare di SUPREM HMS sui pavimenti per migliorare il condizionamento del suolo, fertilità del suolo, stimola la crescita delle radici e aumenta la biomassa. Usa SUPREM HMS per fertirrigazione e applicazione fogliare per favorire l'assorbimento di fertilizzanti e nutrienti minerali presenti in a naturale sul terreno. Gli acidi umici sono chelati naturali in grado di formare complessi chelati e migliorare il Riassorbimento di fertilizzanti metallici in tracce (Mg, Ca, Fe). La formazione di complessi (chelati) è un aspetto importante del ruolo biologico degli acidi umici nella regolazione della biodisponibilità degli ioni metallico. SUPREM HMS è privo di qualsiasi componente chimico che potrebbe essere dannoso per il suolo e le colture.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Umato di potassio	18,00%
Acidi umici	16,00%
Acidi fulvici	2,00%
Azoto (N) organico	1,00%
Carbonio organico (C)	35,00%
Minerali	5,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	3,00%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,20%

SUPREM 800 PH



CARATTERISTICHE

SUPREM 800 PH è uno stimolante della crescita e correttore di carenze con una concentrazione dell'80% di acidi umici e fulvici soprattutto per terreni sabbiosi e fangosi. Com'è un granulo asciutto e molto fi non può essere trasportato molto facilmente. Può essere applicato a tutte le piante agricole e orticole. Può aumentare l'efficienza dei fertilizzanti e ridurre i costi dei fertilizzanti. Stimola la crescita delle piante elevata produzione di biomassa Aumenta la resa e migliora la qualità dell'impianto.

SUPREM 800 PH stimola gli enzimi vegetali, migliora la struttura del suolo e la capacità di ritenzione di Acqua. Aumenta e stimola l'attività microbiologica dei suoli. Aumenta la capacità di scambio cationico (CEC). Migliora l'efficienza dei fertilizzanti e riduce le perdite di nutrienti, in particolare la lisciviazione di nitrato. Promuove la crescita delle radici, aumenta la permeabilità delle membrane cellulari delle radici e l'assorbimento dei nutrienti.

SUPREM 800 PH agisce come un chelato naturale per i microelementi nei terreni alcalini e aumenta la loro disponibilità per le piante. Riduce i danni da siccità e stress causati dall'applicazione di pesticidi. Aumenta germinazione dei semi Riduce i residui di erbicidi e sostanze tossiche nel terreno Ritarda la decomposizione degli agenti ultravioletti instabili.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Acidi umici	80,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	14,00%

BIOHUMIC 780



CARATTERISTICHE

BIOHUMIC 780 è un ammendante vegetale biologico preparato per essere applicato su tutti i tipi di terreno e che agisce migliorare i fattori che influenzano la loro fertilità. Si presenta come un formulato altamente liquido concentrato in acidi fulvici. È un fertilizzante ecologico ottenuto dalla cottura di diversi tipi di legna.

BIOHUMIC 780 fornisce al suolo un'elevata quantità di materia organica. Migliora il contributo degli acidi fulvici caratteristiche fisiche, chimiche e biologiche del suolo. L'azione chelante di questi ne favorisce la disponibilità micronutrienti per piante. Gli acidi fulvici vengono assimilati rapidamente e prevengono la comparsa di fitotossicità. Aumentano la capacità di scambio cationico (CEC) e sbloccano i nutrienti dal suolo, che è si traduce in una maggiore disponibilità e un migliore utilizzo degli stessi. BIOHUMIC 780 migliora condizioni edafiche, favorisce lo sviluppo delle radici e favorisce la disponibilità di nutrienti. Inoltre, stimola il sistema enzimatico della pianta facilitando così la sua respirazione. Di conseguenza, il metabolismo è attivo e il risultato è un raccolto di ottima qualità e con una maggiore resa produttiva.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Acidi fulvici	78,10%
Materia organica totale	94,00%
Azoto (N) Totale	2,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	3,00%

FULVI MAX 990



CARATTERISTICHE

FULVI MAX 990 consente rese più elevate senza alterare l'ambiente. FULVI MAX 990 tra i suoi molteplici benefici consentono un migliore utilizzo dei fertilizzanti fogliari e radicali, oltre a stimolare la crescita generale della pianta, che si traduce in maggiori rese e migliore qualità delle colture. Inoltre FULVI MAX 990 permette il miglioramento della struttura del suolo favorendo la formazione di inerti e di riproduzione esponenziale dei microrganismi.

Il recupero del suolo, dovuto alla moltiplicazione dei microrganismi provocata da FULVI MAX 990, è estremamente veloce. FULVI MAX 990, oltre a migliorare microbiologicamente il suolo e la sua tessitura, può trarne vantaggio moltiplicare i microrganismi che degradano gli insetticidi o gli erbicidi che tradizionalmente rimangono molto tempo sulla terra. I microrganismi distruggono i residui di pesticidi, il che è benefico per il ambiente. FULVI MAX 990 è la parte più attiva dell'humus, è solubile in mezzo acido, neutro e alcalino, a differenza dell'acido umico che non è solubile a pH acido. Nelle aree con un'alta concentrazione di calcio, l'acido fulvico impedisce la precipitazione del fosforo e di altri elementi, che è vantaggioso per le piante perché ricevono più nutrienti e impedisce anche l'ostruzione degli ugelli dei sistemi di irrigazione.

Vantaggi di FULVI MAX 990

Aumentano le rese e migliorano la qualità delle colture:

1. Stimolare la crescita generale della pianta.
2. Migliorare in modo significativo l'assorbimento e la traslocazione di sostanze nutritive e prodotti chimici per l'agricoltura attraverso le foglie e le radici.
3. Migliorare i suoli promuovendo in modo esponenziale la riproduzione di microrganismi e la formazione di aggregati.
4. Agisce come un biostimolante catalizzando i processi biochimici nella pianta e favorendo la formazione di acidi nucleici per il suo alto contenuto di amminoacidi.
5. Quelata e fornisce alla pianta sostanze nutritive difficili da assorbire.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Acidi fulvici	99,00%

TOPCAL PH 350



CARATTERISTICHE

TOPCAL PH 350 è un ammendante di calcio liquido sotto forma di sospensione concentrata, consigliato per il ripristino del Calcio nel terreno, nonché per neutralizzare terreni con pH acido e correggere terreni con elevata salinità o conducibilità.

Il suo utilizzo è consigliato principalmente in quei terreni con pH acido, così come i terreni che vengono irrigati con acque saline o ad alta conducibilità. Lo scopo di TOPCAL PH 350 è la neutralizzazione dei terreni acidi nonché la saturazione del complesso argillo-umico con il calcio, facilitando il lavaggio dei sali per lisciviazione e consentendo lo scambio ionico del terreno con i soliti elementi fertilizzanti.

Caratteristiche di TOPCAL PH 350 nei terreni:

- Corregge il pH e la struttura dei terreni acidi ed evita il calcare.
- È adatto a tutti i tipi di terreni (alcalini, acidi, salino-sodici, ecc.)
- Forma complessi colloidali con humus e previene le perdite dovute ai lavaggi.
- Aumenta le infiltrazioni d'acqua nei terreni salino-sodici, spostando il sodio (Na), facilitando il suo lavaggio con acqua di irrigazione.
- Il calcio immobilizza elementi tossici come l'alluminio e il manganese.
- Favorisce l'assorbimento della maggior parte dei nutrienti, e soprattutto del Potassio.
- Riduce la conduttività elettrica e aumenta la disponibilità di acqua.

ANALISI GARANTITA	(% W/W)
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	35,00%
Valore neutralizzante	35,00%

APPLICAZIONE

TOPCAL HP 350 può essere applicato su tutti i tipi di pavimento. Il suo utilizzo è consigliato principalmente in quei terreni con pH acido, oltre che suoli irrigati con acque saline o altamente conduttive.

TOPCAL ACTIVE FLOW



CARATTERISTICHE

Concime liquido per una nutrizione naturale ed equilibrata delle piante con Azoto e Potassio autoctoni Punti chiave del prodotto

- Concime liquido per un'alimentazione naturale ed equilibrata della pianta con azoto e potassio autoctoni.
 - Prodotto naturale, privo di additivi chimici
 - Contiene estratti vegetali naturali e proteine di lievito
 - "Fatto in Italia"
 - Conforme al Regolamento Europeo sull'Agricoltura Biologica 834/2007/CE, 889/2008/CE e al Regolamento NOP USA.
- TOPCAL ACTIVE FLOW è un concime organico minerale bilanciato composto da aminoacidi, sostanze umiche e microelementi. Il contenuto equilibrato di acidi organici e macroelementi primari (N, K) è ideale per la nutrizione delle piante. Il trattamento delicato per evaporazione, centrifugazione e micronizzazione aiuta a preservare le caratteristiche naturali di tutti gli acidi organici presenti nel prodotto. Potassio organico e azoto insieme ad oligoelementi e vitamine sono a disposizione della pianta e garantiscono un alto valore nutritivo senza perdite per lisciviazione.
- Un'applicazione regolare di TOPCAL ACTIVE FLOW è consigliata per la nutrizione delle piante, in modo da favorire il fiore microbico (Azotobacter / Pseudomonas) e per migliorare la tessitura e la struttura del suolo. ATTIVO TOPCAL FLOW produce una maggiore crescita delle radici fini e l'attività enzimatica delle piante aumenterà la qualità e aumentare la quantità della produzione agricola
- TOPCAL ACTIVE FLOW è esente da qualsiasi componente chimico che possa essere dannoso per il suolo.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Materiale organico	63,00%
Carbonio organico (C)	36,54%
Aminoacidi	5,00%

Acidi fulvici	48,00%
Betaina	7,00%
Azoto (N) Totale	3,00%
Minerali	5,00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	25,00%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	0,40%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	0,05%
Zolfo (S) solubile in acqua	0,80%

BIO ACTIVE AA



CARATTERISTICHE

Concime liquido per una nutrizione naturale ed equilibrata delle piante con Azoto e Potassio autoctoni

Punti chiave del prodotto

- Concime liquido per un'alimentazione naturale ed equilibrata della pianta con azoto e potassio autoctoni.
- Prodotto naturale, privo di additivi chimici
- Contiene estratti vegetali naturali e proteine di lievito
- "Fatto in Italia"
- Conforme al Regolamento Europeo sull'Agricoltura Biologica 834/2007/CE, 889/2008/CE e al Regolamento NOP USA.

BIO ACTIVE AA è un concime organico minerale bilanciato composto da aminoacidi, sostanze umiche e microelementi. Il contenuto equilibrato di acidi organici e macroelementi primari (N, K) è ideale per nutrizione delle piante.

La delicata lavorazione per evaporazione, centrifugazione e micronizzazione aiuta a preservare le caratteristiche naturali di tutti gli acidi organici nel prodotto. Potassio organico e azoto insieme a oligoelementi e Le vitamine sono a disposizione della pianta e garantiscono un alto valore nutritivo senza perdite dovute alla lisciviazione. Si consiglia un'applicazione regolare di BIO ACTIVE AA per la nutrizione delle piante, al fine di favorire la flora microbica (Azotobacter / Pseudomonas) e per migliorare la tessitura e la struttura del suolo.

BIO ACTIVE AA produce un aumento della crescita delle radici fini e l'attività enzimatica delle piante aumenterà la qualità e aumenterà la quantità della produzione agricola. BIO ACTIVE AA è privo di qualsiasi componente chimico che potrebbe essere dannoso per il suolo.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Materiale organico	50,00%
Carbonio organico (C)	29,00%
Estratto umico totale	16,00%
Amino acids	25,00%
Betaine	7,00%
Total Nitrogen (N)	6,00%
Minerales	5,00%
Phosphorus pentoxide (P ₂ O ₅) soluble in water	0,05%
Potassium oxide (K ₂ O) soluble in water	3,00%
Calcium oxide (CaO) soluble in water	0,40%
Magnesium oxide (MgO) soluble in water	0,05%
Sulfur (S) soluble in water	0,80%

BIO ACTIVE AF MIX



CARATTERISTICHE

Concime liquido per una nutrizione naturale ed equilibrata delle piante con Azoto, Fosforo e Potassio nativi

Punti chiave del prodotto

- Concime liquido per un'alimentazione naturale ed equilibrata della pianta con azoto, fosforo e potassio nativi.
 - Prodotto naturale, privo di additivi chimici
 - Contiene estratti vegetali naturali e proteine di lievito
 - "Fatto in Italia"
 - Conforme al Regolamento Europeo per l'Agricoltura Biologica 834/2007 / CE, 889/2008 / CE e al Regolamento USA NOP.
- BIO ACTIVE AF MIX è un concime organico minerale bilanciato composto da aminoacidi, sostanze umiche e microelementi. Il contenuto equilibrato di acidi organici e macroelementi primari (N, P, K) è ideale per il nutrizione delle piante. La delicata lavorazione mediante evaporazione, centrifugazione e micronizzazione aiuta a preservare le caratteristiche naturali di tutti gli acidi organici nel prodotto. Fosforo organico, potassio e azoto insieme ad oligoelementi e vitamine sono a disposizione della pianta e garantiscono un elevato valore nutritivo senza perdite dovute alla lisciviazione. Un'applicazione regolare di BIO ACTIVE AF MIX è consigliata per la nutrizione delle piante, al fine di favorire la flora microbica (Azotobacter / Pseudomonas) e migliorare la tessitura e la struttura del suolo.

BIO ACTIVE AF MIX produce una maggiore crescita delle radici fini e l'attività enzimatica delle piante aumenterà la qualità e aumenterà la quantità della produzione agricola. BIO ACTIVE AF MIX è gratuito componente chimico che potrebbe essere dannoso per il suolo.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Materiale organico	57,00%
Carbonio organico (C)	33,00%
Acidi fulvici	43,50%
Aminoacidi	5,00%
Betaina	7,00%
Minerales	5,00%
Azoto (N) Totale	2,00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	20,00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	25,00%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	0,40%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	0,05%
Zolfo (S) solubile in acqua	0,80%

NITRO PLUS 300



CARATTERISTICHE

Concime liquido per una nutrizione naturale ed equilibrata delle piante con Azoto, Fosforo e Potassio nativi

Punti chiave del prodotto

- Concime liquido per un'alimentazione naturale ed equilibrata della pianta con azoto, fosforo e potassio nativo.
- Prodotto naturale, privo di additivi chimici
- Contiene estratti vegetali naturali e proteine di lievito
- "Fatto in Italia"
- In conformità con il Regolamento Europeo sull'Agricoltura Biologica 834/2007 / EC, 889/2008 / EC e il Regolamento USA NOP.

Correttore / condizionatore del suolo

NITRO PLUS 300 è un concime organico minerale bilanciato composto da aminoacidi, sostanze umiche e microelementi. Il contenuto equilibrato di acidi organici e macroelementi primari (N, P, K) è ideale per nutrizione delle piante.

La delicata lavorazione per evaporazione, centrifugazione e micronizzazione aiuta a preservare le caratteristiche naturali di tutti gli acidi organici nel prodotto. Fosforo organico, potassio e azoto insieme ad oligoelementi e vitamine sono a disposizione della pianta e garantiscono un elevato valore nutritivo senza perdite dovute alla lisciviazione. Si consiglia una regolare applicazione di NITRO PLUS 300 per la nutrizione delle piante, al fine di favorirne la fiore microbico (Azotobacter / Pseudomonas) e per migliorare la consistenza e la struttura del suolo.

NITRO PLUS 300 produce una maggiore crescita delle radici fini e l'attività enzimatica delle piante aumenterà la qualità e aumenterà la quantità della produzione agricola.

NITRO PLUS 300 è privo di componenti chimici che potrebbero essere dannosi per il suolo.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Materiale organico	72,00%
Carbonio organico (C)	41,76%
Acidi fulvici	55,00%
Aminoacidi	5,00%
Betaina	7,00%
Minerales	5,00%
Azoto (N) Totale	3,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	5,00%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	0,40%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	0,05%
Zolfo (S) solubile in acqua	0,80%

NITRO ORGANIC PLUS



CARATTERISTICHE

Concime liquido per una nutrizione naturale ed equilibrata delle piante con Azoto, Fosforo e Potassio nativi
Punti chiave del prodotto

- Concime liquido per un'alimentazione naturale ed equilibrata della pianta con azoto, fosforo e potassio nativo.
- Prodotto naturale, privo di additivi chimici
- Contiene estratti vegetali naturali e proteine di lievito
- "Fatto in Italia"
- In conformità con il regolamento europeo sull'agricoltura biologica 834/2007 / CE, 889/2008 / CE e il regolamento NOP degli Stati Uniti.

NITRO ORGANIC PLUS è un concime organico minerale bilanciato composto da aminoacidi, sostanze umiche e microelementi. Il contenuto equilibrato di acidi organici e macroelementi primari (N, P, K) è ideale per la nutrizione delle piante. La delicata lavorazione per evaporazione, centrifugazione e micronizzazione aiuta a preservare le caratteristiche naturali di tutti gli acidi organici nel prodotto. Il fosforo organico, il potassio e l'azoto insieme ad oligoelementi e vitamine sono a disposizione della pianta e garantiscono un alto valore nutritivo senza perdite dovute a lisciviazione.

Un'applicazione regolare di NITRO ORGANIC PLUS è consigliata per la nutrizione delle piante, al fine di favorire la flora microbica (Azotobacter / Pseudomonas) e migliorare la tessitura e la struttura del suolo.

NITRO ORGANIC PLUS aumenta la crescita delle radici fini e l'attività enzimatica delle piante aumenteranno la qualità e la quantità della produzione agricola.

NITRO ORGANIC PLUS è privo di componenti chimici che potrebbero essere dannosi per il suolo.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Materiale organico	57,00%
Carbonio organico (C)	33,00%
Acidi fulvici	44,00%
Aminoacidi	5,00%
Betaina	7,00%
Minerales	5,00%
Azoto (N) Totale	3,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	17,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	21,00%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	0,40%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	0,05%
Zolfo (S) solubile in acqua	0,80%

NITRO COMPLEX



CARATTERISTICHE

Concime liquido per una nutrizione naturale ed equilibrata delle piante con Azoto, Fosforo e Potassio nativi
Punti chiave del prodotto

- Concime liquido per un'alimentazione naturale ed equilibrata della pianta con azoto, fosforo e potassio nativo.
 - Prodotto naturale, privo di additivi chimici
 - Contiene estratti vegetali naturali e proteine di lievito
 - "Fatto in Italia"
 - In conformità con il Regolamento Europeo sull'Agricoltura Biologica 834/2007 / EC, 889/2008 / EC e il Regolamento USA NOP.
- NITRO COMPLEX è un concime organico minerale bilanciato composto da aminoacidi, sostanze umiche e microelementi. Il contenuto equilibrato di acidi organici e macroelementi primari (N, P, K) è ideale per il nutrizione delle piante.
- La delicata lavorazione per evaporazione, centrifugazione e micronizzazione aiuta a preservare le caratteristiche naturali di tutti gli acidi organici nel prodotto. Il fosforo organico, il potassio e l'azoto insieme ad oligoelementi e vitamine sono a disposizione della pianta e garantiscono un alto valore nutritivo senza perdite dovute a lisciviazione. Un'applicazione regolare di NITRO COMPLEX è consigliata per la nutrizione delle piante, al fine di favorire la flora microbica (Azotobacter / Pseudomonas) e per migliorare la consistenza e la struttura del suolo.
- NITRO COMPLEX aumenta la crescita delle radici fini e l'attività enzimatica delle piante aumenteranno la qualità e la quantità della produzione agricola.
- NITRO COMPLEX è esente da qualsiasi componente chimico che possa essere dannoso per il terreno.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Materiale organico	52,00%
Carbonio organico (C)	30,16%
Estratto umico totale	25,00%
Aminoacidi	10,00%
Betaina	10,00%
Acido poligluttammico	4,60%
Acido citrico	2,70%
Azoto (N) Totale	4,00%
Minerali	9,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	1,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	5,00%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	0,50%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	0,05%
Zolfo (S) solubile in acqua	1,00%

BIO ACTIVE N 80



CARATTERISTICHE

Concime liquido per una nutrizione naturale ed equilibrata delle piante con Azoto, Fosforo e Potassio nativi

- Concime liquido per un'alimentazione naturale ed equilibrata della pianta con azoto, fosforo e potassio nativo.
- Prodotto naturale, privo di additivi chimici
- Contiene estratti vegetali naturali e proteine di lievito
- "Fatto in Italia"
- In conformità con il regolamento europeo sull'agricoltura biologica 834/2007 / CE, 889/2008 / CE e il regolamento NOP degli Stati Uniti. BIO ACTIVE N 80 è un concime organico minerale bilanciato composto da aminoacidi, sostanze umiche e microelementi. Il contenuto equilibrato di acidi organici e macroelementi primari (N, P, K) è ideale per il nutrimento delle piante. La delicata lavorazione per evaporazione, centrifugazione e micronizzazione aiuta a preservare le caratteristiche naturali di tutti gli acidi organici nel prodotto. Fosforo organico, potassio e azoto insieme ad oligoelementi e vitamine sono a disposizione della pianta e garantiscono un elevato valore nutritivo senza perdite dovute alla lisciviazione. Un'applicazione regolare di BIO ACTIVE N 80 è consigliata per la nutrizione delle piante, al fine di favorirne la fiore microbico (Azotobacter / Pseudomonas) e per migliorare la consistenza e la struttura del suolo. BIO ACTIVE N 80 produce una maggiore crescita delle radici fini e l'attività enzimatica delle piante aumenterà la qualità e aumenterà la quantità della produzione agricola. BIO ACTIVE N 80 è privo di qualsiasi componente chimico che potrebbe essere dannoso per il suolo.

BIO ACTIVE CC



CARATTERISTICHE

Concime liquido per una nutrizione naturale ed equilibrata delle piante con Azoto, Fosforo e Potassio nativi
Punti chiave del prodotto

- Concime liquido per un'alimentazione naturale ed equilibrata della pianta con azoto, fosforo e potassio nativo.
- Prodotto naturale, privo di additivi chimici
- Contiene estratti vegetali naturali e proteine di lievito
- "Fatto in Italia"
- In conformità con il regolamento europeo sull'agricoltura biologica 834/2007 / CE, 889/2008 / CE e il regolamento NOP degli Stati Uniti. BIO ACTIVE CC è un concime organico minerale bilanciato composto da aminoacidi, sostanze umiche e microelementi. Il contenuto equilibrato di acidi organici e macroelementi primari (N, P, K) è ideale per il nutrimento delle piante. La delicata lavorazione per evaporazione, centrifugazione e micronizzazione aiuta a conservare le caratteristiche naturali di tutti gli acidi organici nel prodotto. Fosforo, potassio e azoto insieme agli oligoelementi e alle vitamine sono a disposizione della pianta e garantiscono un alto valore nutritivo senza perdite dovute alla lisciviazione. Un'applicazione regolare di BIO ACTIVE CC è consigliata per la nutrizione delle piante, al fine di promuovere la fioritura microbica (Azotobacter / Pseudomonas) e per migliorare la tessitura e la struttura del suolo. BIO ACTIVE CC produce l'aumento della crescita delle radici fini e dell'attività enzimatica nelle piante aumenterà la qualità e la quantità della produzione agricola. BIO ACTIVE CC è privo di qualsiasi componente chimico che potrebbero essere dannosi per il suolo.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Materiale organico	59,00%
Carbonio organico (C)	34,22%
Acidi fulvici	46,20%
Azoto (N) Totale	6,60%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	4,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	6,60%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	1,30%

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Materiale organico	52,00%
Carbonio organico (C)	30,16%
Estratto umico totale	25,00%
Aminoacidi	10,00%
Betaina	10,00%
Acido poligluttammico	4,60%
Acido citrico	2,70%
Minerali	9,00%
Azoto (N) Totale	8,00%
Azoto (N) organico	8,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	8,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	8,00%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	0,50%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	0,50%
Zolfo (S) solubile in acqua	1,00%

BIO ACTIVE BALANCE



CARATTERISTICHE

Concime liquido per una nutrizione naturale ed equilibrata delle piante con Azoto, Fosforo e Potassio nativi
Punti chiave del prodotto.

- Concime liquido per un'alimentazione naturale ed equilibrata della pianta con azoto, fosforo e potassio nativo.
- Prodotto naturale, privo di additivi chimici
- Contiene estratti vegetali naturali e proteine di lievito
- "Fatto in Italia"
- In conformità con il regolamento europeo sull'agricoltura biologica 834/2007 / CE, 889/2008 / CE e il regolamento NOP degli Stati Uniti.
- BIO ACTIVE BALANCE è un concime organico minerale bilanciato composto da aminoacidi, sostanze umiche e microelementi. Il contenuto equilibrato di acidi organici e macroelementi primari (N, P, K) è ideale per la nutrizione delle piante. Elaborazione delicata per evaporazione, centrifugazione e micronizzazione aiuta a preservare le caratteristiche naturali di tutti gli acidi organici nel prodotto. Fosforo, potassio e Azoto organico insieme a oligoelementi e vitamine sono a disposizione della pianta e garantiscono uno sbalzo valore nutritivo senza perdite dovute alla lisciviazione. Si consiglia un'applicazione regolare di BIO ACTIVE BALANCE nutrizione delle piante, per favorire la flora microbica (Azotobacter / Pseudomonas) e per migliorare la essitura e struttura del suolo. BIO ACTIVE BALANCE aumenta la crescita delle radici fini e l'attività enzimatica delle piante aumenteranno la qualità e la quantità della produzione agricola. BIO ACTIVE BALANCE è esente da qualsiasi componente chimico che potrebbe essere dannoso per il suolo.

ANALISI GARANTITA

	(% M/V)
Materiale organico	35,00%
Carbonio organico (C)	20,30%
Azoto (N) Totale	2,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	4,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	12,00%

AGRO ACTIVE



CARATTERISTICHE

Concime liquido per una nutrizione naturale ed equilibrata delle piante con Azoto, Fosforo e Potassio nativi
Punti chiave del prodotto.

- Concime liquido per un'alimentazione naturale ed equilibrata della pianta con azoto, fosforo e potassio nativo.
 - Prodotto naturale, privo di additivi chimici
 - Contiene estratti vegetali naturali e proteine di lievito
 - "Fatto in Italia"
 - In conformità con il regolamento europeo sull'agricoltura biologica 834/2007 / CE, 889/2008 / CE e il regolamento NOP degli Stati Uniti.
- AGRO ACTIVE è un concime organico minerale bilanciato composto da aminoacidi, sostanze umiche e microelementi. Il contenuto equilibrato di acidi organici e macroelementi primari (N, P, K) è ideale per il nutrizione delle piante. La delicata lavorazione per evaporazione, centrifugazione e micronizzazione aiuta a preservare le caratteristiche naturali di tutti gli acidi organici nel prodotto.

Fosforo organico, potassio e azoto insieme a oligoelementi e vitamine sono a disposizione della pianta e garantiscono un alto valore nutritivo senza perdite dovute alla lisciviazione. Si consiglia un'applicazione regolare di AGRO ATTIVO per la nutrizione delle piante, al fine di promuovere la flora microbica (Azotobacter / Pseudomonas) e a migliorare la consistenza e la struttura del suolo. AGRO ACTIVE produce una maggiore crescita di radici fini e L'attività enzimatica delle piante aumenterà la qualità e aumenterà la quantità di produzione agricola. AGRO ACTIVE è privo di qualsiasi componente chimico che potrebbe essere dannoso per il suolo.

ANALISI GARANTITA

	(% M/V)
Materiale organico	35,00%
Carbonio organico (C)	20,30%
Azoto (N) Totale	8,00%
Azoto (N) organico	8,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	3,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	3,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,001%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,001%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,001%

ACTIVE MULTI 500



CARATTERISTICHE

Concime liquido per una nutrizione naturale ed equilibrata delle piante con Azoto e Potassio nativi
Punti chiave del prodotto.

- Concime liquido per una dieta naturale ed equilibrata per la pianta con azoto e potassio nativi.
- Prodotto naturale, privo di additivi chimici
 - Contiene estratti vegetali naturali e proteine di lievito
 - "Fatto in Italia"
 - In conformità con il regolamento europeo sull'agricoltura biologica 834/2007 / CE, 889/2008 / CE e il regolamento NOP degli Stati Uniti.
- ACTIVE MULTI 500 è un concime organico minerale bilanciato composto da aminoacidi, sostanze umiche e microelementi. Il contenuto equilibrato di acidi organici e macroelementi primari (N, K) è ideale per La nutrizione delle piante. Il trattamento delicato per evaporazione, centrifugazione e micronizzazione aiuta a preservare le caratteristiche naturali di tutti gli acidi organici presenti nel prodotto. Potassio organico e azoto insieme ad oligoelementi e vitamine sono a disposizione della pianta e garantiscono un alto valore nutritivo nessuna perdita per lisciviazione. Un'applicazione regolare di ACTIVE MULTI 500 è consigliata per la nutrizione del piante, per favorire la flora microbica (Azotobacter / Pseudomonas) e per migliorarne la consistenza e la struttura terra. ACTIVE MULTI 500 aumenta la crescita delle radici fini e l'attività enzimatica del piante aumenteranno la qualità e la quantità della produzione agricola da cui ACTIVE MULTI 500 è esente qualsiasi componente chimico che potrebbe essere dannoso per il suolo.

ANALISI GARANTITA

	(% M/V)
Materiale organico	93,00%
Carbonio organico (C)	54,00%
Acidi fulvici	72,00%
Aminoacidi totali	15,00%
Aminoacidi gratuiti	2,00%
Azoto (N) Totale	5,00%
Azoto (N) organico	5,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	5,00%

CORRETTORI DI CARENZE

Un correttore di carenze è un prodotto che contiene uno o più microelementi e che viene utilizzato prevenire o curare eventuali carenze causate dalla mancanza di tale elemento o dal suo blocco. I prodotti della linea Deficiency Correctors sono prodotti che prevengono e correggono le carenze causate da carenze o squilibri nell'assorbimento di alcuni elementi minerali, aumentando così la produttività e la resa delle colture. È specificamente formulato per prevenire e correggere i principali stati di carenza Fe, Mn, Zn, Cu, Bo, Mo in tutto tipo di colture in modo rapido e duraturo durante tutto il ciclo. I principali sintomi presentati a causa della carenza di microelementi, possono essere sintomi di clorosi, necrosi, deformazioni fogliare, variazioni di colore o crescita anormale.



FERRO TOTAL



CARATTERISTICHE

FERRO TOTAL è un complesso di ferro (Fe) chelato con EDDHA che conferisce al prodotto una buona stabilità. In condizioni di pH elevato e suoli calcarei. È usato nella prevenzione e correzione della clorosi ferrica di vario genere colture.

BENEFICI

- Molecola di grande purezza e attività
- EDDHA con un alto contenuto di isomeri ORTO-ORTO
- Proporzioni massime di ferro completamente chelato
- Molecola stabile ed efficiente fino a pH 12
- Maggiore mobilità nel terreno rispetto ad altri chelati, che permette una migliore diffusione del prodotto e quindi di ottenere il maggior numero delle radici nella pianta
- Ottima formulazione in forma liquida
- Assenza di particelle insolubili, che garantisce un'applicazione senza problemi nell'irrigazione a goccia

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Ferro (Fe) EDDHA	6,00%
Ortho – Ortho	4,80%
La frazione chelata ha una buona stabilità in un intervallo di pH 6,5 – 12	

APPLICAZIONE

FERRO TOTAL può essere applicato direttamente sul terreno con qualsiasi sistema di irrigazione, previa diluizione dell'acqua e può essere applicato in qualsiasi fase del ciclo di raccolta quando si osserva clorosi. È necessario assicurarsi che l'attrezzatura per l'irrigazione debba essere lavata dopo la sua utilizzazione per evitare la corrosione. Utilizzare solo in caso di necessità riconosciuta. Non superare le dosi consigliate.

ZINGVITA



CARATTERISTICHE

ZINGVITA è un correttore di carenza di zinco con zinco chelato con acido EDTA (etilendiamminotetraacetico). Zinco è un micronutriente essenziale nell'attivazione degli enzimi e nella sintesi e conservazione degli ormoni della crescita delle piante (auxine). Partecipa alla sintesi proteica e aumenta la fotosintesi. ZINGVITA è appositamente formulato per prevenire e correggere gli stati di carenza di zinco.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Zinco (Zn) solubile in acqua	14,00%
Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	4,80%

APPLICAZIONE

L'applicazione di ZINGVITA previene la perdita di dominanza apicale, la clorosi internervale e la riduzione delle dimensioni delle foglie, internodi e pianta in generale.

MAGNOCUR 13%



CARATTERISTICHE

MAGNOCUR 13% è un correttore di carenza di manganese con chelato di manganese con acido etilendiamminotetraacetico (EDTA). Il manganese partecipa alla fotosintesi, ai meccanismi di respirazione delle piante e a numerosi sistemi enzimici di riduzione dell'ossidazione. Favorisce lo sviluppo delle radici e interviene nella sintesi delle proteine e nella crescita delle cellule vegetali. MAGNOCUR 13% risulta essere un correttore di carenza di manganese molto efficace.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Manganese (Mn) solubile in acqua	13,00%
Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	

APPLICAZIONE

MAGNOCUR 13% tratta efficacemente le carenze di manganese sia mediante applicazione diretta nel terreno che mediante irrorazione fogliare. Interviene nella formazione di clorofilla e carboidrati nonché la decomposizione di questi ultimi.

CALCIUM



CARATTERISTICHE

IL CALCIO è un correttore della carenza di calcio. Fertilizzante chelato con acido etilendiamminotetraacetico (EDTA). Il calcio è un nutriente essenziale per le piante. Svolge un ruolo importante nell'assorbimento dei nutrienti, nella crescita e sviluppo di loro. Si trova nelle pareti cellulari dei tessuti vegetali trasportato principalmente per via xilematica. La disponibilità di calcio è direttamente correlata ai tassi di traspirazione delle piante. IL CALCIO risulta essere un correttore di calcio molto efficace. CALCIUM è appositamente formulato per correggere le carenze di calcio nella pianta.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Calcio (CaO) solubile in acqua	14,00%
Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	

APPLICAZIONE

IL CALCIO è consigliato dall'inizio della caduta dei petali fino a 1/3 della dimensione del frutto. Sarebbe adatto anche nelle fasi di rapida crescita.

KUPFERPREVENT



CARATTERISTICHE

KUPFERPREVENT è un correttore di carenza di rame con rame chelato. KUPFERPREVENT è indicato per prevenire e correggere stati di carenza di rame. Il Cu che fornisce è completamente chelato in modo che l'assimilazione sia più rapida ed efficiente e il rilascio sia più lento e più duraturo. Inoltre, è stabile in un ampio intervallo di pH e solubile (solubilità totale e istantanea in qualsiasi tipo di acqua).

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Rame (Cu) solubile in acqua	14,00%
Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	

APPLICAZIONE

KUPFERPREVENT attiva numerosi enzimi che intervengono nella stabilizzazione del processo di formazione della clorofilla, nel metabolismo della proteine e nella fissazione simbiotica dell'azoto atmosferico. Favorisce la mobilitazione del Cu e quindi la sua integrazione nel metabolismo delle piante.

MAGNO ACTIV 15%



CARATTERISTICHE

MAGNO ACTIV 15% è un correttore di carenza di magnesio. Fertilizzante chelato con acido etilendiamminotetraacetico (EDTA). Il magnesio fa parte della clorofilla, quindi è coinvolto nel processo di fotosintesi. Questo nutriente partecipa a numerose azioni enzimatiche. Favorisce l'assimilazione della CO₂, l'assorbimento di P e la produzione di zuccheri. Inoltre, partecipa alla respirazione della pianta e alla sintesi di carboidrati, proteine e lipidi.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Magnesio (MgO) solubile in acqua	14,00%
Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	

APPLICAZIONE

L'applicazione di ZINGVITA previene la perdita di dominanza apicale, la clorosi internerviale e la riduzione delle dimensioni delle foglie, internodi e pianta in generale.

GEL-PRESS 15%



CARATTERISTICHE

GEL-PRESS 15% è un correttore della carenza di ferro. Fertilizzante chelato con acido etilendiamminotetraacetico (EDTA). Il ferro è essenziale nei processi biochimici come la fotosintesi e la respirazione cellulare delle piante, nel metabolismo dei carboidrati, riduzione dell'azoto e formazione di numerosi enzimi. GEL-PRESS 15% previene e corregge stati di carenza di ferro come la clorosi ferrica. È un fertilizzante facile assimilazione da parte della pianta, ottenendo così risultati immediati su di essa.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Ferro (Fe) solubile in acqua	15,00%
Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	

NUTRY ZINC DUO



CARATTERISTICHE

NUTRY ZINC DUO è un correttore delle carenze di manganese e zinco facilmente assimilabili dalla pianta, quindi i risultati non tardano ad arrivare. Favorisce il processo di fotosintesi, sintesi proteica e il diverso meccanismi respiratori della pianta. Migliora la crescita delle piante delle colture. NUTRY ZINC DUO aumenta la fioritura delle colture e stimola la mobilità dell'azoto, ottenendo così polline di qualità superiore. Allo stesso tempo, favorisce anche l'allegagione. Con NUTRY ZINC DUO, lo stato nutrizionale di piante è ottimale, aumentando la quantità e la qualità del raccolto finale.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Zinco (Zn) – EDTA solubile in acqua	15,00%
Manganese (Mn) – EDTA solubile in acqua	15,00%
Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	

APPLICAZIONE

La modalità d'azione di NUTRY ZINC DUO è costituita dalla somma degli effetti preventivi e curativi forniti dai microelementi presenti nella sua formulazione. Insieme, le applicazioni di NUTRY ZINC DUO consentono di correggere rapidamente le carenze nutrizionali e stimolare la recupero di piante

FERRO SAURCE



CARATTERISTICHE

FERRO SAURCE è una miscela molecolare di Rame, Ferro, Manganese e Zinco chelato con il sale del acido etilendiamminotetraacetico (EDTA). Inoltre, questa miscela è arricchita con Boro e Molibdeno nella forma minerale. FERRO SAURCE fornisce le concentrazioni appropriate di oligoelementi. Quindi, questi non lo fanno interagiscono tra loro e possono essere assorbiti dalla pianta. Inoltre, la chelazione dei nutrienti favorisce la assimilazione degli stessi da parte della pianta. È un fertilizzante stabile in un ampio intervallo di pH e compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari. FERRO SAURCE, essendo una fonte abbondante ed equilibrata di micronutrienti, risulta essere efficace nella prevenzione e nel trattamento degli stati carenti di microelementi.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Boro (B) solubile in acqua	3,00%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,40%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	7,50%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	5,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,20%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	5,00%
Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	

APPLICAZIONE

FERRO SAURCE può essere applicato a spruzzo fogliare o tramite sistemi di irrigazione. Applicare in caso di necessità riconosciuta. Per l'applicazione fogliare non superare la dose minima consigliata ed evitare periodi di forte irraggiamento solare

MOLEC-MIX 760



CARATTERISTICHE

MOLEC-MIX 760 è una miscela molecolare a base di Rame, Ferro, Manganese e Zinco chelato con il sale del acido etilendiamminotetraacetico (EDTA). Inoltre, questa miscela è arricchita con Boro e Molibdeno nella forma minerale. MOLEC-MIX 760 fornisce le concentrazioni appropriate di oligoelementi. Quindi, questi non lo fanno interagiscono tra loro e possono essere assorbiti dalla pianta. Inoltre, la chelazione dei nutrienti favorisce la assimilazione degli stessi da parte della pianta. È un fertilizzante stabile in un ampio intervallo di pH e compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari. MOLEC-MIX 760, essendo una fonte abbondante e bilanciata di micronutrienti, risulta essere efficace nella prevenzione e nel trattamento degli stati di carenza di microelementi.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Boro (B) solubile in acqua	0,65%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,35%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	7,60%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	3,60%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,30%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,70%
Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	

APPLICAZIONE

MOLEC-MIX 760 può essere applicato a spruzzo fogliare o tramite sistemi di irrigazione. Applicare in caso di necessità riconosciuta. Per l'applicazione fogliare non superare la dose minima consigliata ed evitare periodi di forte irraggiamento solare.

CHELAT-FE



CARATTERISTICHE

CHELAT-FE soluzione efficace per correggere la clorosi ferrica e le carenze di Zinco e Manganese. È un mix chimica dei micronutrienti chelati di ferro, manganese, zinco e acidi umici. Contiene oligoelementi Chelato al 100% da EDDHA con un equilibrio ottimale, tra isomeri orto-orto e orto-para. Manganese e Zinco Sono chelati da EDTA che garantisce la massima stabilità al terreno.

CHELAT-FE si distingue per l'elevato grado di chelazione, l'azione sinergica dei microelementi e la grande persistenza rispetto ai sintomi di carenza. Presenta inoltre un'elevata efficienza e una formulazione ottimale, risolta in a applicazione di vari stati di carenza.

CHELAT-FE contiene la massima stabilità nei terreni agricoli calcarei e alcalini. Contiene alta velocità di azione e dimostrato lunga persistenza. CHELAT-FE garantisce la massima redditività e comprovata efficienza sia in applicazioni al suolo come in applicazioni fogliari e in trattamenti preventivi e curativi. CHELAT-FE realizza un apporto diretto ed equilibrato di ferro attivo e funzionale all'interno delle foglie; garantendo un aumento dell'attività fotosintetica, stimolazione della crescita delle piante e aumento della produzione.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	4,50%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	1,50%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,50%
Acidi umici solubili in acqua	12,00%

APPLICAZIONE

I tassi di applicazione di CHELAT-FE varieranno in base all'intensità delle carenze, allo sviluppo della coltura, alle condizioni climatiche e al tempo nel l'applicazione è fatta.

CHELAT ENERGY



CARATTERISTICHE

CHELAT ENERGY è una soluzione efficace per correggere la clorosi ferrica e le carenze di Zinco, Manganese, Rame, Boro e Molibdeno. Contiene anche un alto contenuto di potassio.

CHELAT ENERGY si distingue per l'elevato grado di chelazione, l'azione sinergica e la grande persistenza a fronte dei sintomi di carenza. Presenta un'elevata efficienza e una formulazione ottimale, risolta in un'applicazione multistadio carenze.

CHELAT ENERGY garantisce la massima redditività e comprovata efficacia sia nel suolo che applicazioni fogliari, e nei trattamenti preventivi e curativi.

CHELAT ENERGY realizza un apporto diretto ed equilibrato di ferro attivo e funzionale all'interno delle foglie; garantendo un aumento dell'attività fotosintetica, stimolazione della crescita delle piante e aumento della la produzione.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Ferro (Fe) solubile in acqua	6,50%
Ferro (Fe) – EDDHA solubile in acqua	0,55%
Manganese (Mn) – EDTA solubile in acqua	3,50%
Zinco (Zn) – EDTA solubile in acqua	0,70%
Rame (Cu) – EDTA solubile in acqua	0,28%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,65%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,30%
Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	15,00%

APPLICAZIONE

Le dosi di applicazione di CHELAT ENERGY varieranno in base all'intensità delle carenze, allo sviluppo della coltura, alle condizioni climatiche e al tempo in cui quello che la domanda è fatta.

MAGNOSUPREM 170



CARATTERISTICHE

MAGNOSUPREM 170 è una formulazione a base di manganese e zinco. MAGNOSUPREM 170 è un correttore di carenze di manganese e zinco facilmente assimilabili dalla pianta, quindi i risultati non si fanno attendere. Favorisce il processo di fotosintesi, sintesi proteica e i diversi meccanismi respiratori della pianta. Migliora la crescita delle piante delle colture. MAGNOSUPREM 170 aumenta la fl orazione del raccolto e stimola mobilità dell'azoto, ottenendo così polline di qualità superiore. Allo stesso tempo, favorisce anche l'allegagione. Con MAGNOSUPREM 170, lo stato nutrizionale delle piante è ottimale, aumentando la quantità e la qualità del vendemmia finale.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Manganese (Mn) solubile in acqua	17,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	28,00%

CHELAT CU 70



CARATTERISTICHE

CHELAT CU 70 è un rame chelato in forma EDTA in forma liquida solubile. CHELAT CU 70 è indicato per prevenire e correggere gli stati di carenza di rame. Il Cu che fornisce è completamente chelato, quindi il l'assimilazione è più rapida ed efficiente e il rilascio è più lento e duraturo. Inoltre, è stabile in un'ampia gamma. pH e solubili (solubilità totale e istantanea in qualsiasi tipo di acqua). CHELAT CU 70 attiva numerosi enzimi che intervengono nella stabilizzazione del processo di formazione della clorofilla, nel metabolismo delle proteine e nella fissazione simbiotica dell'azoto atmosferico. Favorisce la mobilitazione del Cu e quindi l'integrazione di questo nel metabolismo della pianta.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Rame (Cu) solubile in acqua	7,00%
Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	

APPLICAZIONE

CHELAT CU 70 è stato creato per l'utilizzo in specifici momenti di sviluppo della pianta e per un maggior apporto di Rame alla pianta; favorendo la formazione, il germogliamento, lo sviluppo di gemme, foglie, fioritura e vigore della pianta

CHELAT-IRON 66



CARATTERISTICHE

CHELAT-IRON 66 è un manganese chelato, chelato con acido etilendiamminotetraacetico (EDTA). Si presenta come un liquido rosa. La frazione chelata rimane stabile in un intervallo di pH compreso tra 3 e 11 pertanto, il prodotto CHELAT-IRON 66 è un correttore molto efficace per la carenza di manganese. Manganese È coinvolto in numerose azioni della pianta come la fotosintesi, nei meccanismi di respirazione del impianto e sistemi enzimatici redox. Inoltre, facilita lo sviluppo delle radici ed è coinvolto nella sintesi di proteine così come nella crescita delle cellule vegetali. CHELAT-IRON 66 tratta efficacemente la carenza di manganese mediante applicazione diretta al suolo o tramite spray fogliare. È coinvolto nella formazione di clorofilla e carboidrati, nonché nella loro scomposizione.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Manganese (Mn) solubile in acqua	6,60%
Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	

APPLICAZIONE

CHELAT-IRON 66 è un prodotto di rapida assimilazione, applicabile per via fogliare ed anche per fertirrigazione. Il manganese è necessario nel fotosintesi e nel metabolismo di N e carboidrati.

CHELAT-FERRO 41



CARATTERISTICHE

CHELAT-IRON 66 è un manganese chelato, chelato con acido etilendiamminotetraacetico (EDTA). Si presenta come un liquido solubile rosa. La frazione chelata rimane stabile in un intervallo di pH compreso tra 3 e 11 pertanto, il prodotto CHELAT-IRON 66 è un correttore molto efficace per la carenza di manganese. Manganese È coinvolto in numerose azioni della pianta come la fotosintesi, nei meccanismi di respirazione del impianto e sistemi enzimatici redox. Inoltre, facilita lo sviluppo delle radici ed è coinvolto nella sintesi di proteine così come nella crescita delle cellule vegetali. CHELAT-IRON 66 tratta efficacemente la carenza di manganese mediante applicazione diretta al suolo o tramite spray fogliare. È coinvolto nella formazione di clorofilla e carboidrati, nonché nella loro scomposizione.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Ferro (Fe) solubile in acqua	4,10%
Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	

APPLICAZIONE

CHELAT-IRON 66 è un prodotto di rapida assimilazione, applicabile per via fogliare ed anche per fertirrigazione. Il manganese è necessario nel fotosintesi e nel metabolismo di N e carboidrati.

CHELAT-260



CARATTERISTICHE

CHELAT-260 è uno zinco chelato con acido EDTA (etilendiamminotetraacetico). La frazione chelata rimane stabile in un intervallo di pH 3-12, è quindi un correttore di carenza di zinco molto efficace. Si presenta sotto forma di liquido solubile. Lo zinco è un micronutriente essenziale nell'attivazione degli enzimi e nella sintesi e conservazione degli ormoni della crescita delle piante (auxine). Partecipa alla sintesi proteica e aumenta la fotosintesi.

CHELAT-260 è appositamente formulato per prevenire e correggere stati di carenza di zinco. Con l'app CHELAT-260 previene la perdita della dominanza apicale, la clorosi internervale e la riduzione delle dimensioni delle foglie, internodi e piante in genere.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Zinco (Zn) solubile in acqua

6,00%

Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)

APPLICAZIONE

CHELAT-260 è necessario come regolatore di crescita e per la sintesi proteica. I principali sintomi della carenza di zinco sono internodi corti, piccole foglie gialle su giovani germogli. Può essere applicato per via fogliare e per fertirrigazione.

CHELAT CAO800



CARATTERISTICHE

CHELAT CAO800 es un corrector de carencias de calcio. Fertilizante quelatado con el ácido etilendiamminotetraacético (EDTA). CHELAT CAO800 se presenta en forma líquida soluble. La fracción quelatada permanece estable en un intervalo de pH de 6-14 por lo que CHELAT CAO800 resulta ser un corrector de calcio muy eficaz.

El calcio es un nutriente esencial para las plantas. Juega un importante papel en la absorción de nutrientes, en el crecimiento y en el desarrollo de las mismas. Se encuentra en las paredes celulares de los tejidos vegetales siendo transportado principalmente por vía xilemática. La disponibilidad de calcio está relacionada directamente con las tasas de transpiración de las plantas.

CHELAT CAO800 está especialmente formulado para corregir carencias de calcio en la planta. Por tanto, su uso se recomienda desde el comienzo de la caída de pétalos hasta 1/3 del tamaño del fruto. También sería conveniente en etapas de rápido crecimiento.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Calcio (CaO) solubile in acqua

8,00%

Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)

APPLICAZIONE

CHELAT CAO800 si applica soprattutto alle piante esigenti in Calcio, perché la sua carenza provoca alterazioni (nocciolo amaro del melo, bruciatura della punta del lattuga, macchia apicale pomodoro, ecc.).

CHELAT M HS



CARATTERISTICHE

Le piante hanno bisogno di molibdeno per i cambiamenti chimici associati alla nutrizione dell'azoto, nel metabolismo dell'azoto all'interno della pianta, specialmente nella sintesi degli amminoacidi e di alcuni enzimi. Nel no nei legumi, il molibdeno aiuta le piante a utilizzare correttamente i nitrati prelevati dal terreno. Se c'è una deficienza nella scienza, i nitrati si accumulano nelle foglie e la pianta non è in grado di creare proteine, portando a rallentamenti dello sviluppo e sintomi simili alla carenza di azoto. Nelle colture di leguminose, il molibdeno è anche essenziale per i batteri nei noduli radicali (rizobi) per fissare l'azoto atmosferico. Le piante di leguminose sono particolarmente ghiotte di molibdeno, poiché ne hanno bisogno di più questo elemento per fissare l'azoto che per usare i nitrati. Vantaggi di CHELAT M HS:

- Facile da usare.
- È totalmente solubile in acqua.
- Facilmente assimilabile dalla pianta.
- Può essere applicato sia per via radicale che fogliare.
- Aiuta i legumi ad aumentare la fissazione dell'azoto da parte dei batteri Rhizobium presenti in le sue radici.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Manganese (Mn) solubile in acqua

5,00%

Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)

45,00%

APPLICAZIONE

Si consiglia di applicare CHELAT M HS nelle colture legnose prima e dopo la preghiera e durante l'ispessimento del frutto o, sulla vite, all'inizio dell'invaiaura; si nelle piante erbacee durante la prima parte del ciclo biologico, prima e dopo la fioritura, all'inizio dell'ingrasso o della formazione dei frutti. organi di riserva. In caso di applicazione fogliare si consiglia di bagnare bene la pagina inferiore delle foglie ed effettuare il trattamento nei periodi di elevata grado di umidità.

CHELAT-CU 140



CARATTERISTICHE

CHELAT-CU 140 è un fertilizzante in formulazione GEL con micronutrienti chelati che contiene il 14% (140 g/l) di Rame (Cu) per applicazione fogliare per prevenire e curare la carenza di rame in un'ampia gamma di colture.

Caratteristiche e vantaggi

- Elevata concentrazione chelata nella formulazione GEL
- Forma chelata con EDTA
- Formulato per applicazioni spray fogliari
- Buona capacità di miscelazione nel serbatoio
- Alta efficienza e formulazione ottimale

La formulazione in GEL permette di dosare, versare e miscelare facilmente il prodotto nel serbatoio spray. Il prodotto è specificamente formulato per fornire la massima sicurezza nelle colture. Questo aiuta a assicurarsi che l'applicazione non causi danni alla coltura.

- Protezione del micronutriente contro le precipitazioni in un intervallo di pH moderato (pH 4-6,5)
- Blue GEL, prodotto senza polvere
- Nessun impacco
- Facilmente e rapidamente solubile in acqua
- Compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti solubili in acqua

Il rame funge da catalizzatore per numerose reazioni enzimatiche, fa parte delle ossidasi dell'acido ascorbico, del fenolo e del citocromo nonché del sistema di trasporto degli elettroni della fotosintesi. Favorisce l'utilizzazione dell'azoto, sintesi proteica e agisce come stabilizzatore della clorofilla. La carenza di rame si manifesta con necrosi sulle foglie. Di conseguenza, la qualità dei frutti e sviluppo e colorazione anormali possono essere visti nelle piante colpite.

CHELAT-CU 140 è un'ottima formulazione che consente un rapido assorbimento e disponibilità del rame all'interno dell'impianto massimizzando l'efficienza delle applicazioni.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Rame (Cu) solubile in acqua	14,00%
Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	

APPLICAZIONE

CHELAT-CU 140 è stato creato per l'utilizzo in momenti specifici dello sviluppo della pianta e per un maggior apporto di Rame alla pianta; favorendo la formazione, il germogliamento, lo sviluppo di gemme, foglie, fioritura e vigore della pianta

CHELAT-GEL 150



CARATTERISTICHE

CHELAT-GEL 150 è un fertilizzante in formulazione GEL con micronutrienti chelati che contiene il 15% (150 g/L) Manganese (Mn) per applicazione fogliare per prevenire e curare la carenza di Manganese in un'ampia gamma di colture.

Caratteristiche e vantaggi

- Elevata concentrazione chelata nella formulazione GEL
- Forma chelata con EDTA
- Formulato per applicazioni spray fogliari
- Buona capacità di miscelazione nel serbatoio
- Alta efficienza e formulazione ottimale

La formulazione in GEL permette di dosare, versare e miscelare facilmente il prodotto nel serbatoio spray. Il prodotto è specificamente formulato per fornire la massima sicurezza nelle colture. Questo aiuta a assicurarsi che l'applicazione non causi danni alla coltura.

- Protezione del micronutriente contro la precipitazione in un intervallo di pH moderato (pH 4-6,5)
- Formulazione GEL, prodotto senza polvere
- Nessun impacco
- Facilmente e rapidamente solubile in acqua
- Compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti solubili in acqua

Il manganese partecipa alla fotosintesi, ai meccanismi di respirazione delle piante e a numerosi sistemi enzimici di ossidoriduzione. Favorisce lo sviluppo delle radici e interviene nella sintesi delle proteine e nella crescita delle cellule vegetali.

CHELAT-GEL 150 previene e corregge gli stati di carenza di manganese. È coinvolto in numerosi processi metabolici oltre che nella sintesi delle proteine e nella formazione degli zuccheri. Pertanto, è essenziale per migliorare colture. È un fertilizzante a rapido assorbimento sia attraverso le foglie che attraverso le radici.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Manganese (Mn) solubile in acqua	15,00%
Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	

APPLICAZIONE

CHELAT-GEL 150 è indicato per prevenire e correggere le carenze di Manganese, intervenendo in numerosi processi metabolici.

CHELAT-GOLD 15



CARATTERISTICHE

CHELAT-GOLD 15 è un fertilizzante in formulazione GEL con micronutrienti chelati che contiene il 15% (150 g/L) Calcio (CaO) per applicazione fogliare per prevenire e curare la carenza di calcio in un'ampia gamma di colture.

Caratteristiche e vantaggi

- Elevata concentrazione chelata nella formulazione GEL
- Forma chelata con EDTA
- Formulato per applicazioni spray fogliari
- Buona capacità di miscelazione nel serbatoio
- Alta efficienza e formulazione ottimale

La formulazione in GEL permette di dosare, versare e miscelare facilmente il prodotto nel serbatoio spray. Il prodotto è specificamente formulato per fornire la massima sicurezza nelle colture. Questo aiuta a assicurarsi che l'applicazione non causi danni alla coltura.

- Protezione del micronutriente contro la precipitazione in un intervallo di pH moderato (pH 4-6,5)
- Formulazione GEL, prodotto senza polvere
- Nessun impacco
- Facilmente e rapidamente solubile in acqua
- Compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti solubili in acqua

CHELAT-GOLD 15 apporta alla coltura un'elevata concentrazione di Calcio. Il calcio svolge un ruolo importante in tutte le fasi della vita della pianta. È essenziale per la crescita (dalla germinazione alla maturità del frutto). Il calcio permette ai tessuti vegetali di essere più resistenti. Una carenza di calcio si verifica a causa della sua mobilità ridotta. Necrosi apicale, fessure amare, screpolature o screpolature dei frutti e maturazione prematura sono esempi di deficienze del calcio.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Calcio (CaO) solubile in acqua	15,00%
Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	

APPLICAZIONE

CHELAT-GOLD 15 è indicato per prevenire e correggere le carenze di calcio, stimolando la crescita delle colture.

CHELAT SUPREM 150



CARATTERISTICHE

CHELAT SUPREM 150 è un fertilizzante in formulazione GEL con micronutrienti chelati che contiene il 15% (150 g/L) di Manganese (Mn) per applicazione fogliare per prevenire e curare la carenza di Manganese in un'ampia gamma di colture.

Caratteristiche e vantaggi

- Elevata concentrazione chelata nella formulazione GEL
- Forma chelata con EDTA
- Formulato per applicazioni spray fogliari
- Buona capacità di miscelazione nel serbatoio
- Alta efficienza e formulazione ottimale

La formulazione in GEL permette di dosare, versare e miscelare facilmente il prodotto nel serbatoio spray. Il prodotto è specificamente formulato per fornire la massima sicurezza nelle colture. Questo aiuta a assicurarsi che l'applicazione non causi danni alla coltura.

- Protezione del micronutriente contro la precipitazione in un intervallo di pH moderato (pH 4-6,5)
- Formulazione GEL, prodotto senza polvere
- Nessun impacco
- Facilmente e rapidamente solubile in acqua
- Compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti solubili in acqua

Il manganese partecipa alla fotosintesi, ai meccanismi di respirazione delle piante e a numerosi sistemi enzimici di ossidoriduzione. Favorisce lo sviluppo delle radici ed è coinvolto nella sintesi proteica e crescita delle cellule vegetali. CHELAT SUPREM 150 previene e corregge gli stati di carenza di manganese. È coinvolto in numerosi processi metabolici oltre che nella sintesi delle proteine e nella formazione degli zuccheri. Per tutto questo è essenziale per migliorare le colture. È un fertilizzante a rapido assorbimento sia attraverso le foglie che le radici.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Manganese (Mn) solubile in acqua	15,00%
Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	

APPLICAZIONE

CHELAT SUPREM 150 è indicato per prevenire e correggere le carenze di Manganese, intervenendo in numerosi processi metabolici.

CHELAT ENERGY PLUS



CARATTERISTICHE

CHELAT ENERGY PLUS è un fertilizzante in formulazione GEL con micronutrienti chelati con acido etilendiamminotetraacetico (EDTA) per applicazione fogliare per prevenire e curare carenze di Boro, Rame, Ferro, Manganese, Molibdeno e Zinco in un'ampia gamma di colture.

Caratteristiche e vantaggi

- Elevata concentrazione chelata nella formulazione GEL
- Forma chelata con EDTA
- Formulato per applicazioni spray fogliari
- Buona capacità di miscelazione nel serbatoio
- Alta efficienza e formulazione ottimale

La formulazione in GEL permette di dosare, versare e miscelare facilmente il prodotto nel serbatoio spray.

Il prodotto è specificamente formulato per fornire la massima sicurezza nelle colture. Questo aiuta a assicurarsi che l'applicazione non causi danni alla coltura.

- Protezione del micronutriente contro la precipitazione in un intervallo di pH moderato (pH 4-6,5)
- Formulazione GEL, prodotto senza polvere
- Nessun impacco
- Facilmente e rapidamente solubile in acqua
- Compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti solubili in acqua

CHELAT ENERGY PLUS fornisce le giuste concentrazioni di oligoelementi. Quindi, questi non lo fanno interagiscono tra loro e possono essere assorbiti dalla pianta. Inoltre, la chelazione dei nutrienti favorisce la assimilazione degli stessi da parte della pianta. È un fertilizzante stabile in un'ampia gamma di pH e compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari. CHELAT ENERGY PLUS, essendo una fonte abbondante ed equilibrata di micronutrienti, risulta essere efficace nella prevenzione e nel trattamento di stati di carenza di microelementi.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Boro (B) solubile in acqua	0,65%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,40%
Ferro (Fe) solubile in acqua	7,50%
Manganese (Mn) solubile in acqua	3,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,20%
Zinco (Zn) solubile in acqua	5,00%
Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	

APPLICAZIONE

CHELAT ENERGY PLUS mantiene l'adeguata concentrazione di micronutrienti nella pianta, soprattutto nelle colture che richiedono molto Ferro, Manganese e Zinco.

CHELAT ZU-FE



CARATTERISTICHE

CHELAT ZU-FE è un fertilizzante in formulazione GEL con micronutrienti chelati con acido etilendiamminotetraacetico (EDTA) per applicazione fogliare per prevenire e curare carenze di Rame, Ferro, Manganese, Molibdeno e Zinco in un'ampia gamma di colture.

Caratteristiche e vantaggi

- Elevata concentrazione chelata nella formulazione GEL
- Forma chelata con EDTA
- Formulato per applicazioni spray fogliari
- Buona capacità di miscelazione nel serbatoio
- Alta efficienza e formulazione ottimale

La formulazione in GEL permette di dosare, versare e miscelare facilmente il prodotto nel serbatoio spray.

Il prodotto è specificamente formulato per fornire la massima sicurezza nelle colture. Questo aiuta a assicurarsi che l'applicazione non causi danni alla coltura.

- Protezione del micronutriente contro le precipitazioni in un intervallo di pH moderato (pH 4-6,5)
- Formulazione in GEL, prodotto senza polvere
- Nessun impacco
- Facilmente e rapidamente solubile in acqua
- Compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti solubili in acqua

CHELAT ZU-FE fornisce le concentrazioni appropriate di oligoelementi. In questo modo non interagiscono tra loro e possono essere assorbiti dalla pianta. Inoltre la chelazione dei nutrienti ne favorisce l'assimilazione lo stesso per la pianta. È un fertilizzante stabile in un ampio intervallo di pH e compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari.

CHELAT ZU-FE, essendo una fonte abbondante ed equilibrata di micronutrienti, risulta essere efficace nella prevenzione e nel trattamento di stati di carenza di microelementi.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Rame (Cu) solubile in acqua	0,40%
Ferro (Fe) solubile in acqua	7,50%
Manganese (Mn) solubile in acqua	3,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,19%
Zinco (Zn) solubile in acqua	5,00%
Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	

APPLICAZIONE

CHELAT ZU-FE mantiene l'adeguata concentrazione di micronutrienti nella pianta, soprattutto nelle colture che richiedono molto Ferro, Manganese e Zinco.

CHELAT-BORO PH



CARATTERISTICHE

CHELAT-BORO PH è un fertilizzante in formulazione GEL con micronutrienti chelati con acido etilendiamminotetraacetico (EDTA) per applicazione fogliare per prevenire e trattare carenze di Boro, Rame, Ferro, Manganese, Molibdeno e Zinco in un'ampia gamma di colture. Caratteristiche e vantaggi

- Elevata concentrazione chelata nella formulazione GEL
- Forma chelata con EDTA
- Formulato per applicazioni spray fogliari
- Buona capacità di miscelazione nel serbatoio
- Alta efficienza e formulazione ottimale

La formulazione in GEL permette di dosare, versare e miscelare facilmente il prodotto nel serbatoio spray.

Il prodotto è specificamente formulato per fornire la massima sicurezza nelle colture. Questo aiuta a assicurarsi che l'applicazione non causi danni alla coltura.

- Protezione del micronutriente contro la precipitazione in un intervallo di pH moderato (pH 4-6,5)
- Formulazione GEL, prodotto senza polvere
- Nessun impacco
- Facilmente e rapidamente solubile in acqua
- Compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti solubili in acqua

CHELAT-BORO PH fornisce le opportune concentrazioni di oligoelementi. In questo modo non interagiscono tra loro e possono essere assorbiti dalla pianta. Inoltre, la chelazione dei nutrienti ne favorisce l'assimilazione da parte della pianta. È un fertilizzante stabile in un'ampia gamma di pH e compatibile con la maggior parte di prodotti fitosanitari.

CHELAT-BORO PH, essendo una fonte abbondante ed equilibrata di micronutrienti, risulta essere efficace nella prevenzione e nel trattamento degli stati carenti di microelementi.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Boro (B) solubile in acqua	0,23%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,06%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,60%
Manganese (Mn) solubile in water	0,50%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,03%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,23%
Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	

APPLICAZIONE

CHELAT-BORO PH mantiene la giusta concentrazione di micronutrienti nella pianta. Fornisce i micronutrienti necessari per un ottimo radicamento, figlioccio e imbracatura e offre una maggiore protezione contro le situazioni estreme.

CHELAT CU 125



CARATTERISTICHE

CHELAT CU 125 è un fertilizzante in formulazione GEL con micronutrienti chelati con acido etilendiamminotetraacetico (EDTA) per applicazione fogliare per prevenire e curare carenze di Boro, Rame, Ferro, Manganese, Molibdeno e Zinco in un'ampia gamma di colture. Caratteristiche e vantaggi

- Elevata concentrazione chelata nella formulazione GEL
- Forma chelata con EDTA
- Formulato per applicazioni spray fogliari
- Buona capacità di miscelazione nel serbatoio
- Alta efficienza e formulazione ottimale

La formulazione in GEL permette di dosare, versare e miscelare facilmente il prodotto nel serbatoio spray. Il prodotto è specificamente formulato per fornire la massima sicurezza nelle colture. Questo aiuta a assicurarsi che l'applicazione non causi danni alla coltura.

- Protezione del micronutriente contro la precipitazione in un intervallo di pH moderato (pH 4-6,5)
- Formulazione GEL, prodotto senza polvere
- Nessun impacco
- Facilmente e rapidamente solubile in acqua
- Compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti solubili in acqua

CHELAT CU 125 fornisce le concentrazioni appropriate di oligoelementi. In questo modo non interagiscono tra loro e possono essere assorbiti dalla pianta. Inoltre, la chelazione dei nutrienti favorisce l'assimilazione di lo stesso per la pianta. È un fertilizzante stabile in un ampio intervallo di pH e compatibile con la maggior parte di prodotti fitosanitari.

CHELAT CU 125, essendo una fonte abbondante ed equilibrata di micronutrienti, risulta essere efficace nella prevenzione e nel trattamento degli stati di carenza di microelementi

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Boro (B) solubile in acqua	0,53%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,12%
Ferro (Fe) solubile in acqua	1,20%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,05%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,46%
Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	

APPLICAZIONE

CHELAT CU 125 mantiene la corretta concentrazione di micronutrienti nella pianta. Fornisce i micronutrienti necessari per un ottimo radicato, figlioccio e racchiuso e offre una maggiore protezione contro le situazioni estreme.

CHELAT COMBI GOLD



CARATTERISTICHE

CHELAT COMBI GOLD è un fertilizzante in formulazione GEL con micronutrienti chelati con acido etilendiamminotetraacetico (EDTA) per applicazione fogliare per prevenire e curare carenze di Boro, Rame, Ferro, Manganese, Molibdeno e Zinco in un'ampia gamma di colture. Caratteristiche e vantaggi

Alta concentrazione chelata nella formulazione GEL

- Forma chelata con EDTA
- Formulato per applicazioni spray fogliari
- Buona capacità di miscelazione nel serbatoio
- Alta efficienza e formulazione ottimale

La formulazione in GEL permette di dosare, versare e miscelare facilmente il prodotto nel serbatoio spray.

Il prodotto è specificamente formulato per fornire la massima sicurezza nelle colture. Questo aiuta a assicurarsi che l'applicazione non causi danni alla coltura.

- Protezione del micronutriente contro la precipitazione in un intervallo di pH moderato (pH 4-6,5)
- Formulazione GEL, prodotto senza polvere
- Nessun impacco
- Facilmente e rapidamente solubile in acqua
- Compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti solubili in acqua

CHELAT COMBI GOLD fornisce le giuste concentrazioni di oligoelementi. Quindi, questi non lo fanno interagiscono tra loro e possono essere assorbiti dalla pianta. Inoltre, la chelazione dei nutrienti favorisce la assimilazione degli stessi da parte della pianta.

È un fertilizzante stabile in un ampio intervallo di pH e compatibile con il la maggior parte dei prodotti fitosanitari.

CHELAT COMBI GOLD, essendo una fonte abbondante ed equilibrata di micronutrienti, risulta essere efficace nel prevenzione e trattamento di stati carenti di microelementi.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Boro (B) solubile in acqua	0,22%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,03%
Ferro (Fe) solubile in acqua	2,50%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,65%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,03%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,20%

Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)

APPLICAZIONE

CHELAT COMBI GOLD mantiene la corretta concentrazione di micronutrienti nella pianta. Fornisce i micronutrienti necessari per a eccellente radicato, figlioccio e racchiuso e offre una maggiore protezione contro le situazioni estreme.

CHELAT B-ZN ACTIVE



CARATTERISTICHE

CHELAT B-ZN ACTIVE è un concime fogliare che combina Boro e Zinco in proporzione equilibrata al fine di migliorare la produrre, prevenire o correggere eventuali carenze delle nostre colture.

CHELAT B-ZN ACTIVE è un prodotto particolarmente adatto alle colture sensibili a queste carenze grazie a la doppia azione preventiva e curativa che esercita con grande efficacia. CHELAT B-ZN ACTIVE associa alcuni elementi elevata solubilità in acqua e rapidamente assimilabile dalle foglie. È di nuovo un fertilizzante generazione, dotato di un effetto acidificante sulla miscela spray.

CHELAT B-ZN ACTIVE ha un formulazione particolarmente poco aggressiva, potendo essere applicata nei periodi sensibili della pianta, che Corrispondono a periodi di forte crescita e di bisogni importanti.

CHELAT B-ZN ACTIVE, un'efficace azione fogliare e radicale, grazie alla sua formulazione a pH attivo:

- Acidifica e stabilizza il pH (potere tampone).
- Solubilizza gli elementi nutritivi presenti nella foglia.
- Particolarmente indicato in caso di acque dure e/o calcaree.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Boro (B) solubile in acqua	13,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	5,00%

CHELAT 15%



CARATTERISTICHE

- Efficiente soluzione di boro etanolamina altamente solubile e assimilabile per le colture.
- Stabilità ottimale del boro; favorendone l'assorbimento attraverso la cuticola fogliare.
- Assicura la mobilità e la traslocazione del Boro verso l'interno dell'impianto.
- CHELAT 15% è indispensabile per una corretta fioritura, concimazione e sviluppo dei frutti.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

(% M/V)

Boro (B) solubile in acqua	11,00%	15,40%
----------------------------	--------	--------

SUGARSTIM 150



CARATTERISTICHE

SUGARSTIM 150 è un borato di sodio naturale esente da solventi. Prodotto appositamente adattato per l'applicazione di boro a terra come sfondo o copertura. Importanza del boro nella coltivazione: il boro svolge un ruolo essenziale nella germinazione dei grani di polline.

Una carenza di boro provoca un calo significativo della produzione.

SUGARSTIM 150 stimola il trasporto degli zuccheri all'interno degli alberi. Agisci con decisione nella divisione cellulare, per cui la mancanza di boro provoca la formazione di cancri nella corteccia, "scope di strega" e problemi nella qualità dei frutti. Il boro ha un effetto diretto sull'assimilazione del calcio.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Boro (B) solubile in acqua	15,00%
----------------------------	--------

Magnesio (MgO) solubile in acqua

GROWBORO 208



CARATTERISTICHE

Il boro è un microelemento essenziale nel metabolismo della pianta, fornendo un importante fattore strutturale e essenziale nella crescita delle piante. Ha un ruolo importante nella divisione cellulare e quindi nella crescita. È coinvolto nel metabolismo degli acidi nucleici e dei carboidrati. Favorisce l'assorbimento di cationi e acqua. È coinvolto nell'assimilazione del fosforo e nella sintesi delle vitamine del complesso B nelle piante.

GROWBORO 208 favorisce la fioritura, l'impollinazione, l'allegagione e quindi anche la fruttificazione. Sono ottenuti piante più resistenti alle situazioni avverse. Di conseguenza, con l'applicazione di GROWBORO 208, migliora si favorisce lo stato generale della pianta e i vari processi metabolici della stessa, ottenendo così un raccolto di qualità superiore.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Boro (B) solubile in acqua

20,80%

BOROTOP 18%



CARATTERISTICHE

Il boro è un microelemento essenziale nel metabolismo della pianta, fornendo un importante fattore strutturale e essenziale nella crescita delle piante. Ha un ruolo importante nella divisione cellulare e quindi nella crescita. È coinvolto nel metabolismo degli acidi nucleici e dei carboidrati. Favorisce l'assorbimento di cationi e acqua. È coinvolto nell'assimilazione del fosforo e nella sintesi delle vitamine del gruppo B nelle piante. BOROTOP 18% favorisce la fioritura, l'impollinazione, l'allegagione e quindi anche la fruttificazione. Le piante si ottengono più resistenti alle situazioni avverse. Di conseguenza, con l'applicazione di BOROTOP 18%, lo stato migliora generale della pianta e si favoriscono i vari processi metabolici della stessa, ottenendo così un raccolto superiore e di qualità.

Via della radice

L'elemento boro (B) viene assorbito come catione $B(OH)_3$ o anione $B(OH)_4^-$ – borato, dalle radici quando le proprietà del suolo come consistenza, materia organica, pH e umidità sono appropriate.

Via fogliare

Il boro viene assorbito attraverso le foglie attraverso stomi, cuticole ed ectodesma. Il boro entra negli stomi quando lo è esegue lo scambio di gas (O_2 / CO_2) nel processo di respirazione e sudorazione. Il secondo modo è da cuticola; il boro, una volta penetrato nella cuticola, penetra nelle pareti cellulari delle foglie attraverso gli ectodesmi, che sono spazi con una minore densità di microfilm e si trovano nella zona della parete. cellule primarie e secondarie.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua

18,00%

APPLICAZIONE

L'uso di BOROTOP 18% è consigliato per la correzione di:

- Cuore marrone e cancro nelle brassiche.
- Piccoli frutti sulla vite.

- Fecondazione incompleta nei baccelli delle leguminose. Scarsa fertilizzazione dei grani all'apice della spiga del granturco.
- Frutti di sughero negli agrumi e rami eccessivi di germogli di olivo, ecc.
- Caduta e screpolature esterne in melo, pesco, susino e altri.
- Urti sui frutti di papaya.
- Buccia spessa e macchie necrotiche su agrumi, ananas, mango, ecc.
- Deformazioni nelle radici di carota.
- Cuore vuoto nei tuberi di patata.
- Deformazione dei frutti dell'ananas per scarsa impollinazione.
- Deformazione dei germogli negli asparagi.
- Deformazione del frutto nella fragola
- Formazione di lumaca nel caffè.

AGRI CALMAG DUO CA-MG



CARATTERISTICHE

AGRI CALMAG DUO Ca-Mg è una soluzione concentrata di calcio e magnesio indicata per prevenire e correggere deficienze di questi due elementi in tutti i tipi di colture.

AGRI CALMAG DUO Ca-Mg viene utilizzato come fonte di calcio e magnesio nei programmi di nutrizione delle piante. La sua applicazione previene e controlla le carenze di calcio aggravate da lievi carenze di magnesio e boro.

Le applicazioni fogliari regolari di AGRI CALMAG DUO Ca-Mg prevengono gli effetti delle carenze in calcio (necrosi apicale, rottura dei frutti, maturazione precoce) e magnesio (riduzione dell'attività fotosintetica).

In questo modo si ottengono colture con una migliore crescita vegetativa e rese più elevate.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Calcio (CaO) solubile in acqua

7,55%

Magnesio (MgO) solubile in acqua

0,30%

APPLICAZIONE

AGRI CALMAG DUO Ca – Mg è indicato per prevenire e correggere le carenze di calcio e magnesio, stimolando la crescita delle colture. Effettuare applicazioni fogliari o diluire nell'acqua di irrigazione.

AGRI MC.DUO



CARATTERISTICHE

AGRI MC.DUO es una solución concentrada de calcio y magnesio indicada para prevenir y corregir las deficiencias de estos dos elementos en todo tipo de cultivos.

AGRI MC.DUO se utiliza como fuente de calcio y magnesio en programas de nutrición vegetal. Su aplicación previene y controla las carencias de calcio agravadas por ligeras deficiencias de magnesio y boro.

Las aplicaciones regulares por vía foliar de AGRI MC.DUO previenen los efectos de las carencias de calcio (necrosis apical, rajado de frutos, madurez prematura) y magnésicas (reducción de la actividad fotosintética). De esta manera, se obtienen cultivos con un mejor crecimiento vegetativo y un mayor rendimiento en las cosechas.

ANALISI GARANTITA	(% P/V)
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	10,00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	5,00%

APPLICAZIONE

AGRI MC.DUO è indicato per prevenire e correggere le carenze di calcio e magnesio, stimolando la crescita delle colture. Eseguire applicazioni fogliari o diluire in acqua di irrigazione. Applicare a intervalli di 2-3 settimane utilizzando abbastanza acqua per coprire il raccolto.

AGRI 50



CARATTERISTICHE

AGRI 50 è una soluzione concentrata di boro, calcio e magnesio indicata per prevenire e correggere le carenze di questi tre elementi in tutti i tipi di colture.

AGRI 50 è utilizzato come fonte di boro, calcio e magnesio nei programmi di nutrizione delle piante. La sua applicazione impedisce e controlla le carenze di calcio aggravate da lievi carenze di magnesio e boro.

Le applicazioni fogliari regolari di AGRI 50 prevengono gli effetti del boro, le carenze di calcio (necrosi apicale, frutti screpolati, maturazione prematura) e magnesio (riduzione dell'attività fotosintetica). In questo modo si ottengono colture con una migliore crescita vegetativa e rese più elevate.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Boro (B) solubile in acqua	0,20%
Calcio (CaO) solubile in acqua	10,00%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	5,00%

APPLICAZIONE

AGRI 50 è indicato per prevenire e correggere le carenze di boro, calcio e magnesio, stimolando la crescita delle colture. Effettuare applicazioni fogliari o diluire nell'acqua di irrigazione.

SUPREM



CARATTERISTICHE

Grazie alle caratteristiche fisiche di SUPREM è possibile ottimizzare l'assorbimento dei nutrienti e una maggiore permanenza del prodotto sul foglio, in modo da allungare il periodo di efficacia dell'applicazione.

Il calcio è un elemento poco mobile all'interno della pianta, quindi è particolarmente importante applicarlo per via fogliare. Non solo è un elemento essenziale per il corretto sviluppo delle piante (svolge una ruolo essenziale nella formazione delle membrane cellulari) ma è interessante anche per migliorare la capacità di conservazione dei frutti dopo la raccolta.

GUARANTEED ANALYSIS	(% M/V)
Azoto (N) totale	15,00%
Azoto (N) ammoniacale	0,90%
Azoto (N) Nitrico	12,10%

Azoto (N) Ureico	2,00%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	22,50%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	3,00%
Boro (B) solubile in acqua	0,07%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,06%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,07%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,15%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,03%

APPLICAZIONE

SUPREM è indicato per prevenire e correggere le carenze di calcio e magnesio, stimolando la crescita delle colture. Effettuare applicazioni fogliari o diluire nell'acqua di irrigazione.

ZINC BORO FLOW



CARATTERISTICHE

ZINC BORO FLOW è una formula ad alto contenuto di boro e zinco, ZINC BORO FLOW previene e corregge stati di carenza di boro e zinco, aumenta la vitalità della pianta, la rende più resistente a possibili malattie e stimola la crescita e lo sviluppo della pianta. Favorisce lo svolgimento di vari processi enzimatici.

ZINC BORO FLOW migliora lo sviluppo della fotosintesi. Promuove la formazione di radici secondarie, nonché la conversione dell'azoto in forme assimilabili dalla pianta. Con ZINC BORO FLOW le piante si sviluppano in modo ottimale, in modo da ridurre le perdite di produzione.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Boro (B) solubile in acqua	5,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	8,00%

APPLICAZIONE

La modalità d'azione di ZINCBORO FLOW è costituita dalla somma degli effetti preventivi e curativi forniti dai microelementi presenti nella sua formulazione. Nel loro insieme, le applicazioni ZINCBORO FLOW consentono una rapida correzione delle carenze nutrizionali e stimolare il recupero delle piante.

CORRECTOR PLUS 290



CARATTERISTICHE

Una nuova generazione di fertilizzanti fogliari ricchi di calcio

- CORRECTOR PLUS 290 rappresenta un aumento del 30% del contenuto di Calcio del frutto
- Maggiore produzione come conseguenza del maggior peso dei frutti.
- Maggiore pezzatura e uniformità dei frutti.
- Maggiore resistenza del frutto in postraccolta.
- CORRECTOR PLUS 290 riduce la rugginosità fino al 10%, essendo molto ben tollerato dalle piante.
- Più efficace di altri fertilizzanti a base di calcio in Bitter-Pit.
- È più efficace contro le scottature superficiali e la lenticellosi rispetto al nitrato di calcio e al cloruro.
- L'applicazione di CORRECTOR PLUS 290 nell'invaiaitura significa maggiore conservazione in camera.
- CORRECTOR PLUS 290 previene la lenticellosi e la scottatura dei frutti.

- Colpisce la prima fase di crescita del frutto, ottenendo una migliore chiusura del Paraguay.
- CORRECTOR PLUS 290 ha effetti sinergici con azione positiva su diverse patologie.
- CORRECTOR PLUS 290 riduce la sensibilità alle screpolature nella frutta.
- CORRECTOR PLUS 290 può essere applicato tutto l'anno.
- Aumento della concentrazione di Calcio nel frutto con l'applicazione di CORRECTOR PLUS 290.
- CORRECTOR PLUS 290 può essere miscelato con altri prodotti fitosanitari, preservando diversi effetti di sinergia.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Calcio (Ca) solubile in acqua	29,00%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	40,60%
N.O.C. (Complesso organico naturale)	

CORRECTOR PLUS B-340



CARATTERISTICHE

Correttore di calcio ad alta efficienza per applicazione fogliare in varie colture.

Formulazione appositamente studiata per un ottimale assorbimento fogliare.

Il calcio (Ca) è un elemento presente nelle cellule, facente parte della struttura delle pareti e delle membrane degli stessi, essendo fondamentale per l'assorbimento degli elementi nutritivi ed è inoltre indispensabile per la normale sviluppo di qualsiasi organo di crescita come radici, germogli, frutti, ecc.

Una carenza di calcio può essere all'origine di diversi problemi fisiologici come il nocciolo amaro delle mele, il Tip bruciatura di lattuga, cavolo e fragola (cuore cavo), la "peseta" in pomodoro e peperone, la biforcazione della radice di barbabietola, cuore nero di sedano, caduta della capsula nel cotone, screpolature dei frutti, ecc ...

Il calcio è un elemento importante, soprattutto per quanto riguarda la qualità dei frutti e delle foglie, aumentando la durezza, la loro buona presenza e la conservabilità.

L'applicazione del Calcio per via fogliare, con l'ausilio di N.O.C. (Natural Organic Complexant) presente nella formulazione di CORRECTOR PLUS B-340 ne aumenta la concentrazione nei frutti e nelle parti verdi, migliorando la fermezza e qualità in post-raccolta degli stessi. La formulazione di CORRECTOR PLUS B-340 assicura un buona assimilazione del Calcio nella pianta.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Calcio (Ca) solubile in acqua	34,00%
Boro (B) solubile in acqua	2,00%
N.O.C. (Complesso organico naturale)	

CORRECTOR-MICRO 560



CARATTERISTICHE

CORRECTOR-MICRO 560 assicura la massima redditività e comprovata efficacia nei trattamenti sia preventivi che curativi, ottenendo un aumento diretto ed equilibrato del Calcio attivo e funzionale; garantendo un corretto metabolismo e migliore qualità e vita post-raccolta dei frutti.

CORRECTOR-MICRO 560 è un prodotto dalla formulazione unica con una grande ricchezza di Calcio altamente assimilabile.

– Il Calcio presente nella sua formulazione è protetto da un complesso organico che ne migliora il trasporto verso i tessuti vegetali.

– Contiene anche Boro e Zinco solubili, risolti in una sola applicazione diversi stati di carenza.

CORRECTOR-MICRO 560 è particolarmente indicato per correggere e prevenire carenze in

Calcio: necrosi apicale del pomodoro, marciume apicale nel peperone, bruciore di punta nelle colture a foglia come lattuga, es-carola, Cavolo cinese; cuore nero di sedano, fossa amara nel melo, cracking nelle drupacee, cracking o denocciatura degli agrumi, corteccia marrone di pero, macchia viola di nespolo; biforcazione della barbabietola e bruciatura della punta della fragola.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	34,00%
Forniato (HCOO-)	56,00%
Boro (B) solubile in acqua	0,82%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	1,72%
Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	

APPLICAZIONE

CORRECTOR-MICRO 560 può essere applicato in tutti i tipi di colture ed è particolarmente indicato per la sua applicazione in fertirrigazione o irrigazione a goccia. Applicare CORRECTOR-MICRO 560 in colture con elevate carenze di Calcio, Boro e Zinco.

ROYAL 100



CARATTERISTICHE

ROYAL 100 è una polvere solubile (SP) formulata di calcio complessato con aminoacidi, arricchita con boro. Contiene disperdenti e speciali aderenti che facilitano la nebulizzazione e la penetrazione del fertilizzante; di questo Si ottiene così una maggiore assimilazione dei micronutrienti.

ROYAL 100 migliora lo stato nutrizionale delle piante e favorisce la stabilità della struttura del suolo. facilita trasporto degli zuccheri attraverso le membrane e stimola la normale crescita delle piante. Favorisce il sviluppo ottimale di processi come l'impollinazione, la fioritura o l'allegagione, tra gli altri.

ROYAL 100 previene la comparsa di frutti screpolati e tappati, marciume apicale, necrosi di foglie e frutti, aborto floreale.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Calcio (Ca) solubile in acqua	10,00%
Boro (B) solubile in acqua	17,00%
Aminoacidi	2,00%

ROYALCUR 150



CARATTERISTICHE

ROYALCUR 150 è un formulato in polvere solubile (SP) di calcio e boro complessati con aminoacidi. Contiene disperdenti e speciali aderenti che facilitano la nebulizzazione e la penetrazione del fertilizzante; in questo modo, raggiunge una maggiore assimilazione dei micronutrienti.

ROYALCUR 150 migliora lo stato nutrizionale delle piante e favorisce la stabilità della struttura del suolo. Facile il trasporto degli zuccheri attraverso le membrane e stimola la normale crescita delle piante. Favorisce lo sviluppo ottimale di processi come l'impollinazione, la fioritura o l'allegagione, tra gli altri.

ROYALCUR 150 previene la comparsa di frutti screpolati e tappati, marciumi apicali, necrosi fogliari e frutti, aborto floreale.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Boro (B) solubile in acqua	15,00%
Calcio (Ca) solubile in acqua	7,00%
Aminoacidi	2,00%

ROYALZMB 170



CARATTERISTICHE

ROYALZMB 170 è un formulato SP solubile in polvere a base di magnesio, arricchito con boro e zinco.

ROYALZMB 170 migliora lo stato nutrizionale delle piante e favorisce la stabilità della struttura del suolo. Facile il trasporto degli zuccheri attraverso le membrane e stimola la normale crescita delle piante. Favorisce lo sviluppo ottimale di processi come l'impollinazione, la fioritura o l'allegagione, tra gli altri.

ROYALZMB 170 previene la comparsa di frutti screpolati e tappati, marciumi apicali, necrosi fogliari e frutti, aborto floreale.

Il magnesio fa parte della clorofilla, quindi è coinvolto nel processo di fotosintesi. Questo nutriente partecipa a numerose azioni enzimatiche. Favorisce l'assimilazione di CO₂, l'assorbimento di P e la produzione di zuccheri. Inoltre, partecipa alla respirazione della pianta e alla sintesi di carboidrati, proteine e lipidi.

Lo zinco è un micronutriente essenziale nell'attivazione enzimatica e nella sintesi e conservazione degli ormoni della crescita delle piante (auxine). Partecipa alla sintesi proteica e migliora la fotosintesi.

Il boro è un micronutriente con un importante ruolo strutturale ed essenziale nella crescita delle piante. È coinvolto nel metabolismo degli acidi nucleici e dei carboidrati. Favorisce l'assorbimento di cationi e acqua. Questo coinvolto nell'assimilazione del fosforo e nella sintesi delle vitamine del complesso B nelle piante.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Boro (B) solubile in acqua	2,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	5,00%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	17,00%

BORIMAG 11



CARATTERISTICHE

BORIMAG 11 è una miscela solida di Boro e Magnesio, totalmente solubile e pronta per essere immediatamente assimilata dalla pianta. Il boro è essenziale sia nella produzione e fertilizzazione del polline, sia nel vigore vegetativo della pianta. Questa carenza si è manifestata molto tardi e nel frattempo si registra una graduale diminuzione della produzione.

Il magnesio fa parte della clorofilla della pianta. La mancanza di questo elemento produce una riduzione dell'attività fotosintetica, e di conseguenza una diminuzione della produzione e della qualità, ritardando la maturazione dei frutti e la loro ricchezza in grassi, zuccheri e amidi.

Lo zolfo fa parte delle proteine come costituente degli aminoacidi solforati. È un elemento essenziale nella formazione dei noduli nei legumi e nelle crocifere.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Boro (B) solubile in acqua	11,00%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	11,00%
Anidride solforosa (SO ₃) solubile in acqua	24,00%
N.O.C (Complesso organico naturale)	

BORIM GB 80



CARATTERISTICHE

BORIM GB 80 è una miscela solida di Boro, Calcio e Magnesio, totalmente solubile e pronta per essere assimilata immediatamente dalla pianta.

Il boro è essenziale sia nella produzione e fertilizzazione del polline, sia nel vigore vegetativo della pianta. Questa carenza si è manifestata molto tardi e intanto si registra una graduale diminuzione della produzione.

Il calcio è un nutriente essenziale per le piante. Svolge un ruolo importante nell'assorbimento dei nutrienti, nella crescita e sviluppo delle stesse. Si trova nelle pareti cellulari dei tessuti vegetali essendo trasportato principalmente per via xilematica. La disponibilità di calcio è direttamente correlata alla tasso di traspirazione delle piante.

Il magnesio fa parte della clorofilla della pianta. La mancanza di questo elemento produce una riduzione dell'attività fotosintetica, e di conseguenza una diminuzione della produzione e della qualità, ritardando la maturazione dei frutti e la loro ricchezza in grassi, zuccheri e amidi.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Boro (B) solubile in acqua	8,00%
Calcio (Ca) solubile in acqua	10,00%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	8,25%

BORIMAG N13



CARATTERISTICHE

BORIMAG N13 è una solida miscela di Boro, Calcio, Magnesio e Potassio, totalmente solubile e pronta per essere immediatamente assimilato dalla pianta.

BORIMAG N13 ha un alto contenuto di Potassio, molto indicato per le prime fasi di accrescimento dei frutti, sia in orticoltura che alberi da frutto.

Il boro è essenziale sia nella produzione e fertilizzazione del polline, sia nel vigore vegetativo della pianta. Il suo Questa carenza si è manifestata molto tardi e intanto si registra una graduale diminuzione della produzione. Il calcio è un nutriente essenziale per le piante. Svolge un ruolo importante nell'assorbimento dei nutrienti, nella crescita e sviluppo delle stesse. Si trova nelle pareti cellulari dei tessuti vegetali essendo trasportato principalmente per via xilematica. La disponibilità di calcio è direttamente correlata alla tassi di traspirazione delle piante.

Il magnesio fa parte della clorofilla della pianta. La mancanza di questo elemento produce una riduzione dell'attività fotosintetica, e di conseguenza una diminuzione della produzione e della qualità, ritardando la maturazione dei frutti e la loro ricchezza in grassi, zuccheri e amidi

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Azoto (N) totale	13,00%
Boro (B) solubile in acqua	1,00%
Calcio (Ca) solubile in acqua	10,00%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,00%
Potassio (K2O) solubile in acqua	6,00%

SPECIAL DOBLE VINE



CARATTERISTICHE

SPECIAL DOBLE VINE è uno speciale concime potassico ad alto contenuto di magnesio e zolfo. I nutrienti, sotto forma di solfato, sono solubili in acqua e sono quindi immediatamente disponibili per la pianta.

SPECIAL DOBLE VINE può essere utilizzato su qualsiasi tipo di terreno perché diventa disponibile per la pianta indipendentemente dal pH del terreno.

SPECIAL DOBLE VINE garantisce un'elevata qualità di dispersione. Lo spettro della sua granulometria consente un'applicazione di alta precisione nella distribuzione e anche quando sono richieste ampie dispersioni. SPECIALE DOPPIO VITIGNO favorisce la frequenza e l'allegagione. Aumenta la resa e il contenuto di zucchero.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	21,00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	20,00%
Anidride solforosa (SO3) solubile in acqua	42,00%

APPLICAZIONE

Per determinare la quantità da applicare di SPECIALE DOPPIO VITE, è necessario tenere conto dei seguenti fattori:

- Il fabbisogno di potassio e magnesio della coltura principale, nonché il fabbisogno delle colture in rotazione.
- La capacità del suolo di fornire alla pianta potassio e magnesio, nonché la dinamica di questi elementi nel suolo.
- I fabbisogni nutritivi delle diverse colture (ad es. domanda di magnesio nelle patate, domanda di zolfo negli ortaggi del genere Brassica).
- La quantità di nutrienti applicati attraverso fertilizzanti organici

CURE-PREVENT 160



CARATTERISTICHE

CURE-PREVENT 160 è un correttore di carenza di calcio, si presenta come una soluzione liquida ad alta concentrazione.

– Funzione calcio:

Il calcio svolge un ruolo importante in tutte le fasi della vita della pianta. È essenziale per la crescita (des-de germinazione fino alla maturazione dei frutti). Il calcio permette ai tessuti vegetali di essere più resistenti.

– La sua scienza definitiva:

La carenza di calcio si verifica a causa della sua scarsa mobilità. Necrosi apicale, fossa amara, screpolature o screpolature dei frutti, e maturità prematura sono esempi di carenze di calcio.

VANTAGGI DELLA FORNITURA DI CALCIO

- Si ottengono tessuti sodi, poiché lega i peptati della lamella media della parete cellulare.
- Aiuta con il controllo integrato dei funghi, poiché inibisce gli enzimi pectolitici utilizzati dai funghi per penetrare alle cellule, come la poligalatturonasi utilizzata, tra le altre, dal fungo botrytis.
- Prolunga la vita post-raccolta di frutta e verdura, inibendo gli enzimi pectolitici che degradano la parete cellulare e ammorbidire il frutto.
- Regola l'attività respiratoria e la produzione di etilene.
- Diminuisce l'incidenza dei disturbi fisiologici: nocciolo amaro nei meli, sughero nei peri, palo negro nell'uva, necrosi apicale in pomodori, peperoni, cetrioli, angurie e meloni; cavità macchiate in carote, cuore nero nel sedano, punte bruciate nella lattuga, bruciatura interna (punta) nel cavolo, necrosi interna nel cavolo bruxelles e necrosi dei tuberi nelle patate.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	16,00%

APPLICAZIONE

CURE-PREVENT 160 è consigliato per prevenire e correggere le carenze di calcio, stimolando la crescita delle colture ed evitando la necrosi apicale, a fossa amara, spaccatura o spaccatura dei frutti.

FORZZA AC 800



CARATTERISTICHE

FORZZA AC 800 è una formula a base di gluconato di rame stabile, di facile assorbimento e rapida trasposizione in tutti gli organi della pianta (prodotto sistemico).

È stato sviluppato in modo tale da poter coprire più obiettivi contemporaneamente: fornitura di rame e preser-var la pianta delle anomalie derivate da avversità che sono prevalentemente abiotiche.

La sua formulazione consente una buona efficienza con basse concentrazioni di rame per ettaro, il che implica un riduzione degli sprechi e consente l'applicazione sia fogliare che radicale.

Il gluconato di rame contenuto in FORZZA AC 800 passa facilmente attraverso la cuticola catalizzando la biosintesi delle fibre. toalessine. Queste fitoalessine sono principalmente di natura terpenica (faseolina, genisteina, rishitina, pisatina, ecc.).

Vantaggio:

- Rapida assimilazione e traslocazione nella pianta.
- Alta efficienza senza superare i limiti massimi consentiti per il rame.
- Maggiore resistenza al lavaggio sotto la pioggia
- Maggiore grado di copertura.
- Facilità d'uso grazie alla sua formulazione liquida.
- Applicazione sia fogliare che radicale.
- Effetto sistemico.

Il FORZZA AC 800 complessato con Gluconic GH presenta le principali differenze:

– Penetra nella pianta, poiché è un prodotto totalmente solubile, quindi i tassi di applicazione sono molto bassi, poiché il prodotto è completamente attivo. L'assorbimento del rame complesso, rispetto al solfato, ha una maggiore efficienza (fino a 10 volte superiore).

Questa penetrazione del formulato permette al rame di agire a livello sottocuticolare.

– La sua efficienza di assorbimento fogliare è elevata rispetto ai sali (solfati), poiché gli ioni Cu + 2 vengono neutralizzati (con una carica elettrica neutra) quando vengono complessati. Questa carica zero incoraggia il rame a circolare liberamente in la superficie esterna della cuticola e l'assorbimento avviene attraverso i suoi pori. Questo assorbimento è molto facile per la pianta, poiché il rame non aderisce allo strato esterno della cuticola e non è tossico per la pianta perché applicato su a to concentrazione molto bassa rispetto al solfato (che di solito brucia).

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Rame (Cu) solubile in acqua	8,00%
Agente chelante: GH Gluconic	

APPLICAZIONE

Il numero totale delle applicazioni dipenderà dalla coltura e dal grado di affezione o carenza, nel range di dosi per applicazione fogliare, per colture legnose che utilizzano i tassi più alti in autunno e più bassi in primavera

FORZZA AC 800 può essere applicato sia per via fogliare che per irrigazione, in quanto è facilmente assorbito dalla pianta. Il suo utilizzo è consigliato per tutti i tipi di colture. La sua applicazione è consigliata nelle fasi di crescita più soggette alle esigenze.

FORZZA CU 1000



CARATTERISTICHE

FORZZA Cu 1000 è una formula stabile a base di gluconato di rame, di facile assorbimento e rapida traslocazione in tutti gli organi della pianta (prodotto sistemico).

È stato sviluppato in modo da poter coprire contemporaneamente più obiettivi nello stabilimento: fornire rame e preservare il anomalie vegetali derivate da avversità prevalentemente abiotiche.

La sua formulazione consente una buona efficienza con basse concentrazioni di rame per ettaro, il che implica un riduzione dei residui e consente l'applicazione sia fogliare che radicale.

Il gluconato di rame FORZZA Cu 1000 passa facilmente attraverso la cuticola catalizzando la biosintesi del fi toalessine. Queste fitoalessine sono principalmente di natura terpenica (phaseollin, genistein, rishitin, pisatin, ecc.).

Vantaggio

- Rapida assimilazione e traslocazione nella pianta.
- Alta efficienza senza superare i limiti massimi consentiti per il rame.
- Maggiore resistenza al lavaggio sotto la pioggia
- Maggiore grado di copertura.
- Facilità d'uso grazie alla sua formulazione liquida.
- Applicazione sia fogliare che radicale.
- Effetto sistemico.

FORZZA Cu 1000 essendo complessato con Gluconic GH presenta le principali differenze:

– Penetra nella pianta, trattandosi di un prodotto totalmente solubile, con il quale i tassi di applicazione sono molto bassi, perché il prodotto è completamente attivo. L'assorbimento del rame complessato, rispetto al solfato ha a efficienza superiore (fino a 10 volte superiore).

Questa penetrazione della formulazione consente al rame di agire a livello sottocuticolare.

– La sua efficienza di assorbimento fogliare è elevata rispetto ai sali (solfati), poiché rimangono ioni Cu + 2 neutralizzato (con una carica elettrica neutra) quando complessato. Questa carica zero favorisce la circolazione del rame liberamente dalla superficie esterna della cuticola e l'assorbimento avviene attraverso i suoi pori. Questo assorbimento è molto facile per la pianta, poiché il rame non aderisce allo strato esterno della cuticola, e non è tossico per la pianta perché è applicando a una concentrazione molto bassa rispetto al solfato (che di solito brucia)

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Rame (Cu) solubile in acqua	10,00%
Agente chelante: GH Gluconic	

APPLICAZIONE

Il numero totale di applicazioni dipenderà dalla coltura e dal grado di affezione o carenza. All'interno del range di dosaggio per applicazione fogliare, per colture legnoso usa il più alto in autunno e le dosi più basse in primavera.

FORZZA Cu 1000 può essere applicato sia per via fogliare che per irrigazione, in quanto è facilmente assorbito dalla pianta.

Il suo utilizzo è consigliato per tutti i tipi di colture. La sua applicazione è consigliata nelle fasi della coltura più soggette alle esigenze

FORZZA GEL 1500



CARATTERISTICHE

FORZZA GEL 1500 è una formula a base di gluconato di rame stabile, di facile assorbimento e rapida traslocazione in tutti gli organi della pianta (prodotto sistemico).

È stato sviluppato in modo da poter coprire contemporaneamente più obiettivi nello stabilimento: fornire rame e preservare il anomalie vegetali derivate da avversità prevalentemente abiotiche.

La sua formulazione consente una buona efficienza con basse concentrazioni di rame per ettaro, il che implica un riduzione dei residui e consente l'applicazione sia fogliare che radicale. FORZZA GEL Rame Gluconato 1500 passa facilmente attraverso la cuticola catalizzando la biosintesi della fitoalessina. Queste fitoalessine sono principalmente di natura terpenica (phaseollin, genistein, rishitin, pisatin, ecc.).

Vantaggio

- Rapida assimilazione e traslocazione nella pianta.
- Alta efficienza senza superare i limiti massimi consentiti per il rame.
- Maggiore resistenza al lavaggio sotto la pioggia
- Maggiore grado di copertura.
- Facilità d'uso grazie alla sua formulazione liquida.
- Applicazione sia fogliare che radicale.
- Effetto sistemico.

FORZZA GEL 1500, essendo complessato con Gluconic GH, presenta le principali differenze:

– Penetra nella pianta, trattandosi di un prodotto totalmente solubile, con il quale i tassi di applicazione sono molto bassi, perché il prodotto è completamente attivo. L'assorbimento del rame complessato, rispetto al solfato ha a efficienza superiore (fino a 10 volte superiore). Questa penetrazione della formulazione consente al rame di agire a livello sottocuticolare.

– La sua efficienza di assorbimento fogliare è elevata rispetto ai sali (solfati), poiché rimangono ioni Cu + 2 neutralizzato (con una carica elettrica neutra) quando complessato. Questa carica zero favorisce la circolazione del rame liberamente dalla superficie esterna della cuticola e l'assorbimento avviene attraverso i suoi pori. Questo assorbimento è molto facile per la pianta, poiché il rame non aderisce allo strato esterno della cuticola, e non è tossico per la pianta perché è applicando a una concentrazione molto bassa rispetto al solfato (che di solito brucia).

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Rame (Cu) solubile in acqua

15,00%

Agente chelante: GH Gluconic

APPLICAZIONE

Il numero totale di applicazioni dipenderà dalla coltura e dal grado di affezione o carenza. All'interno del range di dosaggio per applicazione fogliare, per colture legnoso usa il più alto in autunno e le dosi più basse in primavera.

FORZZA GEL 1500 può essere applicato sia per via fogliare che per irrigazione, in quanto è facilmente assorbito dalla pianta.

Il suo utilizzo è consigliato per tutti i tipi di colture. La sua applicazione è consigliata nelle fasi colturali più soggette alle esigenze.

FORZZA 2000



CARATTERISTICHE

FORZZA 2000 è una formula stabile a base di gluconato di rame, di facile assorbimento e rapida traslocazione in tutti gli organi della pianta (prodotto sistemico).

È stato sviluppato in modo da poter coprire contemporaneamente più obiettivi nello stabilimento: fornire rame e preservare il anomalie vegetali derivate da avversità prevalentemente abiotiche. La sua formulazione permette una buona efficienza con basse concentrazioni di rame per ettaro, che implica una riduzione degli sprechi e consente la applicazione sia fogliare che radicale. Il gluconato di rame in FORZZA 2000 passa facilmente attraverso il cuticola che catalizza la biosintesi delle fitoalessine. Queste fitoalessine sono principalmente di natura terpenica.

(faseollina, genisteina, rishitina, pisatina, ecc.).

Vantaggio

- Rapida assimilazione e traslocazione nella pianta.
- Alta efficienza senza superare i limiti massimi consentiti per il rame.
- Maggiore resistenza al lavaggio sotto la pioggia
- Maggiore grado di copertura.
- Facilità d'uso grazie alla sua formulazione liquida.
- Applicazione sia fogliare che radicale.
- Effetto sistemico.

FORZZA 2000, essendo complessato con Gluconic GH, presenta le principali differenze:

– Penetra nella pianta, trattandosi di un prodotto totalmente solubile, con il quale i tassi di applicazione sono molto bassi, perché il prodotto è completamente attivo. L'assorbimento del rame complessato, rispetto al solfato ha a efficienza superiore (fino a 10 volte superiore). Questa penetrazione della formulazione consente al rame di agire a livello sottocuticolare.

– La sua efficienza di assorbimento fogliare è elevata rispetto ai sali (solfati), poiché rimangono ioni Cu + 2 neutralizzato (con una carica elettrica neutra) quando complessato. Questa carica zero favorisce la circolazione del rame liberamente dalla superficie esterna della cuticola e l'assorbimento avviene attraverso i suoi pori. Questo assorbimento è molto facile per la pianta, poiché il rame non aderisce allo strato esterno della cuticola, e non è tossico per la pianta perché è applicando a una concentrazione molto bassa rispetto al solfato (che di solito brucia).

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Rame (Cu) solubile in acqua

20,00%

Agente chelante: GH Gluconic

APPLICAZIONE

Il numero totale di applicazioni dipenderà dalla coltura e dal grado di affezione o carenza. All'interno del range di dosaggio per applicazione fogliare, per colture legnoso usa il più alto in autunno e le dosi più basse in primavera.

FORZZA 2000 può essere applicato sia per via fogliare che per irrigazione, in quanto è facilmente assorbito dalla pianta.

Il suo utilizzo è consigliato per tutti i tipi di colture. La sua applicazione è consigliata nelle fasi colturali più soggette alle esigenze.

GLUMAX CALCIUM 8000



CARATTERISTICHE

GLUMAX CALCIUM 8000 è formulato a base di Calcio Gluconato, come Concentrato Solubile, di elevata purezza, alta qualità e sicurezza per la coltivazione irrorata.

GLUMAX CALCIUM 8000, essendo derivato da uno zucchero naturale, entra nel metabolismo della pianta per via fogliare o radicale molto rapidamente.

GLUMAX CALCIUM 8000 contiene tensioattivi per migliorare la compatibilità con i prodotti fitosanitari e ottenere risultati migliori bagnatura delle superfici spruzzate.

Efficacia di GLUMAX CALCIUM 8000 Gli ioni metallici sequestrati dall'acido eptagluconico non reagiscono con altri componenti del suolo, anche in terreni molto acidi o molto calcarei.

Benefici del contributo di calcio

- Si ottengono tessuti sodi, poiché lega i pectati della lamella media della parete cellulare.
- Aiuta con il controllo integrato dei funghi, poiché inibisce gli enzimi pectolitici utilizzati dai funghi per penetrare alle cellule, come la poligalatturonasi utilizzata, tra le altre, dal fungo botrytis.
- Prolunga la vita post-raccolta di frutta e verdura, inibendo gli enzimi pectolitici che degradano la parete cellulare e ammorbidire il frutto.
- Regola l'attività respiratoria e la produzione di etilene.
- Diminuisce l'incidenza dei disturbi fisiologici: nocciolo amaro nei meli, sughero nei peri, palo negro nell'uva, necrosi apicale in pomodori, peperoni, cetrioli, angurie e meloni; cavità macchiate in carote, cuore nero nel sedano, punte bruciate nella lattuga, interno bruciato (punta) nel cavolo, necrosi interna nel cavolo bruxelles e necrosi dei tuberi nelle patate.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua

8,00%

Agente chelante: GH Gluconic

GLUMAX DUO 8000



CARATTERISTICHE

GLUMAX DUO 8000 è formulato a base di Manganese Gluconato, come Concentrato Solubile, di elevata purezza, alta qualità e sicurezza per la coltivazione a pioggia.

GLUMAX DUO 8000 contiene tensioattivi per migliorare la compatibilità con i prodotti fitosanitari e ottenere un migliore bagnatura delle superfici spruzzate.

Il manganese partecipa alla fotosintesi, ai meccanismi di respirazione delle piante e a numerosi sistemi enzimatici di ossidoriduzione.

Favorisce lo sviluppo radicale ed interviene nella sintesi di proteine e nella crescita delle cellule vegetali.

Efficacia di GLUMAX DUO 8000

GLUMAX DUO 8000 è efficace in terreni molto acidi o molto calcarei, garantendo l'apporto di manganese in qualsiasi tipo di terreno.

Inoltre, gli ioni metallici chelati e sequestrati da GH-gluconic non reagiscono con altri componenti del suolo; questa è la causa della grande stabilità.

Velocità d'azione

GLUMAX DUO 8000, essendo derivato da uno zucchero naturale (glucosio), entra nel metabolismo della pianta tramite fogliare o radicale (irrigazione a goccia o iniezione) molto rapidamente. Una volta assorbito, si muove liberamente in tutto il impianto che trasporta manganese dove è necessario. 10-12 giorni dopo l'applicazione, se anche la coltura è stata annaffiata, gli effetti benefici sono già osservati.

Sicurezza

GLUMAX DUO 8000 deriva dall'acido eptagluconico e questo a sua volta dal glucosio, che è un carboidrato naturale.

Questo rende GLUMAX DUO 8000 un prodotto sicuro e non causa problemi di fitotossicità nel in Colture trattate, sia fogliari che radicali (iniezione o irrigazione a goccia)

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Manganese (Mn) solubile in acqua

8,00%

Agente chelante: GH Gluconic

GLUMAX GOLD



CARATTERISTICHE

GLUMAX GOLD è formulato a base di Zinco Gluconato, come Concentrato Solubile, di elevata purezza, elevata qualità e sicurezza per la coltura irrorata.

GLUMAX GOLD contiene tensioattivi per migliorare la compatibilità con i prodotti fitosanitari e ottenere una migliore bagnatura delle superfici spruzzate.

Lo zinco è un micronutriente essenziale nell'attivazione enzimatica e nella sintesi e conservazione degli ormoni del crescita delle piante (auxine).

Partecipa alla sintesi proteica e migliora la fotosintesi.

Efficacia di GLUMAX GOLD

GLUMAX GOLD è efficace in terreni molto acidi o molto calcarei, garantendo l'apporto di zinco in qualsiasi tipo di suolo. Inoltre, gli ioni metallici chelati e sequestrati dal GH-gluconico non reagiscono con altri componenti del suolo; questa è la causa della grande stabilità.

Velocità d'azione

GLUMAX GOLD, essendo derivato da uno zucchero naturale (glucosio), entra nel metabolismo della pianta per via fogliare o radicale (irrigazione a goccia o iniezione) molto rapidamente. Una volta assorbito, si muove liberamente in tutta la pianta trasportare lo zinco dove è necessario. 10-12 giorni dopo l'applicazione, se la coltura è stata anche annaffiata, lo è già ne osservano gli effetti benefici.

Sicurezza

GLUMAX GOLD deriva dall'acido eptagluconico e questo a sua volta dal glucosio, che è un carboidrato naturale. Questo rende

GLUMAX GOLD un prodotto sicuro e non causa problemi di fitotossicità nelle colture trattati, sia per via fogliare che radicale (iniezione o irrigazione a goccia).

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Zinco (Zn) solubile in acqua

8,00%

Agente chelante: GH Gluconic

GLUMAX FERRO 8000



CARATTERISTICHE

GLUMAX FERRO 8000 è un prodotto appartenente all'innovativo GLUMAX FERRO 8000 che assicura un maggiore velocità di assorbimento e penetrazione del ferro nella pianta nonché sua rapida traslocazione. Correttore clorosi ferrica di nuova generazione.

BENEFICI

- Il Sistema GLUCO fornisce ferro alla pianta in quantità e forma adeguate in modo che a volte non si verificano momenti critici di clorosi.
- Maggiore velocità di assorbimento e penetrazione del ferro nella pianta.
- La sua alta concentrazione di ferro offre una maggiore persistenza.
- Macro e micronutrienti intervengono nella composizione del prodotto che favoriscono lo sviluppo delle colture e prevenire la comparsa di numerose carenze.
- Provoca inoltre una maggiore concentrazione di clorofilla nella foglia e, quindi, un aumento dei tassi di assimilazione.

GLUMAX FERRO 8000 è un correttore di carenza di ferro, appositamente studiato per applicazione fogliare, idroponica e fertirrigazione.

Questa caratteristica è data dalle proprietà dei suoi componenti:

- Il ferro (Fe) è chelato dall'acido gluconico sotto forma di sale ferrico – ammonio più assimilabile e utilizzabile per la pianta, sia fogliare che radicale, rispetto ai sali ferrico-sodico o ferrico-potassico.
- Anche la sua solubilità in acqua è molto più alta.
- Il ferro chelato dall'acido gluconico non reagisce con altri componenti di soluzioni nutritive per colture idroponiche o per fertirrigazione, quindi rimane in una soluzione totalmente assimilabile per le piante.
- Il ferro chelato dall'acido gluconico rimane stabile fino a pH = 7,5, quindi rimane solubile nel peggiori condizioni riscontrate in un impianto di coltivazione idroponica (ambiente radicale) o nei suoli leggermente alcalino.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Ferro (Fe) solubile in acqua
Agente chelante: GH Gluconic

8,00%

APPLICAZIONE

GLUMAX FERRO 8000 si applica per prevenire o correggere casi di carenze di ferro o clorosi ferriche che si manifestano in grandi quantità, di piante, sia arboree che erbacee, e soprattutto nelle zone e specie maggiormente colpite: vite, vigneto, alberi da frutto, agrumi, orticole varie, fragola, colture estensive, prati, ecc...

MAGNOZINC COMPACT



CARATTERISTICHE

MAGNOZINC COMPACT è un prodotto appartenente all'innovativa GAMMA GLUCO che garantisce maggiore velocità di assorbimento e penetrazione di Manganese e Zinco nella pianta nonché la sua rapida traslocazione.

MAGNOZINC COMPACT è formulato a base di Manganese e Zinco Gluconato, come Concentrato Solubile, di elevata purezza, alta qualità e sicurezza per la coltivazione a pioggia.

MAGNOZINC COMPACT contiene tensioattivi per migliorare la compatibilità con i prodotti fitosanitari e ottenere risultati migliori bagnatura delle superfici spruzzate.

Il manganese partecipa alla fotosintesi, ai meccanismi di respirazione delle piante e a numerosi sistemi enzimici di ossidoriduzione. Favorisce lo sviluppo delle radici e interviene nella sintesi delle proteine e nella crescita delle cellule vegetali. Lo zinco è un micronutriente essenziale nell'attivazione enzimatica e nella sintesi e conservazione degli ormoni della crescita delle piante (auxine). Partecipa alla sintesi proteica e migliora fotosintesi.

MAGNOZINC COMPACT Efficacia

MAGNOZINC COMPACT è efficace in terreni molto acidi o molto calcarei, garantendo l'apporto di Manganese e Zinco in qualsiasi tipo di terreno. Inoltre, gli ioni metallici chelati e sequestrati dal GH-gluconico non lo fanno reagiscono con altri componenti del suolo; questa è la causa della grande stabilità.

Velocità d'azione

MAGNOZINC COMPACT, essendo derivato da uno zucchero naturale (glucosio), entra nel metabolismo della pianta tramite fogliare o radicale (irrigazione a goccia o iniezione) molto rapidamente. Una volta assorbito, si muove liberamente dappertutto l'impianto che trasporta manganese e zinco dove necessario. 10-12 giorni dopo l'applicazione, se la coltura è stato anche annaffiato, gli effetti benefici si stanno già osservando.

Sicurezza

MAGNOZINC COMPACT deriva dall'acido eptagluconico e questo a sua volta dal glucosio, che è un carboidrato naturale.

Questo rende MAGNOZINC COMPACT un prodotto sicuro e non causa problemi di fitotossicità nel Colture trattate, sia per via fogliare che radicale (iniezione o irrigazione a goccia).

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Manganese (Mn) solubile in acqua
Zinco (Zn) solubile in acqua
Agente chelante: GH Gluconic

3,50%
3,50%

MAGNOZINC MIX



CARATTERISTICHE

MAGNOZINC MIX è un prodotto appartenente all'innovativa GAMMA GLUCO che garantisce una maggiore velocità di assorbimento e penetrazione di Ferro, Manganese, Magnesio e Zinco nella pianta e sua rapida traslocazione.

MAGNOZINC MIX è formulato a base di Ferro, Manganese, Magnesio e Zinco Gluconato, come Concentrato Solubile, di elevata purezza, alta qualità e sicurezza per la coltivazione a pioggia.

MAGNOZINC MIX contiene tensioattivi per migliorare la compatibilità con i prodotti fitosanitari e ottenere una migliore bagnatura delle superfici spruzzate.

Efficacia di MAGNOZINC MIX

MAGNOZINC MIX è efficace in terreni molto acidi o molto calcarei, garantendo l'apporto di Ferro, Manganese, Magnesio e Zinco in qualsiasi tipo di terreno. Inoltre, gli ioni metallici chelati e sequestrati da GH-gluconico non reagiscono con altri componenti del suolo; questa è la causa della grande stabilità.

Velocità d'azione

MAGNOZINC MIX, essendo derivato da uno zucchero naturale (glucosio), entra nel metabolismo della pianta per via fogliare

radicolare (irrigazione a goccia o iniezione) molto rapidamente. Una volta assorbito, si muove liberamente in tutto il pianta che trasporta i micronutrienti dove necessario. 10-12 giorni dopo l'applicazione, se la coltura ha anche stato innaffiato, gli effetti benefici sono già stati osservati.

Sicurezza

MAGNOZINC MIX deriva dall'acido eptagluconico e questo a sua volta dal glucosio, che è un carboidrato naturale. Questo rende MAGNOZINC MIX un prodotto sicuro e non causa problemi di fitotossicità nelle colture trattati, per via fogliare o radicolare (iniezione o irrigazione a goccia).

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Ferro (Fe) solubile in acqua	1,49%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,52%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	1,29%
Zinco (Zn) solubile in acqua	2,27%
Agente chelante: GH Gluconic	

MAGNOFERRO MIX



CARATTERISTICHE

MAGNOFERRO MIX è un complesso di micronutrienti liquido complessato con gluconico GH. Mantiene la corretta concentrazione di micronutrienti nella pianta, soprattutto nelle colture che richiedono molti micronutrienti.

MAGNOFERRO MIX è formulato a base di Boro Gluconato, Rame, Ferro, Manganese e Zinco, come Concentrato Solubile, di elevata purezza, alta qualità e sicurezza per il raccolto cosperso.

MAGNOFERRO MIX contiene tensioattivi per migliorare la compatibilità con i prodotti fitosanitari e ottenere una migliore bagnatura delle superfici spruzzate.

Efficacia di MAGNOFERRO MIX

MAGNOFERRO MIX è efficace in terreni molto acidi o molto calcarei, garantendo l'apporto di Boro, Rame, Ferro, Manganese e Zinco in qualsiasi tipo di terreno. Inoltre, gli ioni metallici chelati e sequestrati da GH-gluconico non reagisce con altri componenti del terreno; questa è la causa della grande stabilità.

Velocità d'azione

MAGNOFERRO MIX, essendo derivato da uno zucchero naturale (glucosio), entra nel metabolismo della pianta per via fogliare o radice (irrigazione a goccia o iniezione) molto rapidamente. Una volta assorbito, si muove liberamente in tutta la pianta trasportando i micronutrienti dove necessario. 10-12 giorni dopo l'applicazione, se anche la coltura è stata innaffiata, gli effetti benefici sono già osservati.

Sicurezza

MAGNOFERRO MIX deriva dall'acido eptagluconico e questo a sua volta dal glucosio, che è un carboidrato naturale. Questo rende MAGNOFERRO MIX un prodotto sicuro e non crea problemi di fitotossicità nel Colture trattate, sia per via fogliare che radicale (iniezione o irrigazione a goccia).

GUARANTEED ANALYSIS	(% M/V)
Boro (B) solubile in acqua	0,60%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,70%
Ferro (Fe) solubile in acqua	2,10%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,90%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,96%
Agente chelante: GH Gluconic	

MAGNOFERRO EXTRA PLUS



CARATTERISTICHE

MAGNOFERRO EXTRA PLUS è un complesso di micronutrienti liquido complessato con gluconico GH. Mantiene il adeguata concentrazione di micronutrienti nella pianta, soprattutto nelle colture che richiedono molti micronutrienti. MAGNOFERRO EXTRA PLUS è formulato a base di Boro Gluconato, Rame, Ferro, Manganese, Molibdeno e Zinco, come Concentrato Solubile, di elevata purezza, alta qualità e sicurezza per la coltura irrorata.

MAGNOFERRO EXTRA PLUS contiene tensioattivi per migliorare la compatibilità con i prodotti fitosanitari e ottenere un migliore bagnatura delle superfici spruzzate.

Efficacia di MAGNOFERRO EXTRA PLUS

MAGNOFERRO EXTRA PLUS è efficace in terreni molto acidi o molto calcarei, garantendo l'apporto di Boro, Rame, Ferro, Manganese, Molibdeno e Zinco in qualsiasi tipo di terreno. Inoltre, ioni metallici chelati e sequestrati dal gluconico GH non reagiscono con altri componenti del suolo; questa è la causa della grande stabilità.

Velocità d'azione

MAGNOFERRO EXTRA PLUS, essendo derivato da uno zucchero naturale (glucosio), entra nel metabolismo della pianta via fogliare o radicale (irrigazione a goccia o iniezione) molto rapidamente. Una volta assorbito, si muove liberamente attraverso l'intera pianta trasportando i micronutrienti dove sono necessari. 10-12 giorni dopo l'applicazione, se la coltura è stato anche annaffiato, gli effetti benefici si stanno già osservando.

Sicurezza

MAGNOFERRO EXTRA PLUS deriva dall'acido eptagluconico e questo a sua volta dal glucosio, che è un carboidrato naturale. Questo rende MAGNOFERRO EXTRA PLUS un prodotto sicuro e non causa problemi di fitotossicità nelle colture trattate, sia per via fogliare che radicale (iniezione o irrigazione a goccia).

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Boro (B) solubile in acqua	0,65%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,17%
Ferro (Fe) solubile in acqua	3,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,87%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,15%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,25%
Agente chelante: GH Gluconic	

MAGNOFERRO GOLD



CARATTERISTICHE

MAGNOFERRO GOLD è un complesso di micronutrienti liquido complessato con GH gluconico. Mantiene la giusta concentrazione di micronutrienti nella pianta, soprattutto nelle colture che richiedono molti micronutrienti.

MAGNOFERRO GOLD è formulato a base di Boro Gluconato, Rame, Ferro, Manganese, Molibdeno e Zinco, come concentrato solubile, di elevata purezza, alta qualità e sicurezza per il raccolto spruzzato.

MAGNOFERRO GOLD contiene tensioattivi per migliorare la compatibilità con i prodotti fitosanitari e ottenere risultati migliori bagnatura delle superfici spruzzate.

Correttori di carenza

Efficacia di MAGNOFERRO GOLD

MAGNOFERRO GOLD è efficace in terreni molto acidi o molto calcarei, garantendo l'apporto di Boro, Rame, Ferro, Manganese, Molibdeno e Zinco in qualsiasi tipo di terreno. Inoltre, gli ioni metallici chelati e sequestrati da GH-gluconico non reagiscono con altri componenti del suolo; questa è la causa della grande stabilità.

Velocità d'azione

MAGNOFERRO GOLD, essendo derivato da uno zucchero naturale (glucosio), entra nel metabolismo della pianta tramite fogliare o radicale (irrigazione a goccia o iniezione) molto rapidamente. Una volta assorbito, si muove liberamente in tutto il pianta che trasporta i micronutrienti dove necessario. 10-12 giorni dopo l'applicazione, se anche la coltura è stato annaffiato, gli effetti benefici sono già stati osservati.

Sicurezza

MAGNOFERRO GOLD deriva dall'acido eptagluconico e questo a sua volta dal glucosio, che è un carboidrato naturale. Questo fa di MAGNOFERRO GOLD un prodotto sicuro e non crea problemi di fitotossicità nel Colture trattate, sia per via fogliare che radicale (iniezione o irrigazione a goccia).

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Boro (B) solubile in acqua	0,52%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,15%
Ferro (Fe) solubile in acqua	2,40%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,50%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,12%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,00%
Agente chelante: GH Gluconic	

NITRO INTENSA 800



CARATTERISTICHE

NITRO INTENSA 800 è un prodotto appartenente all'innovativa GAMMA GLUCO che garantisce un più alto tasso di assorbimento e penetrazione dell'Azoto e del Calcio nella pianta nonché la sua rapida traslocazione. Nitro INTENSA 800 è formulato a base di GH Gluconic, come Concentrato Solubile, di elevata purezza, alta qualità e sicurezza per le colture spruzzate.

NITRO INTENSA 800 unisce due nutrienti essenziali in un unico prodotto e con esso puoi ottenere un buon risultato struttura della pianta, oltre ad aumentare la capacità di fotosintesi e ottenere una rapida crescita del foglia durante la fase vegetativa dello sviluppo della pianta. NITRO INTENSA 800 mostra una reazione veloce del vegetale una volta applicato, perché esiste una sinergia tra l'assorbimento dell'Azoto da un lato e del Calcio dall'altro.

NITRO INTENSA 800 è una soluzione concentrata di azoto e calcio indicata per prevenire e correggere deficienze di questi due elementi in tutti i tipi di colture. Contiene GH – gluconico che facilita il trasporto e l'assimilazione dei nutrienti, che funge da precursore in diversi processi metabolici delle piante.

INTENSE NITRO 800 viene utilizzato come fonte di azoto e calcio nei programmi di nutrizione delle piante. La tua applicazione previene e controlla le carenze di calcio aggravate da lievi carenze di magnesio e boro. GH – gluconico agisce come agente chelante favorendo l'assorbimento dei nutrienti per via fogliare e la loro assimilazione da parte del immobile. Le applicazioni fogliari regolari di NITRO INTENSA 800 prevengono gli effetti delle carenze di calcio (necrosi apicale, screpolature dei frutti, maturità precoce). In questo modo si ottengono raccolti con una migliore crescita vegetativa e maggiori rese nelle colture.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	8,00%
Azoto (N) Nitrico	4,70%
Azoto (N) urea	3,30%
Calcio (CaO) solubile in acqua	8,00%
Agente chelante: GH Gluconic	

GLUMAX MN 530



CARATTERISTICHE

GLUMAX MN 530 è un prodotto appartenente all'innovativa GAMMA GLUCO che garantisce una maggiore velocità di assorbimento e penetrazione di Azoto, Zolfo e Manganese nella pianta e sua rapida traslocazione.

GLUMAX MN 530 è formulato sulla base di Gluconic GH, come Concentrato Solubile, di elevata purezza, alta qualità e sicurezza per il raccolto spruzzato. GLUMAX MN 530 contiene tensioattivi per migliorare la compatibilità con fi sanitari e ottenere una migliore bagnatura delle superfici spruzzate.

Efficacia di GLUMAX MN 530

GLUMAX MN 530 è efficace in terreni molto acidi o molto calcarei, garantendo l'apporto di Azoto, Zolfo e Manganese in qualsiasi tipo di terreno. Inoltre, gli ioni metallici chelati e sequestrati dal GH-gluconico non lo fanno reagiscono con altri componenti del suolo; questa è la causa della grande stabilità.

Velocità d'azione

GLUMAX MN 530, essendo derivato da uno zucchero naturale (glucosio), entra nel metabolismo della pianta per via fogliare

– radice (irrigazione a goccia o iniezione) molto rapidamente. Una volta assorbito, si muove liberamente per tutta la pianta trasportando Azoto, Zolfo e Manganese dove serve. 10-12 giorni dopo l'applicazione, se la coltura è stata anche annaffiata, gli effetti benefici si osservano già.

Sicurezza

GLUMAX MN 530 deriva dall'acido eptagluconico e questo a sua volta dal glucosio, che è un carboidrato naturale. Questo rende GLUMAX MN 530 un prodotto sicuro e non causa problemi di fitotossicità nelle colture trattati, per via fogliare o radicolare (iniezione o irrigazione a goccia).

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	2,00%
Zolfo (S) solubile in acqua	3,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	5,30%
Agente chelante: GH Gluconic	

GLUMAX SPECIAL 350



CARATTERISTICHE

GLUMAX SPECIAL 350 è un prodotto appartenente all'innovativa GAMMA GLUCO che garantisce un più alto tasso di assorbimento e penetrazione di Zolfo, Ferro, Manganese e Zinco nella pianta nonché una sua rapida traslocazione.

GLUMAX SPECIAL 350 è formulato sulla base di Gluconic GH, come Concentrato Solubile, di elevata purezza, alta qualità e sicurezza per la coltura irrorata. GLUMAX SPECIAL 350 contiene tensioattivi per migliorare la compatibilità con i prodotti fitosanitari e ottenere una migliore bagnatura delle superfici spruzzate.

Efficacia di GLUMAX SPECIAL 350

GLUMAX SPECIAL 350 è efficace in terreni molto acidi o molto calcarei, garantendo l'apporto di Zolfo, Ferro, Manganese e Zinco in qualsiasi tipo di terreno. Inoltre, gli ioni metallici chelati e sequestrati da GH-glu-conic non reagiscono con altri componenti del suolo; questa è la causa della grande stabilità.

Velocità d'azione

GLUMAX SPECIAL 350, essendo derivato da uno zucchero naturale (glucosio), entra nel metabolismo della pianta tramite fogliare o radicale (irrigazione a goccia o iniezione) molto rapidamente. Una volta assorbito, si muove liberamente in tutto il impianto di trasporto Zolfo, Ferro, Manganese e Zinco ove necessario. 10-12 giorni dopo l'applicazione, se il raccolto è stato annaffiato, gli effetti benefici si stanno già osservando.

Sicurezza

GLUMAX SPECIAL 350 deriva dall'acido eptagluconico e questo a sua volta dal glucosio, che è un carboidrato naturale. Questo rende GLUMAX SPECIAL 350 un prodotto sicuro e non causa problemi di fitotossicità nel colture trattate, fogliari o radicali (iniezione o irrigazione a goccia)

ANALISI GARANTITA

	(% M/V)
Zolfo (S) solubile in acqua	4,00%
Ferro (Fe) solubile in acqua	1,50%
Manganese (Mn) solubile in acqua	3,50%
Zinco (Zn) solubile in acqua	3,50%
Agente chelante: Gluconic GH	

GLUMAX MULTI



CARATTERISTICHE

GLUMAX MULTI è un prodotto appartenente all'innovativa GAMMA GLUCO che garantisce una maggiore velocità di assorbimento e penetrazione di Ferro, Magnesio, Manganese e Zinco nella pianta nonché la sua rapida traslocazione.

GLUMAX MULTI è formulato a base di Gluconic GH, come Concentrato Solubile, di elevata purezza, alta qualità e sicurezza per il raccolto spruzzato. GLUMAX MULTI contiene tensioattivi per migliorare la compatibilità con fi sanitari e ottenere una migliore bagnatura delle superfici spruzzate.

Efficacia di GLUMAX MULTI

GLUMAX MULTI è efficace in terreni molto acidi o molto calcarei, garantendo l'apporto di Ferro, Magnesio, Manganese e Zinco in qualsiasi tipo di terreno. Inoltre, gli ioni metallici chelati e sequestrati da GH-gluconic non reagiscono con altri componenti del suolo; questa è la causa della grande stabilità.

Velocità d'azione

GLUMAX MULTI, essendo derivato da uno zucchero naturale (glucosio), entra nel metabolismo della pianta per via fogliare o radicale (irrigazione a goccia o iniezione) molto rapidamente. Una volta assorbito, si muove liberamente in tutto il impianto di trasporto Ferro, Magnesio, Manganese e Zinco ove necessario. 10-12 giorni dopo l'applicazione, se il raccolto è stato annaffiato, gli effetti benefici si stanno già osservando.

Sicurezza

GLUMAX MULTI deriva dall'acido eptagluconico e questo a sua volta dal glucosio, che è un carboidrato naturale. Questo rende GLUMAX MULTI un prodotto sicuro e non causa problemi di fitotossicità nelle colture trattati, per via fogliare o radicale (iniezione o irrigazione a goccia).

ANALISI GARANTITA

	(% M/V)
Iron (Fe) soluble in water	1,50%
Magnesium (MgO) soluble in water	2,00%
Manganese (Mn) soluble in water	2,00%
Zinc (Zn) soluble in water	0,50%
Chelating agent: GH Gluconic	

GLUMAX SOL MIX



CARATTERISTICHE

GLUMAX SOL MIX è un prodotto appartenente all'innovativa GAMMA GLUCO che garantisce una maggiore velocità di assorbimento e penetrazione di Boro, Ferro, Magnesio, Manganese e Zinco nella pianta e sua rapida traslocazione.

GLUMAX SOL MIX è formulato sulla base di Gluconic GH, come Concentrato Solubile, di elevata purezza, alta qualità e sicurezza per la coltura irrorata.

GLUMAX SOL MIX contiene tensioattivi per migliorare la compatibilità con i prodotti fitosanitari e ottenere una migliore bagnatura delle superfici spruzzate.

Efficacia di GLUMAX SOL MIX

GLUMAX SOL MIX è efficace in terreni molto acidi o molto calcarei, garantendo l'apporto di Boro, Ferro, Magnesio, Manganese e Zinco in qualsiasi tipo di terreno. Inoltre, gli ioni metallici chelati e sequestrati da GH-gluconico non reagisce con altri componenti del terreno; questa è la causa della grande stabilità.

Velocità d'azione

GLUMAX SOL MIX, essendo derivato da uno zucchero naturale (glucosio), entra nel metabolismo della pianta per via fogliare

-radicolare (irrigazione a goccia o iniezione) molto rapidamente. Una volta assorbito, si muove liberamente in tutto il impianto di trasporto Boro, Ferro, Magnesio, Manganese e Zinco ove necessario. 10-12 giorni dopo l'applicazione, se la coltura è stata anche annaffiata, gli effetti benefici si osservano già.

Sicurezza

GLUMAX SOL MIX deriva dall'acido eptagluconico e questo a sua volta dal glucosio, che è un carboidrato naturale. Questo rende GLUMAX SOL MIX un prodotto sicuro e non causa problemi di fitotossicità nelle colture trattati, per via fogliare o radicale (iniezione o irrigazione a goccia).

Correttori di carenza

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Boro (B) solubile in acqua	0,50%
Ferro (Fe) solubile in acqua	1,75%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	1,50%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,75%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,75%
Agente chelante: GH Gluconic	

GLUMAX SN 3000



CARATTERISTICHE

GLUMAX SN 3000 è particolarmente indicato per prevenire e correggere carenze di boro, rame, magnesio e zinco nei pistacchi, ma può essere utilizzato anche in colture di campo, filari, ortaggi, frutta, noci e viti.

GLUMAX SN 3000 è un prodotto appartenente all'innovativa GAMMA GLUCO che garantisce una maggiore velocità di l'assorbimento e la penetrazione dei micronutrienti nella pianta e la loro rapida traslocazione.

GLUMAX SN 3000 è formulato a base di boro, rame, magnesio e zinco, complessati con acido gluconico come Concentrato solubile, elevata purezza, alta qualità e sicurezza per la coltivazione. È possibile applicare GLUMAX SN 3000 direttamente al terreno o al fogliame delle colture in crescita.

GLUMAX SN 3000 può essere applicato tramite atomizzatori a terra (alto volume o basso volume), aereo o sistemi di fertirrigazione

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	3,00%
Boro (B) solubile in acqua	2,00%
Rame (Cu) solubile in acqua	2,00%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	1,80%
Zolfo (S) solubile in acqua	4,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,00%
Agente chelante: GH Gluconic	

GLUMAX PISTACHO DUO 200



CARATTERISTICHE

GLUMAX PISTACHO DUO 200 è particolarmente indicato per prevenire e correggere carenze di rame, Magnesio, Zolfo e Zinco nei pistacchi, ma può essere utilizzato anche in colture erbacee, filari, ortaggi, frutta, noci e vite.

GLUMAX PISTACHO DUO 200 è un prodotto appartenente all'innovativa GAMMA GLUCO che garantisce maggiore velocità di assorbimento e penetrazione dei micronutrienti nella pianta nonché la loro rapida traslocazione.

GLUMAX PISTACHO DUO 200 è formulato a base di Rame, Magnesio, Zolfo e Zinco complessati con Acido Gluconico come concentrato solubile, di elevata purezza, alta qualità e sicurezza per la coltivazione.

GLUMAX PISTACHO DUO 200 se puede aplicar directamente al suelo o al follaje de cultivos en crecimiento. GLUMAX PISTACHO DUO 200 puede aplicarse a través de pulverizadores de tierra (de gran volumen o bajo volumen), aviones o sistemas de fertirrigación.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Rame (Cu) solubile in acqua	2,00%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,00%
Zolfo (S) solubile in acqua	4,30%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,00%
Agente chelante: GH Gluconic	

STRONG PISTACHO DUO 400



CARATTERISTICHE

STRONG PISTACHO DUO 400 è uno speciale formulato liquido a base di Rame e Zinco associato ad una frazione di acido citrico idracido, che produce un rapido ed efficiente assorbimento di questi due microelementi (Cu e Zn), essenziale per garantire il funzionamento ottimale del processo enzimatico. Di conseguenza, il stato fisiologico della pianta e ne potenzia indirettamente le difese naturali, inducendo una migliore resistenza allo stress e alle malattie causate da batteri e funghi.

STRONG PISTACHO DUO 400 può essere utilizzato fogliare e radicale, rimanendo nella zona delle radici root circa 2 settimane.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Rame (Cu) solubile in acqua	5,50%
Zinco (Zn) solubile in acqua	5,50%

STRONG ZINC 2000



CARATTERISTICHE

STRONG ZINC 2000 è un correttore simultaneo delle carenze di Rame, Manganese e Zinco in formulazione FLOW, applicabile per via fogliare che incorpora nella sua formulazione un alto contenuto di Manganese e Zinco.

Dato il suo alto contenuto di questi nutrienti, si comporta come un correttore molto efficace che corregge o previene l'effi e cazmente gli stati di carenza di questi elementi.

È consigliato per colture che crescono in terreni poco drenati, alcalini o acidi.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Rame (Cu) solubile in acqua	5,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	30,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	20,00%

Correttori di carenza

STRONG TRI PLUS



CARATTERISTICHE

STRONG TRI PLUS è un correttore simultaneo delle carenze di Rame, Manganese e Zinco in formulazione FLOW, applicabile per via fogliare che incorpora nella sua formulazione un alto contenuto di Manganese e Zinco. Dato il suo alto contenuto di questi nutrienti, agisce come un correttore molto efficace che corregge o evita efficacemente gli stati di carenza di questi elementi.

La modalità d'azione STRONG TRI PLUS consiste nella somma degli effetti preventivi e curativi forniti dai microelementi presenti nella sua formulazione, oltre al grande potere biostimolante degli amminoacidi che contiene. Gli amminoacidi agiscono come agenti chelanti mentre promuovono l'assorbimento dei nutrienti tramite fogliare e la sua assimilazione da parte delle radici.

Insieme, le applicazioni STRONG TRI PLUS consentono una rapida correzione delle carenze nutrizionali e stimolano il recupero delle piante.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Aminoacidi liberi	4,50%
Rame (Cu) solubile in acqua	3,00%
Rame (Cu) solubile in acqua	15,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	14,00%

STRONG MZ 250



CARATTERISTICHE

STRONG MZ 250 è molto utile per superare stati di carenza e debolezza legati alla mancanza di manganese (Mn) e zinco (Zn), dovuto nella maggior parte dei casi alla fatica del suolo o a un pH basico.

Le applicazioni STRONG MZ 250 migliorano la struttura del suolo, la capacità di scambio cationico e il rilascio di elementi bloccati, nonché la loro assimilazione da parte delle radici. Prevengono la comparsa e lo sviluppo della fisiopatologia causata da carenze di manganese e zinco in tutti i tipi di colture.

Una carenza di Mn si verifica nelle foglie medie e giovani sotto forma di macchie clorotiche tra le nervature o nervature delle foglie. Questo è attribuito a disturbi nella formazione dei cloroplasti. Nelle graminacee si formano striature clorotiche e necrotiche. I sintomi di carenza sono particolarmente caratteristici nell'avena. In questo caso si parla di malattia dei punti grigi. Nella parte basale della foglia si possono osservare striature o macchie grigie opache.

Le piante carenti di manganese hanno un piccolo volume cellulare. La crescita dell'estensione cellulare e la formazione di radici laterali (secondarie). D'altra parte, una carenza di Zn produce piccole foglie rosa con punte spesso bianche, causando nanismo.

-ritarda la crescita e inibisce la crescita dei rami e la morte dei giovani germogli negli alberi da frutto. Cosa c'è di più, fa cadere prematuramente le foglie. Nella vite si registra un aumento del numero di polloni e la L'uva rimane piccola e sulle foglie medie e vecchie compaiono macchie clorotiche con aree morte. Colpisce i germogli primari e non consente lo sviluppo delle radici.

La modalità d'azione di STRONG MZ 250 è costituita dalla somma degli effetti preventivi e curativi previsti dai microelementi presenti nella sua formulazione. Insieme, le applicazioni STRONG MZ 250 consentono di correggere rapidamente la nutrizione delle piante e stimolare il recupero delle piante.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Manganese (Mn) solubile in acqua	25,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	35,00%

STRONG MN ZN 120



CARATTERISTICHE

STRONG MN ZN120 è un formulato ad alto contenuto di zinco e manganese. STRONG MN ZN120 previene e corregge gli stati di carenza di zinco e manganese. Aumenta la vitalità della pianta, rendendola più resistente alle malattie. Stimola la sua crescita e sviluppo poiché favorisce lo svolgimento di vari processi enzimatici.

STRONG MN ZN120 migliora lo sviluppo della fotosintesi. Promuove la formazione di radici secondarie così come la conversione dell'azoto in forme assimilate dalla pianta. Con STRONG MN ZN120, le piante si sviluppano in modo ottimale, in modo da ridurre le perdite di produzione.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Manganese (Mn) solubile in acqua	12,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	12,00%

CHELAT MZ 980



CARATTERISTICHE

CHELAT MZ 980 è un formulato ad alto contenuto di zinco e manganese. CHELAT MZ 980 previene e corregge le carenze di zinco e manganese. Aumenta la vitalità della pianta, rendendola più resistente a possibili malattie. Stimola la sua crescita e il suo sviluppo da allora favorisce lo svolgimento di vari processi enzimatici.

CHELAT MZ 980 migliora lo sviluppo della fotosintesi. Promuove la formazione di radici secondarie così come la conversione dell'azoto in forme assimilate dalla pianta. Con CHELAT MZ 980, le piante si sviluppano in modo ottimale, in modo da ridurre le perdite di produzione.

Una carenza di Mn si verifica nelle foglie medie e giovani sotto forma di macchie clorotiche tra le nervature o nervature delle foglie. Questo è attribuito a disturbi nella formazione dei cloroplasti. Nelle erbe si formano striature clorotiche e necrotiche. Le piante carenti di manganese hanno un piccolo volume cellulare. Si arresta la crescita dell'estensione cellulare e la formazione delle radici laterali (secondarie).

Un deficit di Zn produce piccole foglie rosa con punte spesso bianche, provoca nanismo o crescita ritardata e inibisce la crescita dei rami e la morte dei giovani germogli negli alberi da frutto. Inoltre, provoca le foglie cadono prematuramente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Manganese (Mn) solubile in acqua	9,80%
Zinco (Zn) solubile in acqua	8,40%

STRONG NZM



CARATTERISTICHE

STRONG NZM è un formulato ad alto contenuto di Azoto, Zinco e Manganese. STRONG NZM previene e corregge le carenze di azoto, zinco e manganese. Aumenta la vitalità della pianta, rendendola più resistente a possibili malattie. Stimola la sua crescita e sviluppo poiché favorisce la realizzazione di vari processi enzimatici.

STRONG NZM migliora lo sviluppo della fotosintesi. Promuove la formazione di radici secondarie nonché la conversione dell'azoto in forme assimilabili dalla pianta. Con STRONG NZM, le piante prosperano ottimale, quindi si riducono le perdite di produzione.

Una carenza di Mn si verifica nelle foglie medie e giovani sotto forma di macchie clorotiche tra le nervature o nervature delle foglie. Questo è attribuito a disturbi nella formazione dei cloroplasti. Nelle erbe si formano striature clorotico e necrotico. Le piante carenti di manganese hanno un piccolo volume cellulare. Si arrabbia crescita dell'estensione cellulare e formazione delle radici laterali (secondarie).

Un deficit di Zn produce piccole foglie rosa con punte spesso bianche, provoca nanismo o crescita ritardato e inibisce la crescita dei rami e la morte dei giovani germogli negli alberi da frutto. Inoltre, provoca le foglie cadono prematuramente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	8,50%
Manganese (Mn) solubile in acqua	2,40%
Zinco (Zn) solubile in acqua	3,70%

STRONG ZN 800



CARATTERISTICHE

STRONG ZN 800 è un correttore di zinco, complessato con acido citrico idrato e acidi organici. si presenta come una soluzione liquida altamente concentrata.

Lo zinco è un micronutriente essenziale nell'attivazione enzimatica e nella sintesi e conservazione degli ormoni del crescita delle piante (auxine). Partecipa alla sintesi proteica e migliora la fotosintesi.

STRONG ZN 800 previene e corregge gli stati di carenza di zinco. Evitare la riduzione delle dimensioni delle foglie, la clorosi internervale e diminuzione della crescita delle piante. Ammortizza lo stress subito dalla pianta a causa delle perdite temperature.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Zinco (Zn) solubile in acqua	8,00%

APPLICATION

STRONG ZN 800 è necessario come regolatore della crescita e per la sintesi proteica. I sintomi principali delle carenze di zinco sono internodi corti, piccole foglie gialle su giovani germogli. Può essere applicato per via fogliare e per fertirrigazione.

STRONG ZN 14%



CARATTERISTICHE

STRONG ZN 14% è un prodotto sviluppato per la correzione e la prevenzione delle carenze di zinco (Zn). Lo so Si presenta come una soluzione liquida altamente concentrata.

Lo zinco è un micronutriente essenziale nell'attivazione enzimatica e nella sintesi e conservazione degli ormoni del crescita delle piante (auxine). Partecipa alla sintesi proteica e migliora la fotosintesi.

STRONG ZN 14% previene e corregge gli stati di carenza di zinco. Evitare la riduzione delle dimensioni delle foglie, la clorosi internervale e diminuzione della crescita delle piante. Ammortizza lo stress subito dalla pianta a causa delle perdite temperature.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Zinco (Zn) solubile in acqua	14,00%

APPLICAZIONE

STRONG ZN 14% è necessario come regolatore di crescita e per la sintesi proteica. I sintomi principali delle carenze di zinco sono internodi corti, piccole foglie gialle su giovani germogli. Può essere applicato per via fogliare e per fertirrigazione.

STRONG ZN 26%



CARATTERISTICHE

STRONG ZN 26% è un correttore di zinco. Si presenta come una soluzione liquida altamente concentrata.

Lo zinco è un micronutriente essenziale nell'attivazione enzimatica e nella sintesi e conservazione degli ormoni del crescita delle piante (auxine). Partecipa alla sintesi proteica e migliora la fotosintesi.

STRONG ZN 26% previene e corregge gli stati di carenza di zinco. Evitare la riduzione delle dimensioni delle foglie, la clorosi internervale e diminuzione della crescita delle piante. Ammortizza lo stress subito dalla pianta a causa delle perdite temperature.

Funzione zinco

Lo zinco è necessario per la sintesi del triptofano, che a sua volta è necessario per la formazione dell'acido indoleacetico in Le piante. L'acido indoleacetico è una delle auxine responsabili dell'allungamento e della divisione cellulare. È un componente essenziale di diversi metalloenzimi vegetali (varietà deidrogenasi) ed è quindi indispensabile per diverse funzioni nel metabolismo delle piante. L'enzima anidrasi carbonica è specificamente attivato dallo Zinco. Lo zinco ha un ruolo nell'RNA e anche nella sintesi proteica.

Scienza dello zinco Defi

Le foglie carenti di zinco sviluppano necrosi internervale. Nelle prime fasi, le foglie più giovani diventano gialle. Le foglie mature sviluppano vaiolature sulle loro superfici internervali superiori. Guttazione (sanguinamento) è comune anche sulle foglie. Man mano che la carenza progredisce, i sintomi di cui sopra sono: trasformarsi in intensa necrosi intervenale. Tuttavia, le vene principali rimangono verdi, come se il le foglie si riprenderanno dalla carenza di ferro. In molte piante e soprattutto alberi, le foglie girano molto piccoli e gli internodi sono accorciati, dando luogo a una forma a rosetta (circolare).

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Zinco (Zn) solubile in acqua	21,00%
Ossido di zinco (ZnO) solubile in acqua	26,10%

APPLICAZIONE

STRONG ZN 26% è necessario come regolatore della crescita e per la sintesi proteica. I sintomi principali delle carenze di zinco sono internodi corti, piccole foglie gialle su giovani germogli. Può essere applicato per via fogliare e per fertirrigazione.

STRONG B-MO 10/10



CARATTERISTICHE

STRONG B-MO 10/10 è una formulazione FLOW concentrata in Boro e Molibdeno.

Il molibdeno è coinvolto nella sintesi e nell'attivazione di enzimi essenziali nel ciclo dell'azoto. Le quantità L'insufficienza di questo nutriente paralizza la produzione di vitamine come l'acido ascorbico (essenziale nella set) e trattengono la formazione di clorofilla.

Il boro è un micronutriente con un importante ruolo strutturale ed essenziale nella crescita delle piante. È coinvolto nel metabolismo degli acidi nucleici e dei carboidrati.

STRONG B-MO 10/10 assicura un metabolismo ottimale dei nitrati e il movimento dell'azoto, che aumenta sia la quantità che la qualità del polline. Favorisce la formazione dei fiori intervenendo nella divisione e allungamento cellulare. Accelera i processi di traslocazione dei fotoassimilati di ormoni endogeni e agrofarmaci esogeni. Pertanto, STRONG B-MO 10/10 è altamente efficiente nel processo di allegazione. a causa sua composizione agisce sulla pianta determinando la comparsa precoce del polline e una maggiore vitalità del fiore.

Allo stesso tempo, si consiglia di utilizzare STRONG B-MO 10/10 nei programmi di produzione integrata da quando stimolare la flora favorisce l'insediamento della fauna ausiliaria e la sua permanenza durante tutto il ciclo colturale, soprattutto in inverno, quando l'utilizzo del prodotto garantisce una migliore scorrevolezza. Il modo in cui è il boro presenta è a lento rilascio, il che significa una diminuzione del pericolo di fitotossicità e un contributo sfalsato per tutto il raccolto.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Zinco (Zn) solubile in acqua	5,50%
Rame (Cu) solubile in acqua	5,50%

GEL MIX



CARATTERISTICHE

GEL MIX è una miscela molecolare di ferro, manganese, zinco e rame complessata con acidi organici e arricchito con boro e molibdeno in forma minerale. Si presenta come una soluzione liquida altamente concentrata.

GEL MIX ha tutti i microelementi necessari per la preparazione di soluzioni fertilizzanti bilanciate.

Ha una grande stabilità in un ampio intervallo di pH e un'eccellente compatibilità con la maggior parte dei sali e Concimi complessi utilizzati nelle colture, senza presentare problemi di fitotossicità.

GEL MIX migliora la struttura del suolo, la capacità di scambio cationico, il rilascio di elementi bloccati e l'assimilazione di questi da parte delle radici.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Azoto (N) totale	6,00%
Azoto (N) ammoniacale	6,00%
Boro (B) solubile in acqua	1,14%
Rame solubile in acqua (Cu) complessato con acidi organici	0,16%
Ferro (Fe) solubile in acqua complessato con acidi organici	4,20%
Manganese (Mn) solubile in acqua complessato con acidi organici	1,70%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,21%
Zinco solubile in acqua (Zn) complessato con acidi organici	4,28%

APPLICAZIONE

GEL MIX mantiene la corretta concentrazione di micronutrienti nella pianta. Fornisce i micronutrienti necessari per un ottimo radicamento, figlioccio e incantato e offre una maggiore protezione contro le situazioni estreme.

KING PRESS PLUS



CARATTERISTICHE

PROMIX SILVER apporta alla pianta Zolfo, Azoto, Microelementi e Sinergianti naturali presentati in un soluzione altamente concentrata.

Vantaggi di PROMIX SILVER

- Lo zolfo è essenziale per la sintesi di enzimi e vitamine; aumenta il contenuto proteico delle colture e promuove l'ulteriore sviluppo delle radici.
- Lo zolfo è presente nei composti del petrolio ed è coinvolto nella struttura fisica delle piante come parte della lignina.
- Lo zolfo è anche essenziale per la conversione del nitrato in amminoacidi ed è necessario per la formazione di clorofilla.
- L'acido fulvico e gli amminoacidi sono promotori della crescita energetica delle piante

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Azoto (N) Totale	3,00%
Hierro (Fe) solubile in acqua	19,00%
xido de Potasio (K2O) solubile in acqua	15,00%

PROMIX SILVER



CARATTERISTICHE

PROMIX SILVER apporta alla pianta Zolfo, Azoto, Microelementi e Sinergianti naturali presentati in un soluzione altamente concentrata.

Vantaggi di PROMIX SILVER

- Lo zolfo è essenziale per la sintesi di enzimi e vitamine; aumenta il contenuto proteico delle colture e promuove l'ulteriore sviluppo delle radici.
- Lo zolfo è presente nei composti del petrolio ed è coinvolto nella struttura fisica delle piante come parte della lignina.
- Lo zolfo è anche essenziale per la conversione del nitrato in amminoacidi ed è necessario per la formazione di clorofilla.
- L'acido fulvico e gli amminoacidi sono promotori della crescita energetica delle piante

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Zolfo (S)	6,32%
Azoto (N) totale	5,62%
Azoto (N) ammoniacale	5,25%
Azoto (N) Nitrico	0,64%
Azoto organico (N)	0,03%
Total potassium (K)	0,92%
Potassio totale (K)	0,46%
Potassio (K) Nitrico	0,31%
Potassio (K) idrossido	0,15%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,20%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	0,15%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,15%
Zinco (Zn) solubile in acqua	806 mg/L
Rame (Cu) solubile in acqua	784 mg/L
Boro (B) solubile in acqua	205 mg/L
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	101 mg/L

STRONG B-M 10/10 PS



CARATTERISTICHE

STRONG B-M 10/10 PS è appositamente formulato per farine e allegagione; Correttore delle carenze di Boro e Molibdeno nella formulazione in Polvere Solubile. Il molibdeno è coinvolto nella sintesi e attivazione di enzimi essenziali in il ciclo dell'azoto. Quantità insufficienti di questo nutriente paralizzano la produzione di vitamine come l'acido ascorbico (essenziale nell'allegagione) e trattengono la formazione di clorofilla. Il boro è un micronutriente con un importante ruolo strutturale ed essenziale nella crescita delle piante. È coinvolto nel metabolismo degli acidi nucleici e dei carboidrati. STRONG B-M 10/10 PS assicura un metabolismo ottimale dei nitrati e il movimento dell'azoto, che aumenta sia la quantità che la qualità del polline. Promuove la formazione dei fiori intervenendo nella divisione e allungamento cellulare. Accelera i processi di traslocazione dei fotoassimilati di ormoni endogeni e agrofarmaci esogeni

Pertanto, STRONG B-M 10/10 PS è altamente efficiente nel processo di coagulazione. Grazie alla sua composizione agisce sulla pianta dando luogo alla comparsa precoce del polline e ad una maggiore vitalità del fiore. Allo stesso tempo Si consiglia di utilizzare STRONG B-M 10/10 PS nei programmi di Produzione Integrata in quanto la stimolazione della fiorazione favorisce l'insediamento della fauna ausiliaria e la sua permanenza durante tutto il ciclo colturale, soprattutto inverno, quando l'utilizzo del prodotto garantisce una migliore scorrevolezza.

La forma in cui si presenta il boro è a lento rilascio, il che significa una diminuzione del pericolo di fitotossicità e un apporto scagionato su tutta la coltura.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Boro (B) solubile in acqua	10,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	10,00%

STRONG B-MO



CARATTERISTICHE

STRONG B-Mo è un formulato a base di fosforo, potassio, boro e molibdeno. Si presenta come una miscela solida. STRONG B-Mo previene e corregge stati di carenza causati da carenze o squilibri nell'assimilazione di P, K, B e / o Mo. Facilita il trasporto degli zuccheri e stimola la crescita dei meristemi apicali oltre che del sviluppo generale della pianta. Favorisce la mobilità dell'azoto, migliorando così la sintesi delle vitamine essenziali nell'allegagione. Induce e ne esalta la fiorazione, ottenendo un polline di qualità superiore. Di conseguenza, il l'allegagione è aumentata. STRONG B-Mo è un concime che migliora le condizioni generali della pianta, stimola il processo di fioritura e favorisce l'allegagione per effetto dell'aumento della quantità e della qualità del polline. Insomma, con STRONG BMO si aumenta la fruttificazione, che si traduce in un aumento della resa produttiva.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Boro (B) solubile in acqua	7,50%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	8,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	15,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	20,00%

STRONG F24



CARATTERISTICHE

STRONG F24 è un formulato a base di fosforo, boro e molibdeno. Si presenta come una miscela solida. FORTE F24 previene e corregge gli stati di carenza causati da carenze o squilibri nell'assimilazione di P, B e/o Mo. Facilita il trasporto degli zuccheri e stimola la crescita dei meristemi apicali nonché lo sviluppo generale della pianta. Favorisce la mobilità dell'azoto, migliorando così la sintesi delle vitamine essenziali nell'allegagione. Induce e ne esalta la fiorazione, ottenendo un polline di qualità superiore. Di conseguenza, il l'allegagione è aumentata.

Correttori di carenza

STRONG F24 è un concime che migliora le condizioni generali della pianta, stimola il processo di fioritura e favorisce allegazione a seguito dell'aumento della quantità e della qualità del polline. In definitiva, con STRONG F24, aumenta la fruttificazione, che si traduce in un aumento della resa produttiva.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Boro (B) solubile in acqua	8,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	7,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	24,00%

CUAJE PLUS



CARATTERISTICHE

CUAJE PLUS è un formulato liquido concentrato in molibdeno e arricchito con azoto e fosforo. Il molibdeno è coinvolto nella sintesi e nell'attivazione di enzimi essenziali nel ciclo dell'azoto. Le quantità L'insufficienza di questo nutriente paralizza la produzione di vitamine come l'acido ascorbico (essenziale nella allegazione) e trattengono la formazione di clorofilla. CUAJE PLUS assicura un metabolismo ottimale dei nitrati e il movimento dell'azoto, che aumenta sia il quantità come la qualità del polline. Favorisce la formazione dei fiori intervenendo nella divisione e nell'allungamento mobile. Accelera i processi di traslocazione dei fotoassimilati di ormoni endogeni e agrofarmaci esogeni. Per tutti questi motivi CUAJE PLUS è altamente efficiente nel processo di cagliatura.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Azoto (N) totale	4,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	3,50%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	16,00%
Coadiuvanti speciali	30,00%

CUAJEFLORA



CARATTERISTICHE

La caratteristica principale di CUAJEFLORA è quella di consentire un aumento della fioritura, dell'allegazione e della posterior sviluppo dei frutti. CUAJEFLORA è una soluzione fertilizzante molto ricca in Fosforo, Boro, Molibdeno (essenziale per favorire la fioritura e l'allegazione). Prodotto sviluppato per l'uso nella prevenzione e nel controllo di stati di carenza. La presenza del Boro favorisce l'assimilazione del Molibdeno. Nel complesso un fl a migliore preghiera, allegazione e sviluppo del frutto. Questo concentrato è inoltre arricchito con alghe, caratterizzanti grazie al loro alto contenuto di citochinine e betaine, che le fa agire come regolatori della crescita Sarà: migliorano la divisione cellulare e la produzione di carboidrati e proteine. Inoltre, la presenza di aminoacidi nella sua composizione produce uno sviluppo continuo ed omogeneo della pianta. Per la sua modalità di azione viene immediatamente assorbito dalla pianta, passando direttamente nella linfa elaborata senza previa trasformazione. Viene quindi utilizzato nella sua interezza, evitando così il consumo di energia propria dell'impianto nei processi metabolico, che ridurrebbe il suo potenziale vegetativo.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	15,00%
Boro (B) solubile in acqua	2,50%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	3,00%
Compost contenente elementi principali (P2O5) e oligoelementi (B, Mg, Mo).	

AGRO OIL 250



CARATTERISTICHE

AGRO OIL 250 è un formulato a base di oli di agrumi arricchito con Manganese e Zinco. La sua formulazione no contiene derivati del petrolio ed è a base solo di ingredienti naturali estratti per spremitura a freddo senza lavorazione chimica.

Il suo caratteristico profumo di agrumi è una conseguenza degli oli essenziali che lo compongono. Per questo AGRO OIL 250 è un prodotto totalmente naturale e biodegradabile, non lascia residui e non ha termine di sicurezza.

Grazie al suo potente effetto tensioattivo, bagnante, aderente e penetrante, migliora l'efficacia dei trattamenti. fitosanitario e aiuta a correggere le carenze di questi due elementi molto importanti per garantire il bene prestazioni dell'impianto. Potenziatore dell'effetto fitosanitario e correttore delle carenze di Manganese e Zinco a base di olio critico.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Olio di Arancia	3,30%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,20%
Zinco (Zn) solubile in acqua	2,50%

COOPER SOURCE 100



CARATTERISTICHE

COOPER SOURCE 100 è un prodotto sviluppato per la prevenzione e la correzione delle carenze di rame. Il rame presente nella formulazione di COOPER SOURCE 100 è complessato dall'acido citrico. Il rame funge da catalizzatore per numerose reazioni enzimatiche, fa parte delle ossidasi dell'acido ascorbico, del fenolo e del citocromo nonché del sistema di trasporto degli elettroni della fotosintesi. Favorisce il'utilizzazione dell'azoto, sintesi proteica e agisce come stabilizzatore della clorofilla. La carenza di rame si manifesta con necrosi sulle foglie. Di conseguenza, la qualità dei frutti e sviluppo e colorazione anormali possono essere visti nelle piante colpite. COOPER SOURCE 100 è una nuova formulazione che consente un rapido assorbimento e disponibilità del rame all'interno dell'impianto, massimizzando la efficienza applicativa.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Rame (Cu) solubile in acqua	10,00%
Solubile in acqua e chelato con acido citrico	

APPLICATION

COOPER SOURCE 100 è consigliato per prevenire e correggere le carenze di rame. I tassi di applicazione consigliati possono variare a seconda di la gravità della carenza, le condizioni climatiche, il tipo di terreno, ecc. Effettuare applicazioni fogliari o diluire nell'acqua di irrigazione

ULTRA FERRO GOLF



CARATTERISTICHE

ULTRA FERRO GOLF è un fertilizzante liquido concentrato con azoto e ferro per aumentare efficacemente la il verde e la vivacità degli sport e dei campi da golf. Dopo l'applicazione, le sostanze nutritive vengono rapidamente assorbite dal prato, fornendo così un verde immediato. Il prodotto è particolarmente indicato per ravvivare rapidamente il colore, in particolare prima tornei e campionati.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	15,00%
Azoto (N) urea	15,00%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	10,00%
Ferro (Fe) solubile in acqua	8,00%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,02%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,00%

APPLICAZIONE

ULTRA FERRO GOLF può essere applicato utilizzando i consueti spruzzi di fitosanitari. La quantità di acqua consigliata è 600-1.000 l/ha. Su prati ben azotati, applicare la dose minima consigliata. Per ottenere un inverdimento rapido (ad esempio, prima di un file torneo o competizione), somministrare il prodotto da due a quattro giorni prima dell'evento.

MAGNUMCITRUS 1000



CARATTERISTICHE

MAGNUMCITRUS 1000 è un correttore delle carenze di manganese, complessato con acido citrico. Si presenta come soluzione liquida altamente concentrata. Il manganese partecipa alla fotosintesi, ai meccanismi della respirazione della pianta e in numerosi sistemi enzimatici di ossidoriduzione. Promuove lo sviluppo delle radici e interviene nella sintesi delle proteine e nella crescita delle cellule vegetali.

MAGNUMCITRUS 1000 previene e corregge gli stati di carenza di manganese. Interviene in numerosi processi metabolico oltre che nella sintesi delle proteine e nella formazione degli zuccheri. Pertanto, è essenziale nel miglioramento di colture. È un fertilizzante a rapido assorbimento sia per via fogliare che radicale.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Manganese (Mn) solubile in acqua	10,00%
Solubile in acqua e chelato con acido citrico	

CITRUS ZN 10%



CARATTERISTICHE

CITRUS ZN 10% è un correttore di zinco, complessato con acido citrico. Si presenta come una soluzione altamente liquida concentrato. Lo zinco è un micronutriente essenziale nell'attivazione enzimatica e nella sintesi e conservazione di ormoni della crescita delle piante (auxine). Partecipa alla sintesi proteica e migliora la fotosintesi. CITRUS ZN 10% previene e corregge gli stati di carenza di zinco. Evitare la riduzione delle dimensioni delle foglie, la clorosi internervale e diminuzione della crescita delle piante. Ammortizza lo stress subito dalla pianta a causa delle perdite temperature.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Olio di Arancia	3,30%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,20%

TRIPLE-AXION



CARATTERISTICHE

Concime fogliare ad alta solubilità, studiato per la compatibilità di boro, magnesio e zinco in un unico prodotto e per raggiungere la sua massima e rapida assimilazione.

La combinazione di boro, magnesio e zinco è molto adatta per l'applicazione prima e dopo il fiore, riuscendo a migliorare l'allegagione e ad ottenere un raccolto con giusta maturazione e di migliore qualità.

Boro, magnesio e zinco sono tre nutrienti che con una piccola quantità raggiungono grandi prestazioni. È un compost fogliare per prevenire e/o curare le triple carenze di boro, magnesio e zinco e, a sua volta, rivitalizzare le piante

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Boro (B) solubile in acqua	6,00%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	10,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	10,00%

FERROFUL 150



CARATTERISTICHE

Punti chiave del prodotto

Polvere solubile con ferro complessato da mono-di-tri-polisaccaridi biologicamente attivi.

- Per la prevenzione e la cura della carenza di ferro nelle colture frutticole e orticole
 - Penetrazione rapida ed efficiente attraverso le foglie e l'apparato radicale della pianta
- FERROFUL 150 è un composto solubile in polvere di ferro e molecole organiche ottenuto per idrolisi proteica naturale. L'esclusiva formulazione con zucchero corregge le carenze di ferro stimolando contemporaneamente il metabolismo della pianta.

FERROFUL 150 è adatto per applicazioni fogliari e al suolo; tuttavia, consigliamo vivamente il applicazione fogliare grazie alle proprietà complessanti e trasportatrici dello zucchero formulato nel composto portando alla penetrazione rapida ed efficiente del ferro nella lama. Lo zucchero è un chelato naturale in grado di legarsi ("legare") con i microelementi e formare un complesso metallico. Lo zucchero è anche molto efficiente nel trasportare i microelementi legati attraverso le cellule ai siti di utilizzo, aiutando a superare le barriere chimiche e fisiche della cuticola fogliare, della parete cellulare e del sistema linfatico. Il la combinazione di ferro e zucchero nelle soluzioni spray fogliari porta ad un aumento dell'efficacia del trattamento e ridurre il tasso di applicazione del fertilizzante.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Ferro (Fe) solubile in acqua	15,00%
Mono-Di-Tri Polisaccaridi	40,00%
Carbonio organico (C)	15,00%

FERRO IMPERIAL 150



CARATTERISTICHE

FERRO IMPERIAL 150 è un correttore della clorosi ferrica ottenuto dal ferro in polvere solubile. Il ferro è essenziale nei processi biochimici come la fotosintesi e la respirazione cellulare delle piante, nel metabolismo dei carboidrati, riduzione dell'azoto e formazione di numerosi enzimi. FERRO IMPERIAL 150 previene e corregge gli stati di carenza di ferro. È un fertilizzante facilmente assimilabile da pianta, ottenendo così risultati immediati su di essa.

GUARANTEED ANALYSIS	(% M/M)
Ferro (Fe) solubile in acqua	15,00%

MAGNO GOLD



CARATTERISTICHE

MAGNO GOLD è un correttore di carenza di magnesio, si presenta come polvere bagnabile WP. Forme di magnesio parte della clorofilla, quindi è coinvolto nel processo di fotosintesi. Questo nutriente è coinvolto in numerose azioni enzimatiche. Favorisce l'assimilazione di CO₂, l'assorbimento di P e la produzione di zuccheri. Cosa c'è di più, partecipa alla respirazione della pianta e alla sintesi di carboidrati, proteine e lipidi. MAGNO GOLD previene e corregge gli stati di carenza di magnesio. La sua applicazione è efficace nei terreni naturali basici, nonché in quelli che presentano eccessi di calcio, potassio e/o sodio. Partecipa alla farcitura dei cereali e frutta. È un fertilizzante facilmente assimilabile, quindi i risultati sono apprezzabili in breve tempo. tempo metereologico

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Magnesio (MgO) solubile in acqua	40,00%

OXITOTAL 300



CARATTERISTICHE

Il calcio è un nutriente essenziale per le piante. Svolge un ruolo importante nell'assorbimento dei nutrienti, nella crescita e sviluppo delle stesse. Si trova nelle pareti cellulari dei tessuti vegetali essendo trasportato principalmente per via xilematica. La disponibilità di calcio è direttamente correlata alla tassi di traspirazione delle piante. OXITOTAL 300 è appositamente formulato per correggere le carenze di calcio nella pianta. Pertanto, il suo utilizzo è consigliato dall'inizio della caduta del petalo a 1/3 della dimensione del frutto. Sarebbe anche conveniente in fasi di rapida crescita.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	30,00%

FERT K-50 FLOW



CARATTERISTICHE

FERT K-50 FLOW fertilizzante a flusso con Potassio e Zolfo. Può essere applicato a un'ampia varietà di colture, piante ornamentali, prati, serre e altre colture agricole. Il fabbisogno di potassio della maggior parte delle colture aumentano notevolmente durante i periodi di crescita accelerata e durante lo sviluppo dei frutti.

VANTAGGI PRINCIPALI:

FERT K-50 FLOW mantiene il livello ottimale di potassio nella pianta stimolando i processi metabolici. FERT K-50 FLOW pH accelera i processi di fruttificazione, raggiungendo una maturazione omogenea e favorisce la parametri qualitativi del frutto quali pezzatura, correlazione, sapore, valore nutritivo e contenuto di zucchero e olio. FERT K-50 FLOW facilita il recupero del livello ottimale di potassio nelle foglie a fine inverno e in primavera. FERT K-50 FLOW aumenta la resistenza delle piante a condizioni di stress ambientale e attacco di certi funghi. Il pH 5 (leggermente acido) favorisce la compatibilità e la stabilità dei prodotti miscelati, evitando la loro degradazione e migliorando l'assorbimento dei prodotti miscelati e la loro efficacia.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	50,00%
Anidride solforosa (SO ₃) solubile in acqua	45,00%

ECOLOGICO - BIO

L'agricoltura ecologica e biologica continua ad avanzare sempre più basata su cinque pilastri principale:

- La tutela dell'ambiente e la necessità di produrre nuovamente cibo sano senza causare danni irreversibili agli ecosistemi e alla salute delle persone.
- Sovranità alimentare con gli agricoltori, perché l'agricoltura biologica è possibile a un piccolo e di media scala, consentendo un'opzione di lavoro autonomo sostenibile nelle aree svantaggiate.
- Conservazione delle varietà autoctone di piante e paesaggi naturali
- L'agricoltura biologica promuove l'accesso al cibo sano.
- Innovazione, ricerca e sviluppo tecnologico

In Agrochimic, il nostro impegno è serio per garantire ai nostri clienti i migliori prodotti, fornire prodotti e servizi per il protezione e nutrizione delle colture, che sono vantaggioso per l'ambiente, migliorando la produzione e la qualità e garantendo la nostra impegno per la sicurezza e la responsabilità della fauna selvatica, dell'ambiente e dell'umanità.



BIOFIT 760



CARATTERISTICHE

BIOFIT 760 nuovo biofungicida sviluppato da FERTI GROW per il controllo delle malattie nelle colture di Verdure, Melone, Cucurbitacee, Frutta, Vite, Ornamentali, Frumento, Orzo, Riso, Mais, ecc ...

BIOFIT 760 contiene 230 g/l. olio di melaleuca (Malaleuca Alternifolia) La sua formulazione incorpora anche 770 g di alcoli terpenici oltre a tutti i coadiuvanti e bagnanti necessari per garantire la massima efficacia senza la necessità di aggiungere alcun bagnante. BIOFIT 760 può essere utilizzato in dosi comprese tra 1 – 2 litri/Ha.

BIOFIT 760 è un biofungicida naturale che agisce in modo preventivo e curativo, inibendo lo sviluppo di germinazione delle spore, inibizione della crescita miceliale e danno espansivo; inibizione nella produzione di sporangi, mediante soppressione ed eradicazione delle colonie dei patogeni presenti nei frutti e nelle foglie.

RESPECT 230 è un coadiuvante non ionico a base di olio di tea tree australiano (Melaleuca alternifolia) che possono essere utilizzati nelle applicazioni di prodotti per il controllo delle malattie e fertilizzanti fogliari, in qualsiasi coltura. Per la sua composizione oleosa, può essere utilizzato come un ottimo riduttore di deriva che insieme al suo l'effetto antievaporante preserva la dimensione e l'uniformità delle gocce, consentendo un maggior recupero di impatto per centimetro quadrato.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Olio dell'albero del tè (Melaleuca)	23,80%
Balsamo organico	76,20%

BIRDS REP 300



CARATTERISTICHE

BIRDS REP 300 è formulato da composti alimentari biodegradabili. Per il suo odore e sapore avversi; respinge gli uccelli e limita i danni che provocano. Modalità d'azione: Irrita le mucose e il nervo trigemino, pertanto i volatili devono entrare in contatto con il prodotto.

BIRDS REP 300 è un prodotto repellente per uccelli, per limitarne l'alimentazione nelle colture di fragole, Mirtilli, Lamponi, Ribes, More, Sarsaparillas Fragole, nei Meli e Peri, nei Frutti di Ciliegio, Pesca, Nettarina, Cerchi, Fichi, nell'Uva da Tavola, Uva da Vino, Cereali da Grano come Mais, Riso, Sorgo, Avena, Miglio ... Tenere gli uccelli lontani da prati e piante ornamentali, campi da golf, parchi giochi, parchi, silos di grano, fontane d'acqua (senza pesce) con acqua situata in prossimità di aeroporti e fontane decorative. Questo prodotto ha è stato formulato a partire da ingredienti alimentari e costituisce un materiale biodegradabile.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Methyl anthranilate	30,00%
---------------------	--------

AMBICONTRO



CARATTERISTICHE

Il nuovo bionematocida sviluppato da FERTI GROW per il controllo dei nematodi nelle colture di Ortaggi, Meloni, Cucurbitacee, Alberi da Frutto, Vite, Ornamentali, Grano, Orzo, Riso, Mais, ecc...

I nematodi sono microscopici vermi filiformi che attaccano un'ampia varietà di piante.

Preferiscono le condizioni del terreno sabbioso e ben drenato, che è un terreno caratteristico dove varie colture. I nematodi causano danni diretti alle radici delle piante. I nematodi, con le loro bocche perforanti e succhianti, danneggiano le cellule vegetali, provocando la rottura dei tessuti e la perforazione di immobiliare.

Le piante sotto stress, per natura, hanno un apparato radicale accorciato, per cui il nema danneggia tutto è ancora più significativo.

Un apparato radicale danneggiato riduce la capacità della pianta di assorbire acqua e nutrienti necessari per la crescita. I nematodi aumentano la suscettibilità allo stress da calore e alla siccità.

Le lesioni causate dai nematodi facilitano l'ingresso di infezioni fungine secondarie.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

olio di sesamo	70,00%
Lecitina di soia	30,00%

BIOPROTECT 35%



CARATTERISTICHE

BIOPROTECT 35% è ottenuto dall'albero quillaja saponaria (quillay). Il prodotto finale è un puro estratto di quillay, naturale e ricco di tutti i componenti originariamente presenti nell'albero: saponine triterpeniche, polifenoli, zuccheri, ormoni vegetali e sali.

BIOPROTECT 35% favorisce la crescita della massa radicale, questo maggior numero di radici predispone la pianta a hanno una maggiore difesa contro la presenza di nematodi e un migliore assorbimento di acqua e sostanze nutritive dal suolo.

BIOPROTECT 35% agisce per contatto e per ingestione e le sue proprietà nematocide sono attribuite ad una sinergia tra il saponine e altri composti attivi presenti nell'estratto, come tannini e polifenoli.

Per le sue caratteristiche naturali di prodotto, è particolarmente adatto per integrare i Programmi Integrati di Gestione delle Colture e si ottengono raccolti privi di residui.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Estratto di Quillay (Quillaja saponaria)	35,00% (350 g/L)
--	------------------

AGRO SOL DUO 3000



CARATTERISTICHE

PROTEZIONE COMPROVATA PER LE TUE COLTURE
DOPPIA FUNZIONE

–Preventivo-Nematostatico: i nematodi si paralizzano quando entrano in contatto con la soluzione acquosa del terreno in cui è stato sciolto AGRO SOL DUO 3000, impedendo loro di muoversi e raggiungere le radici.

–Nematocida-curativo: anche nel caso in cui un nematode raggiunga la radice, contatto o ingestione di brocche con AGRO SOL DUO 3000 ne provoca l'indebolimento.

CON QUESTA DOPPIA PROTEZIONE PUOI AVERE COLTURE PI SANI E PRODUTTIVE.

AGRO SOL DUO 3000 contiene un alto contenuto di acido indolo-3-butirrico (IBA), questo è un regolatore di crescita di tipo auxina ad ampio spettro.

È usato per stimolare lo sviluppo delle radici di tutti i tipi di verdure e ortaggi oltre che piante ornamentali, trova largo impiego anche per aumentare la pezzatura dei frutti.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Aminoacidi liberi	3%
Alghe	5%
Azadiractina	0,09%
ANA (ácido 1-naftalenacético)	0,06%
Estratto di cannella	0,05%
IBA (acido indolo-3-butirrico)	0,007%

GRAMI OXID 700



CARATTERISTICHE

GRAMI OXID 700 è uno stimolante radicale ad "effetto nematocida" che agisce su uova, larve e adulti.

GRAMI OXID 700 è di natura organica, con effetto microbico e nematostatico.

Come funziona? Ha una doppia funzione protettiva:

PREVENTIVO-NEMATOSTATICO: i nematodi si paralizzano quando entrano in contatto con la soluzione acquosa del terreno in cui si è dissolto GRAMI OXID 700, impedendo loro di muoversi e raggiungere le radici.

CURATIVO-NEMATICIDA: anche nel caso in cui un nematode raggiunga la radice, contatto o ingestione del spremere con GRAMI OXID 700 ti ucciderà.

CON QUESTA DOPPIA PROTEZIONE PUOI AVERE COLTURE PI SANI E PRODUTTIVE.

GRAMI OXID 700 è un prodotto naturale atossico e non inquinante, biodegradabile.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Estratti vegetali (Graminea sp.)	70,0%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	8,0%
Potassium oxide (K2O) soluble in water	2,0%
L-amminoacidi	2,00%
Materiale organico	18,00%

APPLICATION

MODALITÀ DI APPLICAZIONE COME NEMATICIDA.

PETULANTE 500



CARATTERISTICHE

È un potente repellente di origine botanica con una certa azione bioinsetticida, formulato con un estratto di semi e frutti di diverse specie vegetali.

Quando viene applicato nella coltura crea un ambiente sfavorevole per gli insetti che causano danni alle colture, producendo un effetto di inappetenza poiché sono a disagio nello sviluppare il loro ciclo biologico. Per i vapori che emana hanno un'efficace azione repellente nei confronti di conigli, lepri, uccelli ed altri animali dannoso per le colture.

Ha un'azione piccante e irritante, il cui meccanismo d'azione è per contatto sebbene penetri anche nelle foglie quando hanno un effetto sistemico e traslaminare.

Agisce come repellente contro insetti e larve di lepidotteri. A causa dei vapori che emana, svolge un'efficace azione repellente nei confronti di conigli, lepri, uccelli ed altri animali dannosi per le colture. Per applicazione fogliare e in fertirrigazione in tutti i tipi di colture.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Capsium Oleoresin (estratto di peperoncino piccante)	5,00%

AGRO PROTECT 80%



CARATTERISTICHE

AGRO PROTECT 80% è un estratto idroalcolico dalla corteccia dell'albero di mimosa che previene, riduce o mitiga le malattie causate da funghi in frutta e verdura come alternaria, antracnosi, botrite, cercosporiosi, sclerotia, Fusarium spp., funghi del suolo e del collo, screziato, oidio, ecc. Applicato preventivamente un piano programmato impedisce la riproduzione e lo sviluppo di questi agenti patogeni.

AGRO PROTECT 80% aiuta il vegetale a formare uno strato protettivo sulla superficie delle foglie, dei frutti e degli steli che impedisce ai microrganismi di accedere ai nutrienti di cui hanno bisogno, non crescono né si moltiplicano, quindi la progressione della malattia viene interrotta e la pianta protetta. L'efficacia protettiva del manto è dovuta all'estratto di mimosa che contiene sostanze (flavonoidi, tannini, saponine, alcaloidi, ecc.) che inibiscono gli enzimi extracellulari escreti dai microrganismi patogeni per ottenere nutrienti dai tessuti vegetali.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Estratto di mimosa	80,00%

GARLIC PLUS



CARATTERISTICHE

L'aglio è stato utilizzato per spaventare gli insetti da oltre cento anni ed è attualmente autorizzato nell'agricoltura biologica. Nonostante sia sistemico, non altera il colore o il sapore delle piante o dei frutti. I riferimenti a nuovi usi sono continui e le loro applicazioni includono la protezione contro i funghi, larve di zanzara, nematodi, acari negli animali, antibiotici nel pollame, bovini e mangimi per pesci. È stato anche usato come repellente per cervi, uccelli e topi. Aglio, *Allium sativum*, noto a tutti come alimento, per insaporire cibi a cui dona un sapore molto caratteristico e come medicinale, è un'alternativa naturale contro parassiti di acari, lumache, minatori, ventose, trivellatori, masticatori, afidi, afidi, batteri, funghi e nematodi. L'estratto di aglio è completamente biodegradabile, non altera l'odore o il sapore delle foglie o dei frutti, qualunque sia la coltura in cui viene applicato.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Estratto essenziale di aglio (<i>Allium</i> spp.)	99,80%
Coadiuvanti	0,20%

COLORO ACTIV 500



CARATTERISTICHE

CHLORO ACTIV 500 è un disinfettante ad ampio spettro che controlla batteri, funghi, virus e nematodi. Non produce residualità o fitotossicità. Interrompe il processo di fosforilazione degli agenti patogeni, questo significa, che scambia elettroni e protoni con cellule patogene, distruggendone la membrana cellulare e con l'azione ossida le molecole di ossigeno. Per questo nessun agente patogeno può mostrare resistenza al CHLORO ACTIV 500. Essendo una soluzione liquida può essere applicata nell'impianto di irrigazione e per aspersione per controllare malattie trasmesse da spore.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Biossido di cloro attivatore	50,0%
	50,0%

COBRE TOTAL



CARATTERISTICHE

COPPER TOTAL è una formula a base di gluconato di rame stabile, di facile assorbimento e rapida traslocazione in tutti gli organi della pianta (prodotto sistemico). È stato sviluppato in modo da poter coprire contemporaneamente più obiettivi nello stabilimento: fornire rame e preservare anomalie vegetali derivate da avversità prevalentemente abiotiche. La sua formulazione permette una buona efficienza con basse concentrazioni di rame per ettaro, che implica una riduzione degli sprechi e consente la applicazione sia fogliare che radicale. Il gluconato di rame di COPPER TOTAL passa facilmente attraverso il cuticola che catalizza la biosintesi delle fitoalessine. Queste fitoalessine sono principalmente di natura terpenica. (faseollina, genisteina, rishitina, pisatina, ecc.).

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Rame (Cu) solubile in acqua gluconato di rame Copper	8,00%
	40,00%

COBRE FULL



CARATTERISTICHE

COBRE FULL è una formula a base di gluconato di rame stabile, facilmente assorbibile e rapidamente traslocabile a tutti to gli organi della pianta (prodotto sistemico). È stato sviluppato in modo da poter coprire contemporaneamente più obiettivi nello stabilimento: fornire rame e preservare anomalie vegetali derivate da avversità prevalentemente abiotiche. La sua formulazione permette una buona efficienza con basse concentrazioni di rame per ettaro, che implica una riduzione degli sprechi e ne consente l'applicazione sia fogliare che radicale.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Rame (Cu) solubile in acqua	10,00%

APPLICAZIONE

Il numero totale delle applicazioni dipenderà dalla coltura e dal grado di affezione o carenza, nel range di dosi per applicazione fogliare, per colture legnose che utilizzano i tassi più alti in autunno e più bassi in primavera.

COBRE FULL può essere applicato sia fogliare che per irrigazione, in quanto è facilmente assorbito dalla pianta. Il suo utilizzo è consigliato per tutti i tipi di colture. La sua applicazione è consigliata nelle fasi di crescita più soggette alle esigenze.

SULFAMIX 750



CARACTERÍSTICAS

SULFAMIX 750 è un ampio spettro, azione preventiva, fungicida di contatto e battericida che ARANCIO SAFT si presenta in formulazione FLOW. È composto dal 20% di solfato di rame, che raggiunge un pH neutro, che riduce al minimo i rischi e la tossicità. Particolarmente attivo contro Botrytis, Oidio, Sclerotinia, Alternaria, Fusarium, diversi tipi di batteri e repilli.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Rame (Cu) solubile in acqua	20,00%
solfato di rame	75,00%
Zolfo (SO3) solubile in acqua	26,00%

CITRUS COMPACT 20



CARATTERISTICHE

Estratto botanico per controllare marciume, funghi e batteri. Sistemico
In post raccolta: migliora la conservabilità, l'aspetto e la qualità dei frutti

CARATTERISTICHE

Persistenza: Alta

Rifiuti: 0

Periodo di sicurezza: 0

Il meccanismo d'azione di CITRUS COMPACT 20 è l'alterazione della permeabilità delle membrane. Per mezzo dell'inibizione dei processi respiratori la pianta è protetta. La pianta è dotata di dare risposte di resistenza prima dei meccanismi di patogenicità, interrompendo così la catena di deterioramento della pianta.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Estratto di semi di agrumi	20,00%

CITRUS PLATINUM



CARATTERISTICHE

CITRUS PLATINUM è un prodotto particolarmente indicato per programmi di gestione in varie colture colpite da insetti, può essere utilizzato in miscela con i tradizionali pesticidi. È un prodotto organico con effetto contatto che stimola le reazioni di difesa della pianta, riducendone l'incidenza parassiti.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Estratto di semi di agrumi	70,00%

CITRUS ZIMIT 300



CARATTERISTICHE

CITRUS ZIMIT 300 è un prodotto formulato da una miscela di due estratti naturali che ne migliora l'effetto induttore di difese vegetali; Azione per contatto, disintegra il rivestimento, dispiegando la chitina del corpo dell'insetto. Ha un effetto repellente che altera l'odore della pianta, confondendo l'insetto. CITRUS ZIMIT 300 mostra un grande rispetto per gli insetti utili.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Estratto di cannella (<i>Cinnamomum zeylicum</i>)	50,00%
Estratto di agrumi	30,00%

CITRUS DUO 600



CARATTERISTICHE

CITRUS DUO 600 è una formulazione basata sulla miscela di due estratti vegetali, che combinano percorsi diversi stimolante sulle difese delle piante

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Estratto di Mimosa tenuiflora	60,00%
Estratto di semi di agrumi	20,00%

POTASIO CURE



CARATTERISTICHE

POTASIO CURE è un prodotto che combina efficacemente l'effetto tensioattivo e disperdente degli acidi Grasso. L'apporto grasso degli acidi grassi insieme all'effetto del Potassio, come elemento strutturante, prepara adeguatamente la superficie della foglia, evitando l'attacco di vari insetti nocivi. Produce anche in lascia un effetto lavante quando POTASIO CURE viene spruzzato ad alta pressione.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Sapone al potassio da oli vegetali	35,00%

AGRO HEALTH



CARATTERISTICHE

AGRO HEALTH, è un insetticida naturale, a lungo spettro, a rapido contatto, che si estrae dai fiori essiccati di crisantemo certo (*Tanacetum cinerariifolium*). Il principio attivo è la piretrina. Così com'è, estratti vegetali contengono anche altre sostanze. L'olio di sesamo è un coadiuvante per un effetto sinergico (aumenta l'efficacia). Le sostanze attive vengono rapidamente degradate dalla luce solare e sono efficaci solo per un breve periodo tempo meteorologico.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Piretrine	8,00%
Olio di sesamo raffinato	36,00%

BIO PROTECTOR 100



CARATTERISTICHE

Prodotto particolarmente indicato per afidi, cimici dei letti, minatori fogliari, acari, tripidi, zanzare e per potenziare l'azione di altri insetticidi con cui può essere miscelato. È un insetticida da contatto organico che agisce inibendo la membrana cellulare di insetti, ninfe e acari, preferibilmente insetti a corpo bianco e larve ai livelli L1 e L2.

Vantaggi di BIO PROTECTOR 100:

- Prodotto di origine naturale.
- Non lascia residui quindi non c'è periodo di sicurezza dopo la sua applicazione.
- Non crea resistenza.
- Sicuro per gli applicatori.
- Estende la conservazione dei frutti.
- Migliora l'efficacia di altri trattamenti.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Estratto di Tabacco (Nicotina tabacum L)	100,00%

BIO ACTIVE 80



CARATTERISTICHE

BIO ACTIVE 80 è estratto dall'estratto di timo rosso. È un potente attrattore degli impollinatori, favorendo l'attività impollinatrice degli insetti e complementando l'azione del vento e l'autoimpollinazione spontanea di il fiore.

BIO ACTIVE 80 favorisce la resa e la produzione di biomassa di diverse colture. Può essere applicato in qualsiasi coltura, all'aperto o al chiuso.

BIO ACTIVE 80 aumenta l'attività di impollinazione attirando massicciamente gli insetti impollinatori su colture di cui hai bisogno.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
timo rosso	80,00%

PIETRO N 600



CARATTERISTICHE

Insetticida ottenuto da estratto di piretro o fiori essiccati di Chrysanthemum (Pyrethrum) Cinerariifolium dal Kenya caratterizzato dalla sua rapida azione di contatto, bassa tossicità per i mammiferi, basso rischio di comparsa di resistenza e ampio spettro di attività

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Estratto di piretro naturale puro	6,00%

AGRO OIL PLUS 800



CARATTERISTICHE

AGRO OIL PLUS 800 è un prodotto formulato a base di un estratto idroalcolico vegetale e oli essenziali anche di origine vegetale. La sua forma d'azione è fondamentalmente come repellente anti-alimentare e come repellente per l'ovideposizione. I suoi componenti attivi non mostrano alcun effetto biocida diretto. È un prodotto naturale, biodegradabile, non lascia residui.

Profitti:

Permette di evitare o mitigare gli attacchi del "minatore di pomodoro" (Tuta absoluta).

Non ha attività biocida diretta.

È un prodotto naturale, biodegradabile, non lascia residui.

È pienamente compatibile con la fauna ausiliaria (Nesidiocoris tenuis, Amblyseius swirskii, Orius, laevigatus). Può essere inclusi nei programmi di lotta biologica.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Estratti vegetali di legumi	8,00%
Oli vegetali	10,00%

ORTIGA 1000



CARATTERISTICHE

Concentrato ACQUOSO di estratti vegetali di Ortica tradizionalmente utilizzati in agricoltura biologica.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Estratto di ortica	100,00%

INSEKTCONTROL



CARATTERISTICHE

Estratto botanico di cannella e neem che risulta essere un prodotto molto efficace contro tutti i tipi di insetti.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Estratto di cannella e olio di Neem	100,00%

AGRONEEM 700



CARATTERISTICHE

AGRONEEM 700 è un prodotto totalmente naturale, privo di residui estratti dai semi di frutti di varia alberi tropicali, il cui componente principale è l'olio dei semi dell'albero di Neem (Azadirachta indica).

La frazione oleosa dell'estratto ha diversi componenti che favoriscono l'azione sistemica nella coltura dove si trova si applica, sia negli apporti fogliari che nell'assorbimento del prodotto per fertirrigazione.

L'applicazione di AGRONEEM 700 favorisce nella pianta una reazione di difesa contro gli insetti parassiti, dotandolo di meccanismi per impedire loro di mangiarlo e riprodursi.

Tutte queste azioni, essendo complementari e simultanee, riducono significativamente le popolazioni di insetti dopo l'applicazione del prodotto. Questa azione è molto importante nei piccoli insetti (afidi, tripidi, mosche bianche, minatori fogliari e altri lepidotteri).

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Estratto di semi di Neem (olio naturale)	70,00%
Condizionatori (coadiuvanti)	30,00%

CULTI MOK 100



CARATTERISTICHE

CULTI MOK 100 svolge un'azione preventiva e curativa sulle colture particolarmente colpite da funghi e batteri. Sopra Post-raccolta, prolunga la vita utile di frutta e verdura riducendo al minimo la carica fungicida e battericida per ottenere prodotti di qualità. L'attività ionica dell'estratto gli permette di penetrare nella parete cellulare dei microrganismi e di distruggerli senza alterarli alla pianta in genere e/o ai frutti. CULTI MOK 100 è adatto per le seguenti colture: fiori, piante ornamentali, alberi da frutto, viti e ortaggi.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Carvacrolo / timolo	100,00%

BACTRO 600



CARATTERISTICHE

BACTRO 600 è un battericida e fungicida naturale, a bassissima tossicità per l'uomo e per gli animali. Particolarmente Indicato per il controllo della Botrytis cinerea e del marciume acido nelle uve da tavola, pisquera e vinifera.

Per la sua caratteristica di prodotto biologico naturale, può essere utilizzato nella raccolta senza problemi di residuo (0 giorni di carenza) garantendo un buon post-raccolta.

BACTRO 600 controlla le razze Botrytis resistenti ai fungicidi benzimidazolo e dicarbosimide.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Semi di agrumi ed estratto di smalto associati a Bioflavonoidi	100,00%

BACTRO B-A85



CARATTERISTICHE

BACTRO B-A85 è un fungicida e battericida naturale, a bassissima tossicità per l'uomo e per gli animali. Particolarmente indicato per il controllo di Botrytis cinerea, marciume acido e oidio in uva da tavola, pisquera e uva vinifera. Per la sua caratteristica di prodotto biologico naturale, può essere utilizzato in vendemmia senza problemi di residui. (0 giorni di periodo di grazia) garantendo un ottimo post-raccolta.

BACTRO B-A85 controlla le razze Botrytis resistenti ai fungicidi benzimidazolici e alle dicarbosimidi. BACTRO B-A85 non necessita di preparazione, è pronto per essere utilizzato direttamente tramite spolveratura.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Polpa di agrumi ed estratto di semi	14,70%
Bioflavonoidi	0,30%
Zolfo DP (polvere secca)	85,00%

BACTRO AZU 63



CARATTERISTICHE

BACTRO AZU 63 è un fungicida-battericida naturale, ad ampio spettro d'azione, che controlla efficacemente Causa Marciume acido e Botrytis (Botrytis cinerea) nella vite.

BACTRO AZU 63 contiene tre principi attivi nella sua formulazione con diverse modalità di azione che non presentano resistenza crociata e che si completano e si potenziano a vicenda, rafforzando il controllo simultaneo delle principali malattie della vite, costituendo un'efficace alternativa per evitare o ritardare la comparsa di razze di funghi e batteri resistenti, essendo uno strumento da utilizzare nei programmi antiresistenza. BACTRO AZU 63 no Necessita di preparazione, arriva già pronta per essere utilizzata direttamente tramite spolveratura.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Polpa di agrumi ed estratto di semi	10,00%
Ossicloruro di rame	17,00%
Zolfo	63,00%

AMARA PLUS 100



CARATTERISTICHE

La pianta Quassia amara, detta anche amara, è dotata di principi attivi naturali che controllano insetti ad ampio spettro.

Quassia amara è di per sé un perfetto inibitore di insetti che agisce per contatto e ingestione. La sua azione non è shock ma arresta lo sviluppo e la proliferazione dei parassiti e ne provoca il rigetto per l'amarezza che conferisce.

La pianta è immunizzata o discriminata contro i parassiti che cercano di nutrirsi di essa.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Estratto di Quassia Amara	100,00%

BACTRO FLIUD 500



CARATTERISTICHE

BACTRO FLIUD 500 è un battericida e fungicida naturale, a bassissima tossicità per l'uomo e per gli animali. Particolarmente indicato per il controllo della Botrytis cinerea in vite, frutti di bosco, pomodoro, paprika e altri ortaggi. Cosa c'è di più esercita azione sui funghi post-raccolta quali: Penicillium sp., su agrumi e drupacee, contribuendo a ritardare razze resistenti, Botrytis cinerea in pietra ed Erwinia sp. negli asparagi.

Per la sua caratteristica di prodotto biologico naturale, può essere utilizzato in vendemmia senza problemi di residuo (0 giorni di grazia) garantendo un buon post-raccolta. Il numero massimo di applicazioni del prodotto è 3-5 volte per stagione di crescita e la frequenza di applicazione è di 7-10 giorni. BACTRO FLIUD 500 non ha limiti di carenza sulle applicazioni fino alla raccolta.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Polpa di agrumi ed estratto di semi associati a Bioflavonoidi	50,00%

AGRO ORGANIC 800



CARATTERISTICHE

AGRO ORGANIC 800 è un ammendante organico unico in formato pellet con caratteristiche fisiche e chimiche che migliorano le strutture fisiche, chimiche e biologiche del suolo per il suo corretto sviluppo edafico, oltre a fornire nutrienti alla coltura; quindi aiuta la crescita e l'evoluzione ottimale della coltura nelle diverse fasi di pianta. AGRO ORGANIC 800 ha un alto contenuto di Azoto (N), circa il 4,5% e un alto contenuto di materiale organico; caratteristiche che danno al prodotto la soluzione per migliorare struttura e fertilità terra.

AGRO ORGANIC 800 fornisce un alto contenuto di sostanza organica al suolo, oltre a mantenere rapporto carbonio / azoto stabile (C / N). AGRO ORGANIC 800 è biologicamente stabile e una volta incorporato nel suolo, riduce le variazioni delle concentrazioni di azoto causate dai microrganismi decompositori.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Materiale organico	80,00%
Acidi Fulvici	45,00%
Carbonio organico (C)	31,80%
Lignina	13,00%
Azoto (N) Totale	4,50%
Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua	5,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	5,00%
Calcio (CaO) solubile in acqua	9,00%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	0,80%
Ferro (Fe) solubile in acqua	506,10 mg/Kg
Manganese (Mn) solubile in acqua	297,50 mg/Kg
Rame (Cu) solubile in acqua	37,50 mg/Kg
Zinco (Zn) solubile in acqua	531,80 mg/Kg

CULTICURE 460



CARATTERISTICHE

CULTICURE 460 è un fungicida biologico da contatto ad azione preventiva e curativa per il controllo dell'oidio e botrite in varie colture. Il suo meccanismo d'azione è multiplo, attaccando da più punti, garantendo la prevenzione e il controllo dei funghi fitopatogeni senza generare resistenza, poiché il principio attivo di CULTICURE 460 (carbonato acido di potassio) rende impossibile l'adattamento.

Benefici del potassio per le piante:

-Migliora la tolleranza delle piante al gelo. Il potassio aiuta a mantenere una parete cellulare spessa, così come aumentare la concentrazione di elettroliti nella cellula. Questo aiuta la pianta ad aumentare la sua resistenza al gelo.

-Aumenta la resistenza delle piante alle malattie. Il potassio rimuove l'accumulo di piccoli catene di carboidrati e azoto non proteico, che sono terreni di coltura per batteri, funghi, nematodi e virus.

-CULTICURE 460 aumenta la tolleranza alla siccità, poiché favorisce l'insediamento e la crescita dell'apparato radicale che consente un maggiore assorbimento dell'acqua dal terreno, nonché la sua ritenzione nella pianta in modo ottimale.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	
Potassio idrogeno carbonato	46,00%

CONCIMI FOGLIARIE

La nutrizione fogliare si è dimostrata un modo efficace per curare le carenze nutrizionali delle piante. Le piante e ne favoriscono lo sviluppo in determinate fasi fisiologiche. In questo metodo di fecondazione delle piante la soluzione viene spruzzata direttamente sulle foglie delle piante. Nutrizione fogliare con i fertilizzanti fogliari possono fornire i nutrienti necessari per il normale sviluppo delle colture nei casi in cui l'assorbimento dei nutrienti da il sistema di root è stato alterato.

È risaputo che alcune fasi dello sviluppo delle piante sono della massima importanza nella determinazione della resa finale, nutrizione fogliare con fertilizzanti completamente solubili in acqua aumenta notevolmente le rese e ne migliora la qualità. Poiché l'assorbimento di i nutrienti attraverso il fogliame è considerevolmente più veloce che attraverso le radici, l'applicazione fogliare è anche il metodo di scelta quando è necessaria la correzione delle carenze nutrizionale.



MATUR NN



CARATTERISTICHE

MATUR NN contiene un'alta percentuale di potassio liquido per un uso immediato e un rapido assorbimento da parte di tutti colture. Il potassio migliora la qualità organolettica di frutta, verdura e colture industriali, nonché la colorazione dei fiori delle piante ornamentali. Applicato alla fine della fase vegetativa (prima della raccolta o della raccolta) anticipa la maturazione, aumenta la resistenza alla siccità e alle avversità climatiche. La presenza di a un'adeguata dose di agente chelante garantisce la piena disponibilità di potassio, indipendentemente dalla qualità dell'acqua utilizzata per i trattamenti fogliari e di fertirrigazione.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Azoto (N) totale	3,00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	32,00%
Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	

USO

Applicare nei momenti di maggior bisogno e di rapida risposta della pianta (allegagione, ingrasso e pre raccolta).

SUPREM PK 560



CARATTERISTICHE

SUPREM PK 560 è un fertilizzante funzionale consigliato per la maggior parte delle colture quando necessario elevate quantità di fosforo e potassio efficaci. All'inizio della crescita, favorisce lo sviluppo delle radici e indurimento dei tessuti verdi. Migliora e fornisce una fioritura precoce, aumentando la fertilità dei ortaggi, frutta e ornamentali.

SUPREM PK 560 è molto efficace anche su ortaggi e alberi da frutto nella fase finale di maturazione dei frutti. Brix, consistenza, colore e conservabilità post-raccolta sono stati notevolmente migliorati. Il fosforo è un macronutriente necessario per molti processi vegetali essenziali. Ha un ruolo vitale in quei processi che richiedono il trasferimento di energia come nel caso della fotosintesi. È anche un nutriente necessario per la formazione e lo sviluppo del seme.

Il potassio aumenta la fotosintesi e partecipa ai meccanismi di regolazione dell'acqua della pianta. È anche un Nutriente essenziale nella produzione delle proteine e nella sintesi dei carboidrati. Attiva i processi respiratori telefono cellulare.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	43%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	56%

DIRECT NN



CARATTERISTICHE

DIRECT NN è un fertilizzante NPK altamente concentrato in fosforo. Formulazione solubile e per applicazione fogliare. DIRECT NN è appropriato nella preghiera. Dona vitalità al fiore, turgore ai petali e qualità al polline; quello che so si traduce in un aumento della percentuale di allegagione. Il suo apporto di fosforo migliora il processo di fotosintesi, stimola la crescita radicale e generale della pianta. DIRECT NN, grazie alla sua speciale formulazione, migliora lo stato nutrizionale della pianta, favorisce la dilatazione degli stomi, e di conseguenza, l'adesione e la penetrazione del prodotto attraverso il foglio. Inoltre, l'aggiunta di mono-di-tri i polisaccaridi facilitano la guarigione dei tessuti vegetali.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	6,00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	24,00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	6,00%
Polisaccaridi Mono-di-Tri	5,00%

HIGHTFOL NK



CARATTERISTICHE

Grazie alle caratteristiche fisiche del prodotto HIGHTFOL NK; emulsione liquida, si ottiene l'ottimizzazione dell'assorbimento di nutrienti (azoto e potassio) e una maggiore permanenza del prodotto sulla foglia, in modo che si allunghi il periodo di efficacia della domanda. Il potassio svolge un ruolo essenziale nello sviluppo della pianta ed è un fattore determinante della qualità del frutto, in tanto da essere direttamente correlato alla sintesi degli zuccheri. Una corretta alimentazione del potassio migliora la resistenza della pianta alla siccità, allo stress idrico e agli attacchi di malattie.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) Totale	11,00%
Azoto (N) Nitrico	11,00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	39,00%

AGRO GOLD



CARATTERISTICHE

AGRO GOLD contiene estratto di alghe marine per creare un'emulsione concentrata di macro e micronutrienti. Aumenta la produzione delle colture in situazioni di stress causato da alte temperature, carenze acqua e virus. AGRO GOLD include nutrienti essenziali e materia organica dall'estratto di alghe. Stimola lo sviluppo di la radice, i nutrienti e l'assorbimento d'acqua. AGRO GOLD è consigliato per la stimolazione del metabolismo generale delle colture. L'applicazione AGRO GOLD produce un migliore sviluppo delle radici, una crescita più vigorosa, una maggiore resistenza alle malattie e agli insetti patogeni e una riduzione dei danni da gelo.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto (N) Totale	24,40%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	11,20%
Potassio (K2O) solubile in acqua	17,40%
Aminoacidi	1,20%
auxine	0,60%
Citochinine	2,00%
Boro (B) solubile in acqua	150 g/L
Rame (Cu) solubile in acqua	310 g/L
Ferro (Fe) solubile in acqua	750 g/L
Manganese (Mn) solubile in acqua	310 g/L
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	80 g/L
Zinco (Zn) solubile in acqua	760 g/L

NUTRIFOL



CARATTERISTICHE

NUTRIFOL è un formulato in sospensione altamente concentrato che contiene NPK e microelementi, arricchito con aminoacidi, che ne favoriscono l'assorbimento e la metabolizzazione, apportando energia alle piante, rendendoli più resistenti allo stress. Ad alto contenuto di N con un adeguato equilibrio nutrizionale per favorire la crescita radice e sviluppo precoce della pianta. I suoi coadiuvanti favoriscono il rapido assorbimento di tutti gli elementi della formulazione, riducendo le perdite per lavaggio. Il suo pH riduce le acque alcaline, fornisce una maggiore stabilità ed efficacia nell'applicazione delle miscele.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto (N) totale	16,50%
Azoto ammoniacale (N)	1,50%
Azoto (N) Nitrico	2,60%
Azoto (N) urea	12,30%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	7,60%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	11,70%
Boro (B) solubile in acqua	0,10%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,02%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,05%

NUTRICORN



CARATTERISTICHE

NUTRICORN è una soluzione concentrata che include quei nutrienti chiave per ottenere raccolti ottimali e di qualità nella coltivazione del mais. Progettato per l'applicazione fogliare, NUTRICORN include fosforo, potassio, magnesio e zinco, nutrienti essenziali per una resa ottimale del mais. Ciò si traduce in una maggiore performance dell'impianto e quindi crescita dei ricavi. Inoltre, le colture che ricevono il corretto equilibrio di nutrienti non solo vegetano meglio in buone condizioni di crescita, ma sono anche capaci di sopportare meglio le condizioni di stress e gli sforzi richiesti in ogni fase dello sviluppo. Stimola la nutrizione all'inizio della ripresa vegetativa del mais e di tutte le colture esigenti in questa fase (agrumi, fagioli, lino, ecc.).

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	5,10%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	32,00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	4,50%
Zinco (Zn) solubile in acqua	3,10%

MAGNITRAT



CARATTERISTICHE

MAGNITRAT è un fertilizzante ricco di azoto e magnesio, che offre alle piante il magnesio prontamente disponibile, indispensabile per un corretto sviluppo. L'azoto presente in MAGNITRAT ne facilita l'assorbimento di magnesio da parte della pianta, migliorandone così l'efficienza. Inoltre arricchisce la nutrizione della pianta con azoto di facile reperibilità ed assorbimento.

Vantaggi di MAGNTRAT:

- Evitare e correggere le carenze di magnesio.
- Migliora l'attività della clorofilla e aumenta il colore verde delle foglie.
- Composto da 100% di nutrienti.
- Non contiene cloro, sodio o altri elementi nocivi.
- Si dissolve rapidamente e completamente in acqua.
- Ideale per un'efficace applicazione mediante Fertirrigazione e/o fogliare.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto (N) Totale	11,00%
Azoto nitrico (NO3)	11,00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	16,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	9,60%

MATUR K EXTRA



CARATTERISTICHE

Nutriente con un contenuto massimo di potassio, completamente disponibile e di rapido assorbimento per piante coltivate. Applicato come apporto integrativo di potassio nel periodo vegetativo e in determinati momenti della ciclo, come la fruttificazione e la maturazione, provoca aumenti significativi delle dimensioni, accelerando i processi tipici maturazione favorendo un generale rafforzamento della pianta contro le avversità climatiche (freddo e siccità) e malattie.

È raccomandato in tutte le colture che hanno un fabbisogno extra di potassio come uno dei nutrienti primari. Deve essere utilizzato in colture prive di carenze di magnesio e/o calcio (se presenti, vanno corrette). La presenza di magnesio accanto al potassio evita lo squilibrio nell'assorbimento dei due elementi, fatto frequente quando vengono fornite elevate quantità di potassio. In caso di fisiopatia da squilibrio potassio-calcio-ciomagnesio, si consiglia in questi casi di applicarlo con il nostro correttore di magnesio GLUCO MAGNESIO e il nostro correttore di calcio GLUCO CALCIUM.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto (N) Totale	3,00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	50,00%
Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	10%

SUPREM K MIX



CARATTERISTICHE

L'unione dei macronutrienti (N e K) con gli amminoacidi e soprattutto con il LIGNOSULFONATO come agente agente complessante, fanno di SUPREM K MIX un prodotto unico nel mercato nutrizionale delle olive. Essere in grado di dirlo in essa è assicurato un effetto shock immediato, mettendo in circolo ognuno dei nutrienti fornito e disponibile al frutto in meno di 1 ora, soprattutto il (K) Potassio, che significherà un maggiore aumento degli zuccheri nel frutto, maggior peso e quindi maggiore resa in grassi.

La pianta assorbe il potassio dalla soluzione del terreno solo come ione potassio. Questo è molto mobile nella pianta. Il potassio è essenziale per la pianta, perché influenza molteplici compiti del suo metabolismo.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto (N) Totale	6,00%
Azoto organico (N)	1,00%
Azoto (N) Ureico	5,00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	42,00%
Aminoacidi totali	2,00%
Agente chelante: Lignosolfonati	20,00%

MATUR AA 500



CARATTERISTICHE

MATUR AA 500 è una formula ad alta concentrazione di Potassio e aminoacidi L-L-a. La sinergia tra Potassio e aminoacidi L-L-a migliorano l'assorbimento, la traslocazione e l'attività del Potassio all'interno della pianta.

MATUR AA 500 ha un pH neutro che consente la piena compatibilità con acque dure, trattamenti fitosanitari e fertilizzanti.

VANTAGGI di MATUR AA 500:

- MATUR AA 500 mantiene il livello ottimale di potassio nella pianta stimolando i processi metabolici
- MATUR AA 500 accelera i processi di fruttificazione, raggiungendo una maturazione omogenea e favorisce la parametri qualitativi del frutto quali pezzatura, correlazione, sapore, valore nutritivo e contenuto di zucchero e olio.
- MATUR AA 500 facilita il recupero del livello ottimale di potassio nelle foglie a fine inverno e in primavera.
- MATUR AA 500 aumenta la resistenza delle piante a condizioni di stress ambientale e all'attacco di certi funghi
- Il pH neutro (7) favorisce la compatibilità e la stabilità dei prodotti miscelati evitando la loro degradazione e migliorando l'assorbimento dei prodotti della miscela e la sua efficacia.
- Gli aminoacidi presenti in MATUR AA 500 facilitano l'assimilazione e la velocità di penetrazione del potassio attraverso membrane cellulari, facilitando il loro arrivo ai punti di domanda

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	23,00%
Aminoacidi liberi	5,00%

MATUR POTASIO



CARATTERISTICHE

MATUR POTASIO è una formula ad alta concentrazione di Potassio, ha un pH neutro che permette una totale compatibilità con acque dure, trattamenti fitosanitari e fertilizzanti.

BENEFICI di MATUR POTASIO:

- MATUR POTASIO mantiene il livello ottimale di potassio nella pianta stimolando i processi metabolici
- MATUR POTASIO accelera i processi di fruttificazione, raggiungendo una maturazione omogenea e favorisce la parametri di qualità del frutto come pezzatura, correlazione, sapore, valore nutritivo e contenuto di zucchero e olio.
- MATUR POTASSIUM facilita il recupero del livello ottimale di potassio nelle foglie a fine inverno e in primavera.
- MATUR POTASIO aumenta la resistenza delle piante a condizioni di stress ambientale e all'attacco di certi funghi
- Il pH neutro (7) favorisce la compatibilità e la stabilità dei prodotti miscelati evitando la loro degradazione e migliorando l'assorbimento dei prodotti della miscela e la sua efficacia.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	15,00%
---	--------

MATUR SPEED



CARATTERISTICHE

MATUR SPEED è un nutriente ad alto contenuto di azoto, magnesio e potassio. Grazie alla sua formulazione viene rapidamente assorbito sia dalle foglie che dalle radici. La presenza di un agente chelante rende il potassio è disponibile negli organi della pianta che ne hanno più bisogno, in particolare i frutti. Potassio aumenta l'attività fotosintetica e interviene nei meccanismi di regolazione dell'acqua della pianta.

È un nutriente necessario nella formazione delle proteine e nella sintesi dei carboidrati. Agisce come attivatore in processi di respirazione cellulare e consente la conformazione attiva di numerosi enzimi.

MATUR SPEED è un correttore di carenza di potassio che potenzia la resistenza della pianta a situazioni di fatica. Partecipa al riempimento e alla maturazione del frutto attivando alcuni enzimi di crescita. Aumentare il contenuto negli zuccheri e facilita l'assimilazione di Calcio e Magnesio. Il risultato, dopo aver applicato MATUR SPEED, è un raccolto con frutti di calibro maggiore, di aspetto migliore e più omogenei tra loro.

Vantaggi di MATUR SPEED:

Per il suo alto contenuto di potassio, applicato in momenti specifici (come fruttificazione e maturazione), dona portare a grandi cambiamenti, come:

- Aumento delle dimensioni dei frutti
- Accelerazione dei processi di maturità.
- Miglioramento della colorazione, dei componenti grassi, del contenuto di zucchero, ecc.
- Potenziamento dell'impianto in condizioni di disavanzo, avversità climatiche, ecc.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto totale (N)	3,00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	50,00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	1,00%
Agente chelante: acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	5,00%

MATUR PX EXTREM



CARATTERISTICHE

Nutriente con un contenuto massimo di potassio, completamente disponibile e di rapido assorbimento per piante coltivate. Applicato come apporto integrativo di potassio nel periodo vegetativo e in determinati momenti della ciclo, come la fruttificazione e la maturazione, provoca aumenti significativi delle dimensioni, accelerando i processi tipici maturazione favorendo un generale rafforzamento della pianta contro le avversità climatiche (freddo e siccità) e malattie.

È consigliato in tutte le colture che hanno un fabbisogno extra di fosforo e potassio come uno dei nutrienti primario. Deve essere utilizzato in colture prive di carenze di magnesio e/o calcio (se presenti, vanno corrette). Il la presenza di magnesio accanto al potassio previene lo squilibrio nell'assorbimento dei due elementi, un dato di fatto frequente quando vengono fornite elevate quantità di potassio. In caso di fisiopatia da squilibrio potassio-calcio-magnesio, si consiglia in questi casi di applicarlo con il nostro correttore di magnesio GLUCO MAGNESIO e il nostro correttore di calcio GLUCO CALCIO.

GUARANTEED ANALYSIS

(% M/M)

Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	37,00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	50,00%
Agente chelante	6,00%

MATUR INTENCE



CARATTERISTICHE

MATUR INTENCE è un fertilizzante PK, ad alta concentrazione di fosforo e potassio. È arricchito con boro e molibdeno in forma minerale e con ferro, manganese, zinco e rame chelati con il sale disodico dell'acido etilendiamminotetraacetico (EDTA). È una formula solubile per applicazione fogliare.

MATUR INTENCE è indicato per i periodi di ingrasso, sviluppo o maturazione dei frutti, per la sua elevata concentrazione di potassio.

Aumenta la resa e migliora la qualità, il colore e l'aspetto del raccolto. È un fertilizzante È facilmente assorbito e immediatamente metabolizzato dalla pianta, fornendo così risultati rapidi ed efficaci. L'apporto di potassio fornito da MATUR INTENCE favorisce i meccanismi di regolazione dell'acqua, partecipa alla sintesi di proteine e carboidrati e permette la forma attiva di molti enzimi che partecipano alla vari processi metabolici. Inoltre, aumenta l'apparato radicale e la resistenza meccanica degli steli.

MATUR INTENCE è un fertilizzante arricchito con micronutrienti, che migliora lo stato nutrizionale generale del pianta. Inoltre, la sua speciale formula favorisce la dilatazione degli stomi e, di conseguenza, l'adesione e la penetrazione del prodotto attraverso le foglie.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	25,00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	50,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,06%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,03%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,70%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,30%
Molibdeno (Mo) in forma minerale e solubile in acqua	0,03%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,06%

FRUITBLEND



CARATTERISTICHE

FRUITBLEND è un fertilizzante NPK complesso per applicazione fogliare ad alto contenuto di potassio e arricchito con magnesio, boro e altri micronutrienti chelati EDTA (Fe, Mn, Zn). Il suo rapporto nutrizionale è consigliato per il crescita e inizio della fruttificazione del raccolto in alberi da frutto, orticoltura, banana ... per ottenere una migliore fioritura, allegagione e ingrasso delle colture.

CARATTERISTICHE

- Azoto, fosforo e potassio di altissima qualità e facilmente assimilabili.
- Alto contenuto di potassio, privo di cloro e sodio (elementi nocivi per l'olivo).
- Alto contenuto di magnesio, elemento fondamentale per la sintesi della clorofilla e, quindi, per la fotosintesi e produzione di oli.
- Incorpora micronutrienti chelati da EDTA (ferro, manganese e zinco) di massima efficienza e purezza.
- Ottima solubilità, che facilita l'applicazione a spruzzo fogliare.

Vantaggi di FRUITBLEND

- Migliora la qualità dei frutti (buccia, sapore, peso, pezzatura).
- Favorisce la crescita e l'allegagione delle olive.
- Fornisce una maggiore resistenza alla siccità riducendo la traspirazione dell'olivo.
- Aumenta la resistenza al gelo aumentando il contenuto di elementi minerali nella linfa e quindi abbassando la punto di congelamento

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto (N) totale	17,00%
Azoto ammoniacale (N)	4,00%
Azoto (N) Nitrico	7,00%
Azoto (N) urea	6,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	8,00%
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	25,00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	1,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,50%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,10%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%

FRUITBLEND MIX



CARATTERISTICHE

FRUITBLEND MIX è un fertilizzante NPK complesso per applicazione fogliare ad alto contenuto di potassio e arricchito con magnesio, boro e altri micronutrienti chelati con EDTA (Cu, Fe, Zn, Mo, Mn). Il suo rapporto nutritivo è particolarmente adattato alle esigenze dell'olivo, per ottenere una migliore fioritura, coagulazione e ingrasso dell'olivo, favorendo infine una resa ottimale nell'olio.

CARATTERISTICHE:

- Azoto, fosforo e potassio di altissima qualità e facilmente assimilabili.
- Ricco di potassio, privo di cloro e sodio (elementi nocivi per l'olivo).
- Alta concentrazione di boro (2%), elemento molto importante nell'olivo che permette una migliore fioritura, allegagione e sviluppo dei frutti.
- Elevato contenuto di magnesio, elemento fondamentale per la sintesi della clorofilla e, quindi, per la fotosintesi e produzione di oli.
- Incorpora micronutrienti chelati da EDTA (Rame, ferro, manganese, zinco e molibdeno) di massima efficienza e purezza.
- Eccellente solubilità, che facilita l'applicazione a spruzzo fogliare.

Benefici della MISCELA DI FRUTTA:

- Aumenta la resa in olio e la pezzatura dell'oliva.
- Migliora la qualità dei frutti (buccia, sapore, peso, pezzatura).
- Favorisce la crescita e l'allegagione delle olive.
- Fornisce una maggiore resistenza alla siccità riducendo la traspirazione dell'olivo.
- Aumenta la resistenza al gelo aumentando il contenuto di elementi minerali nella linfa e quindi abbassando la punto di congelamento.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto (N) totale	14,00%
Azoto ammoniacale (N)	1,00%
Azoto (N) Nitrico	8,00%
Azoto (N) Nitrico	5,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	5,00%
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	28,00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	2,00%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,04%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,04%
Molibdeno (Mo) in mineral form and soluble in water	0,00%
Molibdeno (Mo) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%

AGRONIT TRIPLE



CARATTERISTICHE

AGRONIT TRIPLE è un fertilizzante NPK di potassio ad alta concentrazione. È arricchito con boro; formulato solubile e per applicazione fogliare.

AGRONIT TRIPLE è appropriato nei periodi di ingrasso o sviluppo del frutto e della sua maturazione, grazie alla sua ad alto contenuto di potassio. Aumenta la resa e migliora la qualità, il colore e l'aspetto del raccolto. È un fertilizzante che la pianta assorbe facilmente e lo metabolizza immediatamente.

In questo modo si ottengono risultati rapidi ed efficaci. Il suo apporto in potassio favorisce i meccanismi regolatori acqua vegetale, interviene nella sintesi di proteine e carboidrati e consente la conformazione attiva di molti enzimi coinvolti in vari processi metabolici. Inoltre, migliora il sistema di root e resistenza meccanica degli steli.

Il boro è un micronutriente con un importante ruolo strutturale ed essenziale nella crescita delle piante. È coinvolto nel metabolismo degli acidi nucleici e dei carboidrati. Favorisce l'assorbimento di cationi e acqua. Questo coinvolto nell'assimilazione del fosforo e nella sintesi delle vitamine del complesso B nelle piante.

AGRONIT TRIPLE, grazie alla sua speciale formulazione, facilita la cicatrizzazione dei tessuti vegetali, favorisce la dilatazione del stomi e, di conseguenza, l'adesione e la penetrazione del prodotto attraverso la foglia

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto (N) totale	6,00%
Azoto ammoniacale (N)	1,10%
Azoto (N) Nitrico	4,90%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	6,00%
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	30,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	3,00%

AGRONIT 110



CARATTERISTICHE

AGRONIT 110 è un fertilizzante NPK di potassio ad alta concentrazione. È arricchito con boro; formulato solubile e per applicazione fogliare. AGRONIT 110 è appropriato nei periodi di ingrasso o sviluppo del frutto e della sua maturazione, grazie alla sua elevata contenuto di potassio. Aumenta la resa e migliora la qualità, il colore e l'aspetto del raccolto. È un fertilizzante che la pianta assorbe facilmente e lo metabolizza immediatamente. In questo modo si ottengono risultati rapidi e efficace. Il suo apporto in potassio favorisce i meccanismi di regolazione dell'acqua della pianta, interviene nella sintesi proteine e carboidrati e consente la conformazione attiva di molti enzimi che partecipano a vari processi metabolici. Inoltre, migliora l'apparato radicale e la resistenza meccanica degli steli. Il boro è un micronutriente con un importante ruolo strutturale ed essenziale nella crescita delle piante. È coinvolto nel metabolismo degli acidi nucleici e dei carboidrati. Favorisce l'assorbimento di cationi e acqua. Questo coinvolto nell'assimilazione del fosforo e nella sintesi delle vitamine del complesso B nelle piante. AGRONIT 110, grazie alla sua speciale formulazione, facilita la cicatrizzazione dei tessuti vegetali, favorisce la dilatazione degli stomi e, di conseguenza, l'adesione e la penetrazione del prodotto attraverso la foglia.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto (N) totale	11,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	8,00%
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	30,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	2,00%

AGRONIT MIX



CARATTERISTICHE

Punti chiave del prodotto

- Concime in polvere per una nutrizione naturale ed equilibrata delle piante con Azoto, Fosforo e Potassio autoctoni
 - Prodotto naturale, privo di additivi chimici, senza materie prime geneticamente modificate o amminoacidi sintetici
 - Contiene estratti vegetali naturali, proteine del lievito e fosfato naturale
 - "Fatto in Italia"
 - In linea con il Regolamento 834/2007/CE sull'agricoltura biologica europea, 889/2008/CE e il Regolamento PON del Stati Uniti d'America
- AGRONIT MIX è un concime organico minerale bilanciato a base di aminoacidi, sostanze umiche e microelementi. Il contenuto equilibrato di acidi organici e macroelementi primari (N, P, K) è ideale per il nutrizione delle piante. Il prodotto è il risultato della fermentazione di estratti vegetali e della micronizzazione di fosforo minerale. Il fosfato naturale sospeso in microparticelle garantisce una distribuzione uniforme ed omogenea in il prodotto, senza precipitazioni.

La lavorazione delicata per evaporazione, centrifugazione e micronizzazione aiuta a preservare le caratteristiche naturali di tutti gli acidi organici nel prodotto. Potassio organico e azoto si combinano con oligoelementi e vitamine a disposizione della pianta e garantiscono un alto valore nutritivo senza perdite per lisciviazione.

Si consiglia un'applicazione regolare di AGRONIT MIX per la nutrizione delle piante, per promuovere la flora microbica (Azotobacter / Pseudomonas) e per migliorare la tessitura e la struttura del terreno. Aumento della crescita della radice e l'attività enzimatica della pianta aumenterà la qualità e la quantità della produzione agricola. AGRO-NIT MIX è esente da qualsiasi componente chimico che possa essere dannoso per il terreno.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto (N) totale	5,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	50,00%
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	30,00%
Aminoacidi liberi	5,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,10%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,05%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,02%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%

AGRONIT FRUIT



CARATTERISTICHE

AGRONIT FRUIT è un fertilizzante NPK per applicazione fogliare arricchito con magnesio, boro e altri microelementi. Il suo rapporto nutritivo, ricco di potassio, è particolarmente adatto alle esigenze degli alberi da frutto. AGRONIT FRUIT è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto (N) totale	7,00%
Azoto (N) Nitrico	4,00%
Azoto (N) urea	8,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	50,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	34,00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	4,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,10%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,05%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,02%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	1,00%

AGRONIT FRUIT BLEND



CARATTERISTICHE

AGRONIT FRUIT BLEND è un fertilizzante NPK con microelementi per applicazione fogliare. Il loro rapporto nutritivo è particolarmente adattato alle esigenze degli alberi da frutto durante la fase di sviluppo vegetativo.

AGRONIT FRUIT BLEND stimola lo sviluppo e il vigore delle piante da nocciolo, da seme e da agrumi. AGRONIT FRUTTA BLEND è indicato da applicare durante la fase di sviluppo vegetativo, in abbinamento ai trattamenti che vengono effettuati regolarmente.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Azoto (N) totale	26,00%
Azoto (N) Nitrico	1,00%
Azoto (N) urea	25,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	10,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	10,00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	3,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,10%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,05%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	1,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	1,00%

AGRONIT GREEN



CARATTERISTICHE

AGRONIT GREEN è un fertilizzante bilanciato in NPK. È arricchito con boro e molibdeno in forma minerale e con rame, ferro, manganese e zinco chelati con il sale disodico dell'acido etilendiamminotetraacetico (EDTA). formula-do solubile e per via fogliare.

AGRONIT GREEN è un fertilizzante che aiuta la pianta nel suo sviluppo. La sua composizione ottimale offre il massimo produce nei periodi di alta produzione quando la pianta necessita di dosi equilibrate ottimali.

AGRONIT GREEN è un fertilizzante arricchito con micronutrienti, che migliora lo stato nutrizionale generale del pianta. Inoltre, grazie alla sua speciale formulazione, favorisce la dilatazione degli stomi e, di conseguenza, l'aderenza e penetrazione del prodotto attraverso il foglio.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Azoto (N) totale	20,00%
Azoto ammoniacale (N)	4,00%
Azoto (N) Nitrico	6,00%
Azoto (N) urea	10,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	20,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,02%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,21%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,10%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%

AGRONIT SPRING



CARATTERISTICHE

AGRONIT SPRING ha un rapporto nutritivo particolarmente adatto alla fase di sviluppo vegetativo dell'olivo, favorendo il vigore e l'ingrasso dell'olivo. Ottima solubilità che permette un perfetto adattamento al applicazione fogliare. Provenienti da materie prime di alta qualità che garantiscono un prodotto di grande purezza e quindi sia un ottimale utilizzo da parte della coltura.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Azoto (N) totale	25,00%
Azoto ammoniacale (N)	2,90%
Azoto (N) Nitrico	4,90%
Azoto (N) urea	17,20%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	10,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	17,00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	0,60%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,02%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,05%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,05%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,05%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%

AGRONIT 2000



CARATTERISTICHE

AGRONIT 2000 è un fertilizzante bilanciato in NPK. È arricchito con boro in forma minerale e con rame, ferro, manganese e zinco chelati con il sale disodico dell'acido etilendiamminotetraacetico (EDTA). Formulato solubile e per applicazione fogliare.

AGRONIT 2000 è un fertilizzante che aiuta la pianta nel suo sviluppo. La sua composizione ottimale offre il massimo rese nei periodi di elevata produzione quando la pianta necessita di dosi bilanciate ottimali. Il magnesio fa parte della clorofilla, quindi è coinvolto nel processo di fotosintesi. Questo nutriente è coinvolto in numerose azioni enzimatiche. Favorisce l'assimilazione di CO2, l'assorbimento di P e la produzione di zuccheri. Inoltre, partecipa alla respirazione della pianta e alla sintesi di carboidrati, proteine e lipidi.

AGRONIT 2000 è un fertilizzante arricchito con micronutrienti, che migliora lo stato nutrizionale generale del pianta. Inoltre, grazie alla sua speciale formulazione, favorisce la dilatazione degli stomi e, di conseguenza, l'aderenza e penetrazione del prodotto attraverso il foglio.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Azoto (N) totale	20,00%
Azoto ammoniacale (N)	4,00%
Azoto (N) Nitrico	6,00%
Azoto (N) urea	10,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	20,00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,07%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%

AGRONIT PK 200



CARATTERISTICHE

AGRONIT PK 200 è un fertilizzante NPK solubile arricchito con aminoacidi e microelementi applicati in fertirrigazione, sotto forma di cristalli solubili. Il suo equilibrio lo rende speciale per i momenti più impegnativi biologico. Il suo apporto di sostanza organica fa durare il suo effetto per diverse settimane. Si usa come complemento alla concimazione delle colture e del fondo, soprattutto nei periodi di maggiore attività della coltura, cioè in attiva crescita, fruttificazione e ingrasso dei frutti. L'azoto combinato con i carboidrati è la lignina delle pareti cellulari che fa parte del sistema energia della pianta e partecipa alla sintesi di vitamine e auxine. Il fosforo effettua il trasferimento di energia dell'intera pianta, è fondamentale nella formazione del seme, stimola la crescita della radice, migliora la compattezza del terreno ed accentua le caratteristiche organolettiche del frutto. Il potassio aumenta l'attività fotosintetica e interviene nei meccanismi di regolazione dell'acqua della pianta. È un nutriente necessario nella formazione di proteine e nella sintesi dei carboidrati. Agisce come attivatore nei processi di respirazione cellulare e consente la conformazione attiva di numerosi enzimi.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Azoto (N) totale	20,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	20,00%
Aminoacidi liberi	2,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,00%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%
Molibdeno (Mo) in forma minerale, solubile in acqua	0,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%

AGROFERRO



CARATTERISTICHE

Nutriente con un contenuto massimo di potassio, totalmente disponibile e di rapido assorbimento per piante coltivate, arricchito con Azoto e Fosforo. Applicato come apporto integrativo di potassio nel periodo vegetativo e In momenti specifici del ciclo, come la fruttificazione e la maturazione, provoca aumenti significativi delle dimensioni accelerando i tipici processi di maturazione favorendo un generale rafforzamento della pianta nei confronti del avversità climatiche (freddo e siccità) e malattie.

È consigliato in tutte le colture che hanno un fabbisogno extra di fosforo e potassio come uno dei nutrienti primario. Deve essere utilizzato in colture prive di carenze di magnesio e/o calcio (se presenti, vanno corrette). La presenza di magnesio accanto al potassio evita lo squilibrio nell'assorbimento dei due elementi, fatto frequente quando vengono fornite elevate quantità di potassio. In caso di fisiopatia da squilibrio potassio-calcio-ciomagnesio, si consiglia in questi casi di applicarlo con il nostro correttore di magnesio GLUCO MAGNESIO e il nostro correttore di calcio GLUCO CALCIUM.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Azoto (N) totale	5,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	37,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	50,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,00%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%
Molibdeno (Mo) in forma minerale, solubile in acqua	0,00%
Molibdeno (Mo) in forma minerale, solubile in acqua	0,00%

FERTI FOSFORO TOTAL 600



CARATTERISTICHE

FERTI FOSFORO TOTAL 600 è un concime P con micronutrienti per applicazione fogliare. Il fosforo è un macronutriente necessario in numero di processi essenziali per l'impianto. È di vitale importanza in quelli in cui richiede il trasferimento di energia come avviene nella fotosintesi. È un nutriente necessario per la formazione e sviluppo del seme.

FERTI FOSFORO TOTAL 600 stimola la crescita delle radici e delle piante in generale. Favorisce l'induzione florale e migliora la formazione dei petali, consentendo un'impollinazione ottimale di un gran numero di fiori. Migliora la fermezza di piante ed accentua le caratteristiche organolettiche dei frutti. Per tutti questi motivi è un fertilizzante efficace dimostrato anche in aree problematiche.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	60,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,00%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%
Molibdeno (Mo) in forma minerale, solubile in acqua	0,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%

FERTI FULL



CARATTERISTICHE

FERTI FULL è un fertilizzante bilanciato in NPK. È arricchito con boro in forma minerale e con rame, ferro, manganese e zinco chelati con il sale disodico dell'acido etilendiamminotetraacetico (EDTA). Formulato solubile e per applicazione fogliare.

FERTI FULL è un fertilizzante che aiuta la pianta nel suo sviluppo. La sua composizione ottimale offre le massime rese nei momenti di alta produzione in cui la pianta necessita di dosi equilibrate ottimali. La partita leggermente superiore è un macronutriente necessario in quantità di processi essenziali per la pianta. Risultato di vitale importanza in quelle in cui è richiesto il trasferimento di energia come avviene nella fotosintesi-sis. È un nutriente necessario per la formazione e lo sviluppo del seme.

FERTI FULL è un fertilizzante arricchito con micronutrienti, che migliora lo stato nutrizionale generale della pianta. Inoltre, grazie alla sua speciale formulazione, favorisce la dilatazione degli stomi e, di conseguenza, l'aderenza e penetrazione del prodotto attraverso il foglio.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto (N) totale	23,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	28,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	21,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,00%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%
Molibdeno (Mo) in forma minerale, solubile in acqua	0,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,00%

AGRONIC COMBI



CARATTERISTICHE

AGRONIC COMBI è un fertilizzante NPK altamente concentrato in Azoto e Magnesio. È arricchito con boro e molibdeno in forma minerale e con rame, ferro, manganese e zinco chelati con il sale disodico dell'acido etilendiamminotetraacetico (EDTA). Formulazione solubile e per applicazione fogliare.

AGRONIC COMBI è appropriato nei periodi di maggior sviluppo vegetativo e in situazioni di stress, facilitando il rapido assorbimento da parte della pianta grazie al suo alto contenuto di aminoacidi, ottenuti per reazione enzimatico. Dona alla pianta vitalità, efficienza e forza. È un fertilizzante che la pianta assorbe facilmente e lo metabolizza immediatamente.

In questo modo si ottengono risultati rapidi ed efficaci. Il suo apporto di azoto favorisce una rapida crescita vegetativa, facente parte di vari processi metabolici (sintesi di proteine, vitamine, clorofilla, auxine, ...)

Il magnesio fa parte della clorofilla, quindi è coinvolto nel processo di fotosintesi. Questo nutriente partecipa a numerose azioni enzimatiche.

Favorisce l'assimilazione di CO₂, l'assorbimento di P e la produzione di zuccheri. Inoltre, partecipa alla respirazione della pianta e alla sintesi di carboidrati, proteine e lipidi.

AGRONIC COMBI è un fertilizzante arricchito con micronutrienti, che migliora lo stato nutrizionale generale della pianta. Inoltre, grazie alla sua speciale formulazione, favorisce la dilatazione degli stomi e, di conseguenza, l'aderenza e penetrazione del prodotto attraverso il foglio.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto (N) totale	25,00%
Azoto ammoniacale (N)	4,50%
Azoto (N) Nitrico	3,00%
Azoto (N) urea	17,50%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	10,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	10,00%
Aminoacidi liberi	2,00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,50%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,06%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,06%
Molibdeno (Mo) in forma minerale, solubile in acqua	0,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,02%

ENERGY PLUS



CARATTERISTICHE

ENERGY PLUS è un fertilizzante NPK ad alta concentrazione di fosforo. Formulazione solubile e per applicazione fogliare.

ENERGY PLUS è appropriato nella preghiera. Dona vitalità al fiore, turgore ai petali e qualità al polline; è che si traduce in un aumento della percentuale di allegagione. Il suo apporto di fosforo migliora il processo di fotosintesi, stimola la crescita radicale e generale della pianta.

Il fosforo è un macronutriente necessario in numero di processi essenziali per l'impianto. È di vitale importanza in quelle in cui è richiesto il trasferimento di energia come avviene nella fotosintesi. È un nutriente necessario per la formazione e lo sviluppo del seme. Il magnesio fa parte della clorofilla, quindi è coinvolto nel processo di fotosintesi. Questo nutriente partecipa a numerose azioni enzimatiche. Favorisce l'assimilazione di CO₂, l'assorbimento di P e la produzione di zuccheri. Inoltre, partecipa alla respirazione della pianta e alla sintesi di carboidrati, proteine e lipidi.

ENERGY PLUS è un fertilizzante che migliora lo stato nutrizionale della pianta. Inoltre, grazie alla sua speciale formulazione, favorisce la dilatazione degli stomi e, di conseguenza, l'adesione e la penetrazione del prodotto attraverso la foglia.

GUARANTEED ANALYSIS

(% M/M)

Azoto (N) totale	10,00%
Azoto ammoniacale (N)	10,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	50,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	10,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	1,00%

NUTRYFOL SOURCE AA



CARATTERISTICHE

NUTRYFOL SOURCE AA è un fertilizzante NPK solubile arricchito con aminoacidi e microelementi in formulazione GEL. È un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del retention prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Il suo equilibrio lo rende speciale per i periodi di maggiore attività biologica. Il tuo contributo di materia organica fa durare il suo effetto per diverse settimane. Viene utilizzato come complemento alla concimazione delle colture e sfondo, specialmente in periodi di maggiore attività delle colture, cioè in crescita attiva, fruttificazione e ingrasso dei frutti. L'azoto combinato con i carboidrati è la lignina delle pareti cellulari di cui fa parte del sistema energetico della pianta e partecipa alla sintesi di vitamine e auxine. Il fosforo esegue il trasferimento di energia di tutta la pianta, è fondamentale nella formazione del seme, stimola la crescita della radice, migliora la fi irrobustisce il terreno e accentua le caratteristiche organolettiche del frutto. Il potassio aumenta l'attività fotosintetico e interviene nei meccanismi di regolazione dell'acqua della pianta. È un nutriente necessario in formazione delle proteine e sintesi dei carboidrati. Agisce come attivatore nei processi respiratori cellulari e consente la conformazione attiva di numerosi enzimi.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto (N) totale	20,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	20,00%
Aminoacidi	2,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA 0,01%	0,01%
Iron (Fe) soluble in water and chelated with EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

NUTRYFOL SPECIAL



CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo

Ultra – Concentrato

Attivato organicamente

Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia

Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- NUTRYFOL SPECIAL stimola la crescita delle piante.

NUTRYFOL SPECIAL è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione di prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti. Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e hanno un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentandone l'efficacia loro stessi.

La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione dei brodi di applicazione quando liquidati e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto (N) totale	20,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	25,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	20,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA 0,01%	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

NUTRYFOL GOLD



CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo

Ultra – Concentrato

Attivato organicamente

Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia

Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

CARATTERISTICHE

- Alta solubilidad de macronutrientes (N, P, K).
- Máxima tecnología de fabricación con materias primas altamente seleccionadas.
- 100% libre de impurezas y cloro.
- Sin compactación ni formación de polvos ni grumos.
- Seguridad, comodidad y fácil manejo.
- Formulación adaptada a las necesidades en cada etapa del cultivo.
- NUTRYFOL GOLD estimula el crecimiento vegetal.

NUTRYFOL GOLD es un nuevo producto que debido a su estructura gelatinosa aumenta el tiempo de retención del producto y disminuye la tensión superficial de las hojas favoreciendo la apertura de los estomas y la absorción cuticular, incrementando así la cantidad de nutrientes absorbidos. Actúa como coloide protector de los nutrientes, garantizando su estructura y propiedades, evitando la degradación química y las pérdidas por evaporación o formación de compuestos secundarios.

Al tratarse de un abono GEL, y tener carácter no iónico, es compatible con la mayoría de los tratamientos fitosanitarios, aumentando la eficacia de los mismos. La tecnología de GEL basada en nutrientes de alta calidad y adyuvantes de última generación facilita, por un lado, la preparación de caldos de aplicación cuando se liquida y, por otro, la eficacia como nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	15,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	15,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	15,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA 0,01%	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

NUTRYFOL MIX



CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo
Ultra – Concentrato
Attivato organicamente
Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia
Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- NUTRYFOL MIX stimola la crescita delle piante.

NUTRYFOL MIX è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Essere un fertilizzante GEL e avere carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di loro stessi.

La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando liquidati e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	22,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	22,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	22,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA 0,01%	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

NUTRY ACTIVE PLUS



CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo
Ultra – Concentrato
Attivato organicamente
Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia
Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- NUTRY ACTIVE PLUS stimola la crescita delle piante.

NUTRY ACTIVE PLUS è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e ha carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di loro stessi. La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, per a da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando viene liquidato e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	27,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	27,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	27,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA 0,01%	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

NUTRY FOSFORO 500



CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo
Ultra – Concentrato
Attivato organicamente
Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia
Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Alto contenuto di fosforo
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- NUTRY FOSFORO 500 stimola la crescita delle piante.

NUTRY FOSFORO 500 è un nuovo prodotto che grazie alla sua struttura gelatinosa aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e la assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti. Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e hanno un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di lo stesso.

La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando liquidi e, dall'altro, l'efficacia come nutriente

ANALISI GARANTITA

	(% M/V)
Azoto (N) totale	10,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	50,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	10,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

SUTRYFOL STARTING



CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo
 Ultra – Concentrato
 Attivato organicamente
 Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia
 Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.
 CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- SUTRYFOL STARTING stimola la crescita delle piante.

SUTRYFOL STARTING è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie favorendo l'apertura degli stomi e assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo dei nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitando il degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Quando si tratta di un fertilizzante GEL, ed a carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentandone l'efficacia.

La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, per a da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando viene liquidato e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA

	(% M/V)
Azoto (N) totale	20,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	30,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	10,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

NUTRYFOL K20



CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo
 Ultra – Concentrato
 Attivato organicamente
 Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia
 Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.
 CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionato.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- NUTRYFOL K20 stimola la crescita delle piante.

NUTRYFOL K20 è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e la assorbimento cutaneo, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti. Agisce come colloide protettivo dei nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitando il degradazione chimica e perdite dovute all'evaporazione o alla formazione di composti secondari. Essere un Il fertilizzante GEL, ed avendo carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentandone l'efficacia. Tecnologia GEL basata su nutrienti e coadiuvanti di alta qualità lo stato dell'arte facilita, da un lato, la preparazione dei brodi di applicazione quando lo è efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	30,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	5,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	25,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinc (Zn) soluble in water and chelated with EDTA	0,01%

NUTRYFOL 28



CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo
Ultra – Concentrato
Attivato organicamente
Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia
Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

CARATTERISTICHE

Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).

- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- NUTRYFOL 28 stimola la crescita delle piante.

NUTRYFOL 28 è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione di prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e hanno un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di lo stesso.

La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando liquidati e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	3,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	28,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

NUTRY PO 410



CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo
Ultra – Concentrato
Attivato organicamente
Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia
Concime NP concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- NUTRY PO 410 stimola la crescita delle piante.

NUTRY PO 410 è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti. Agisce come colloide protettivo dei nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitando la degradazione chimica e le perdite per evaporazione o formazione di composti secondari.

Essendo un fertilizzante GEL, e avendo un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia. Tecnologia GEL basata su nutrienti e coadiuvanti di alta qualità lo stato dell'arte facilita, da un lato, la preparazione dei brodi di applicazione quando lo è efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	18,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	41,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

NUTRYFOL PH 7-8



CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo
Ultra – Concentrato
Attivato organicamente
Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia
Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- NUTRYFOL PH 7-8 stimola la crescita delle piante.

NUTRYFOL PH 7-8 è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e hanno un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di lo stesso.

La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando liquidati e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	8,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	8,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	8,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

TRIPLE N 280



CARATTERISTICHE

Concime azotato che garantisce alta efficienza e persistenza. Attraverso le sue due forme di azoto ben differenziate: urea per soddisfare i fabbisogni immediati dell'impianto (effetto "start-up"); e in arrivo di urea formaldeide, per garantire una progressiva disponibilità di azoto, che viene gradualmente immesso in disposizione delle colture. È totalmente sicuro per le colture e rispettoso dell'ambiente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	28,00%
Azoto Urea formaldeide (N)	17,00%
Azoto (N) urea	11,00%

NUTRYFOL N TOTAL



CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo
Ultra – Concentrato
Attivato organicamente
Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia
Concime NP concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- NUTRYFOL N TOTAL stimola la crescita delle piante.

NUTRYFOL N TOTAL è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e hanno un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di lo stesso.

La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando liquidi e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	41,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	6,00%

NUTRYFOL NPK FERRO



CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo
Ultra – Concentrato
Attivato organicamente
Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia
Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- NUTRYFOL NPK FERRO stimola la crescita delle piante.

NUTRYFOL NPK FERRO è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura delle foglie.

l'assorbimento degli stomi e delle cuticole, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo dei nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitando il degrado chimico e perdite dovute all'evaporazione o alla formazione di composti secondari. Essere un fertilizzante GEL, ed essendo a carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentandone l'efficacia.

La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando liquidati e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto (N) totale	10,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	5,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	35,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

AGRONIT F 120



CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo

Ultra – Concentrato

Attivato organicamente

Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia

Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Arricchito con Magnesio
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- AGRONIT F 120 stimola la crescita delle piante.

AGRONIT F 120 è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e ha carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di loro stessi. La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, per a da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando viene liquidato e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto (N) totale	12,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	12,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	44,00%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	0,50%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

FERTI DUO 500



CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo

Ultra – Concentrato

Attivato organicamente

Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia

Concime K concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- FERTI DUO 500 stimola la crescita delle piante.

FERTI DUO 500 è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e ha carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di loro stessi. La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, per a da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando viene liquidato e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	50,00%
Anidride solforosa (SO ₃)	22,50%

FERTI KING 600



CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo
Ultra – Concentrato
Attivato organicamente
Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia
Concime K concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.
CARATTERISTICHE

Elevata solubilità dei macronutrienti (K).

- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- FERTI KING 600 stimola la crescita delle piante.

FERTI KING 600 è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e hanno un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di lo stesso. La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando viene liquidato e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	60,00%

FERTI COMBI PLUS



CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo
Ultra – Concentrato
Attivato organicamente
Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia
Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

CARATTERISTICAS

- Alta solubilidad de macronutrientes (N, P, K).
- Máxima tecnología de fabricación con materias primas altamente seleccionadas.
- 100% libre de impurezas y cloro.
- Sin compactación ni formación de polvos ni grumos.
- Seguridad, comodidad y fácil manejo.
- Formulación adaptada a las necesidades en cada etapa del cultivo.
- FERTI COMBI PLUS estimula el crecimiento vegetal.

FERTI COMBI PLUS es un nuevo producto que debido a su estructura gelatinosa aumenta el tiempo de retención del producto y disminuye la tensión superficial de las hojas favoreciendo la apertura de los estomas y la absorción cuticular, incrementando así la cantidad de nutrientes absorbidos.

Actúa como coloide protector de los nutrientes, garantizando su estructura y propiedades, evitando la degradación química y las pérdidas por evaporación o formación de compuestos secundarios. Al tratarse de un abono GEL, y tener carácter no iónico, es compatible con la mayoría de los tratamientos fitosanitarios, aumentando la eficacia de los mismos. La tecnología de GEL basada en nutrientes de alta calidad y adyuvantes de última generación facilita, por un lado, la preparación de caldos de aplicación cuando se liquida y, por otro, la eficacia como nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	28,00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	11,00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	14,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

FERTI GOLD NPK



CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo
Ultra – Concentrato
Attivato organicamente
Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia
Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.
CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- FERTI GOLD NPK stimola la crescita delle piante.

FERTI GOLD NPK è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti. Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e hanno un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di lo stesso. La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando viene liquidato e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	35,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	5,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	5,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

FERTI NITRICO COMBI



CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo
Ultra – Concentrato
Attivato organicamente
Migliora l'assorbimento dei nutrienti e l'efficacia
Concime NK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, K).
- Arricchito con Calcio (CaO) e Magnesio (MgO).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- FERTI NITRICO COMBI stimola la crescita delle piante.

FERTI NITRICO COMBI è un nuovo prodotto che grazie alla sua struttura gelatinosa aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti. Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e hanno un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di lo stesso. La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando viene liquidato e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	11,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	8,00%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	16,00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	3,00%

FERTI UREICO 148



CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo
Ultra – Concentrato
Attivato organicamente
Migliore assorbimento ed efficacia dei nutrienti
Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- FERTI UREICO 148 stimola la crescita delle piante.

FERTI UREICO 148 è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e hanno un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di lo stesso.

La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando liquidati e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	30,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	10,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	10,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

FERTI POTASIO 150



CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo

Ultra – Concentrato

Attivato organicamente

Migliore assorbimento ed efficacia dei nutrienti

Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- FERTI POTASIO 150 stimola la crescita delle piante.

FERTI POTASIO 150 è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti. Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e hanno un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di lo stesso. La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando viene liquidato e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto (N) totale	15,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	10,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	15,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA 0,01%	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

FERTI ADVANCE



CARATTERISTICHE

FERTI ADVANCE è un fertilizzante ad alto contenuto di azoto liquido contenente diciandiamide (DCD), un inibitore della nitrificazione.

La presenza di DCD (Diciandiamide) in FERTI ADVANCE ritarda la trasformazione di azoto ammoniacale e azoto ammidico in azoto nitrico; forma di nitrato; questo processo rappresenta un fonte significativa per la pianta (che beneficerà di azoto nitrico assimilabile costante) e un vantaggio che porta alla riduzione delle perdite di azoto causate dalla lisciviazione.

Grazie alle sue caratteristiche e alla modalità di applicazione rapida ed economica, FERTI ADVANCE offre grandi vantaggi e consente l'utilizzo di dosi di concimazione inferiori grazie all'omogeneità e precisione nella distribuzione.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto (N) totale	40,00%
Azoto ammoniacale (N)	17,60%
Azoto (N) Nitrico	7,50%
Azoto (N) Ureico	14,90%
Anidride solforica (SO3) solubile in acqua	29,00%
DCD (Diciandiamide)	0,50%

FERTI POTASIO 42%



CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo

Ultra – Concentrato

Attivato organicamente

Migliore assorbimento ed efficacia dei nutrienti

Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- FERTI POTASIO 42% stimola la crescita delle piante.

FERTI POTASIO 42% è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitandone la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari. Poiché è un fertilizzante GEL, e hanno un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia di lo stesso.

La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando liquidati e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto (N) totale	5,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	5,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	42,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

AGROFOL F40



CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo
Ultra – Concentrato
Attivato organicamente
Migliore assorbimento ed efficacia dei nutrienti
Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- AGROFOL F40 stimola la crescita delle piante.

AGROFOL F40 è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo dei nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitando la degradazione chimica e le perdite dovute all'evaporazione o alla formazione di composti secondari.

Essendo un fertilizzante GEL, e avendo un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia. La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando liquidati e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto (N) totale	10,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	40,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	10,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA 0,01%	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

AGRO FIT NPK



CARATTERISTICHE

Fertilizzante innovativo
Ultra – Concentrato
Attivato organicamente
Migliore assorbimento ed efficacia dei nutrienti
Concime NPK concentrato in sospensione contenente nutrienti essenziali e additivi di alta qualità.

CARATTERISTICHE

- Elevata solubilità dei macronutrienti (N, P, K).
- Massima tecnologia di produzione con materie prime altamente selezionate.
- 100% privo di impurità e cloro.
- Nessuna compattazione o formazione di polvere o grumi.
- Sicurezza, comfort e maneggevolezza.
- Formulazione adattata alle esigenze di ogni fase della coltura.
- AGRO FIT NPK stimola la crescita delle piante.

AGRO FIT NPK è un nuovo prodotto che, grazie alla sua struttura gelatinosa, aumenta il tempo di ritenzione del prodotto e riduce la tensione superficiale delle foglie, favorendo l'apertura degli stomi e l'assorbimento cuticolare, aumentando così la quantità di nutrienti assorbiti.

Agisce come colloide protettivo per i nutrienti, garantendone la struttura e le proprietà, evitando la degradazione chimica e perdite per evaporazione o formazione di composti secondari.

Essendo un fertilizzante GEL, e avendo un carattere non ionico, è compatibile con la maggior parte dei trattamenti fitosanitari, aumentando l'efficacia.

La tecnologia GEL basata su nutrienti di alta qualità e coadiuvanti all'avanguardia facilita, da un lato, la preparazione di brodi applicativi quando liquidati e, dall'altro, l'efficacia come nutriente.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto (N) totale	20,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	12,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	5,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,01%

A close-up photograph of several sunflower heads, showing the intricate patterns of the seeds and the vibrant orange petals. The image is partially obscured by a white diagonal shape that serves as a background for the text.

Chitosano

Il chitosano è caratterizzato dalla protezione delle colture dagli attacchi di agenti patogeni e parassiti, Direttamente o indirettamente, come il miglioramento della qualità del raccolto o il mantenimento della stabilità della produzione durante lo stoccaggio dopo il raccolto. Il chitosano è un elicitore che attiva la capacità di autodifesa della pianta. Gli agenti patogeni entrano nelle piante attraverso tre meccanismi: Con i propri mezzi, attraverso ferite e attraverso aperture naturali (inclusi gli stomi).

Le aperture stomatiche nelle piante forniscono una via di ingresso per molti agenti patogeni, la riduzione di queste aperture può fornire un metodo efficace per evitare l'attacco di patogeni che hanno la chitina come componente della loro parete cellulare.

I prodotti della linea Agrochimic QUITOSANE attivano nella pianta meccanismi che ordinano la chiusura stomatica. L'applicazione del chitosano provoca falsi stress sulla pianta, poiché confonde la presenza del prodotto con la vicinanza di un patogeno pronto ad attaccarlo. Il riconoscimento mette in moto un complesso meccanismo di autodifesa, in parte basato sul ruolo svolto dal calcio come secondo messaggero.

I prodotti della linea Agrochimic QUITOSANE consentono l'ingresso di Calcio nella cellula, come un elemento importante nell'attivazione delle difese nelle colture. Calcio che penetra nelle cellule, favorisce il rafforzamento delle membrane cellulari, che permette il mantenimento del turgore e la compattezza dei frutti in post-raccolta.

Inoltre i prodotti della linea Agrochimic QUITOSANE attivano anche la formazione di barriere fisiche, attivano la formazione di radici secondarie e peli radicali nella pianta adulta, attivano l'assorbimento di micronutrienti, ecc...

Si ricorda inoltre che i prodotti della linea Agrochimic QUITOSANE vengono utilizzati per la ricopertura dei semi, per la loro conservazione durante lo stoccaggio e nel rilascio di sistemi fertilizzanti.

NATURSAN BIO



CARATTERISTICHE

Elicitore e Biostimolante (aumento dello sviluppo dell'apparato radicale), fungistatico (difesa contro gli attacchi di funghi), nematostatico (protezione contro i nematodi fitoparassiti) e protettore contro le malattie aerotrasportate.

Modula l'attività del PAL. NATURSAN BIO, attiva il metabolismo secondario della pianta. Con l'applicazione di NATURSAN BIO attiva i meccanismi di difesa delle piante (SAR), aumenta la produzione di proteine antistress e aumenta la produzione endogena di ormoni della crescita.

NATURSAN BIO è favorevole in seguenti colture: Uva da Tavola, Vite da Vino, Agrumi, Kiwi, Olivo, Alberi da Frutto in genere, Ortaggi, Fragole, Lamponi, Mirtilli, ecc.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
CHITOSANO (Poli-D-glucosamina)	3,00%

NATURSAN BIO CU



CARATTERISTICHE

In NATURSAN BIO Cu, il rame ha un effetto diretto sulla guarigione di ferite e tagli nelle piante, come la caduta delle foglie o tagli di potatura. Questo effetto si ottiene poiché il rame è anche un'azione SAR, che induce l'attivazione di meccanismi di risposta indiretta per la difesa contro diversi tipi di malattie, in cui noto come elicitazione del sistema immunitario della pianta. Il rame è anche un importante microelemento, che partecipa alla sintesi di numerosi enzimi.

Oltre all'azione del Rame, il Chitosano aggiunge l'attivazione di potenti vie metaboliche complementari quelli attivati dal Rame. Questi percorsi complementari convergono per produrre sostanze di difesa e promozione crescita. Il chitosano, a contatto con i tessuti vegetali, favorisce la trascrizione delle proteine di difesa, come, ad esempio, le fitoalessine, che sono anticorpi vegetali, anche proteine antistress, che mirano a fornire stabilità nell'attività fotosintetica e anche a produrre rafforzamento della pianta.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
CHITOSANO (Poli-D-glucosamina)	1,72%
Rame (Cu) solubile in acqua	4,30%

NATURSAN 250



CARATTERISTICHE

NATURSAN 250 è una formula complessata a base di rame che si assorbe facilmente e si trasloca rapidamente a tutti gli organi della pianta. Contiene anche chitosano (poli-D-glucosamina) in soluzione, che è un polimero naturale che Viene estratto dai gusci dei crostacei. NATURSAN 250 previene le carenze di rame e attiva i meccanismi resistenza della pianta (produzione di fitoalessine, chitinasi, gluconasi, ecc.).

Applicato tempestivamente, dona alle piante maggiore vitalità. La presenza di rame complessato ha un effetto sinergico con il chitosano che esalta la fermezza delle colture.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
CHITOSANO (Poli-D-glucosamina)	2,50%
Rame (Cu) solubile in acqua	5,00%

NATURSAN BIO P CU



CARATTERISTICHE

NATURSAN BIO P Cu è un concime fogliare e un induttore-attivatore del sistema immunitario delle piante il meccanismo SAR. Combina tre principi attivi che sono: chitosano, fosfato e ioni rame, complessato con acidi carbossilici. È una miscela che combina tre elicitori che modulano il metabolismo secondario, fornendo molteplici vie di difesa alle piante contro diversi tipi di stress, sia biotici che abiotico.

A sua volta, NATURSAN BIO P Cu, di per sé, è una fonte nutritiva di rame e fosforo, importante nelle reazioni di ossidoriduzione delle piante, specialmente quelle che hanno a che fare con la fotosintesi, così come in tutte le reazioni cataboliche che richiedono energia.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
CHITOSANO (Poli-D-glucosamina)	1,50%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	12,00%
Rame (Cu) solubile in acqua	3,50%

POTASSIO TRIPLE 150



CARATTERISTICHE

POTASSIUM TRIPLE 150, è un prodotto che combina 5 principi attivi in proporzioni ottimali: chitosano (Poli-D-glucosamina), azoto, fosforo, potassio e il catione essenziale Mg (II). Chitosano e fosforo sono due ingredienti elicitori attivi del metabolismo secondario attraverso la modulazione di PAL (Phenylalanine Ammonium Liase) e, per Sono quindi Attivatori del Sistema Immunitario delle piante attraverso il meccanismo SAR.

Il Mg (II), invece, in quanto elemento nutritivo essenziale, cerca di supplire e/o correggere eventuali carenze di questo oggetto.

La combinazione di Mg (II) con elicitori SAR facilita il loro ingresso nelle cellule dei tessuti e/o delle piante. L'aggiunta di fosforo e chitosano aiuta a mantenere un livello stabile di attività metabolica a livello cellulare. Cioè, permette al tessuto di svolgere costantemente le sue attività metaboliche. In qualche modo gli elicitori alleviare tessuti e/o cellule da qualsiasi tipo di stress. Ciò consente un'apertura stomatica nella foglia stabile con fotosintesi attiva, che favorisce anche una maggiore efficienza nell'utilizzo del magnesio fornito per il prodotto. Fisiologicamente, il Magnesio è un costituente primario della clorofilla, senza la quale la fotosintesi non sarebbe successo. Il magnesio funge anche da componente strutturale nei ribosomi, stabilizzando la loro struttura, necessaria per una corretta sintesi proteica. Svolge anche un ruolo essenziale nel metabolismo di carboidrati. Inoltre, il Magnesio è un elemento di elevata mobilità nella pianta, quindi i i sintomi di carenza sono rilevati nelle foglie mature.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	3,00%
Azoto (N) ureico	3,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	10,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	15,00%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	3,00%
CHITOSANO (Poli-D-glucosamina)	1,50%

NATURSAN BIO MN



CARATTERISTICHE

NATURSAN BIO Mn è un prodotto studiato per prevenire le carenze di manganese. NATURSAN BIO Mn è appositamente formulato per consentire una maggiore penetrazione e mobilità di questi micronutrienti nella pianta e prevenire in modo più efficace le carenze di questi elementi. NATURSAN BIO Mn contiene anche chitosano (polisaccaride di origine naturale) che migliora la resistenza della pianta alle malattie più fungine. Comune. Le piante trattate con NATURSAN BIO Mn sono più resistenti allo stress.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
CHITOSANO (Poli-D-glucosamina)	2,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	3,00%

NATURSAN BIO MG



CARATTERISTICHE

NATURSAN BIO Mg è un prodotto creato a base di chitosano che attiva i meccanismi di Risposta SAR. Il magnesio complessato stimola l'assorbimento del fosforo e la sintesi degli amminoacidi e dell'amido. Il chitosano agisce come elicitore dei meccanismi di difesa delle piante stimolando la sintesi di vari enzimi, proteine di resistenza e fitoalessine. Dal canto suo, il magnesio è un costituente fondamentale della clorofilla contribuendo ad una maggiore efficienza fotosintetica e a sua volta fa parte della struttura ribosomiale ottimizzando quindi sintesi proteica. Benefici di NATURSAN BIO Mg:

- Induzione del sistema di resistenza acquisita (SAR)
- Aumenta l'emissione di radici e radici
- Maggior vigore e grado di lignificazione delle piante.
- Aumenta la sintesi di aminoacidi e proteine.
- Migliora l'assorbimento e la traslocazione del fosforo
- Effetto fungistatico e nematostatico
- Aumenta l'efficienza fotosintetica
- Aumenta la produzione e la qualità delle colture.
- Copre le carenze nutrizionali di magnesio

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
CHITOSANO (Poli-D-glucosamina)	2,00%
Magnesio (Mg) solubile in acqua	3,00%

NATURSAN BIO ZN



CARATTERISTICHE

NATURSAN BIO Zn è un prodotto a base di chitosano che attiva i meccanismi di risposta SAR e consente la complessazione dello zinco che viene assorbito e traslocato in modo più efficiente in tutta la pianta.

NATURSAN BIO Zn stimola i meccanismi di resistenza sistemica acquisita (SAR) che provoca la sintesi di fitoalessine, enzimi e proteine di resistenza contro diversi patogeni. A sua volta, la fornitura di zinco aumenta la sintesi di IAA (acido indolacetico), la formazione di gemme, la germinazione del polline ed è coinvolto nella sintesi e partizione di amido.

Benefici di NATURSAN BIO Zn:

- Induzione del sistema di resistenza acquisita (SAR).
- Aumenta lo sviluppo radicale e aereo.
- Effetto fungistatico e nematostatico.
- Accelera la traslocazione dello zinco in tutta la pianta.
- Aumenta la formazione di germogli.
- Migliora l'allegagione di frutta e cereali e il processo di riempimento.
- Regola il processo di traslocazione dell'amido
- Aumenta la produzione e la qualità delle colture.
- Aiuta a coprire le carenze nutrizionali di zinco.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
CHITOSANO (Poli-D-glucosamina)	2,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	3,00%

NATURSAN P



FEATURES

NATURSAN P, è un prodotto che fondamentalmente combina due principi attivi: polimero chitosano (poliglucosammina) e acido fosforoso. I due principi attivi sono elicitori del metabolismo secondario, per attraverso la modulazione di PAL (Phenylalanine Ammonium Liase) e, quindi, di Attivatori del Sistema Immunitario di piante attraverso il meccanismo SAR. L'idea di combinare l'acido fosforoso puro con questo polimero è realizzare stabilizzarlo con quest'ultimo evitando l'uso di un sale. Lo scopo è avere un prodotto che combini solo chitosano con ione fosfato in quantità elevate, in modo da avere un ottimo segnale di stimolo del meccanismo. SAR, che tra l'altro permette di produrre alti livelli di fitoalessine. Ottima fonte di fosforo e molto buona complemento per la prevenzione degli attacchi fungini all'apparato radicale.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
CHITOSANO (Poli-D-glucosamina)	1,50%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	36,50%

NATURSAN BIO PK



CARATTERISTICHE

NATURSAN BIO PK contiene Potassio e Fosforo nel loro insieme, si presenta come uno degli strumenti più interessanti dal punto di vista dell'elicitazione del meccanismo SAR (Systemic Acquired Resistance), da un lato il chitosano (poli-D-glucosammina) produce un effetto immunostimolante che induce l'attivazione di meccanismi di difesa dei tessuti vegetali contro diversi tipi di malattie, in quella che è nota come elicitazione del sistema immunitario delle piante. Ciò significa produzione di sostanze di difesa e proteine antistress.

Ora, la particolarità del Chitosano è che non ha un grande effetto sistemico sulla pianta ma ha un'ottima residualità. Quindi l'elicitazione del SAR avviene piuttosto dall'esterno all'interno della pianta e con un effetto molto duraturo. Il Potassio, invece, ha un grande effetto sistemico sulla pianta, percorrendo quasi immediatamente il corso d'acqua, ma con un minor numero di residui. In breve, l'azione del Potassio e il chitosano potenzia l'attivazione del sistema immunitario della pianta e ne biostimola la crescita.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
CHITOSANO (Poli-D-glucosamina)	1,50%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	8,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	7,30%

FOSS NATUR BIO P-MG



CARATTERISTICHE

NATURSAN BIO Zn è un prodotto a base di chitosano che attiva i meccanismi di risposta SAR e consente la complessazione dello zinco che viene assorbito e traslocato in modo più efficiente in tutta la pianta.

NATURSAN BIO Zn stimola i meccanismi di resistenza sistemica acquisita (SAR) che provoca la sintesi di fitoalessine, enzimi e proteine di resistenza contro diversi patogeni. A sua volta, l'offerta di zinco aumenta la sintesi di IAA (acido indolacetico), la formazione di germogli, la germinazione del polline ed è coinvolto nella sintesi e partizione di amido.

Benefici di NATURSAN BIO Zn:

- Induzione del sistema di resistenza acquisita (SAR).
- Aumenta lo sviluppo radicale e aereo.
- Effetto fungistatico e nematostatico.
- Accelera la traslocazione dello zinco in tutta la pianta.
- Aumenta la formazione di germogli.
- Migliora l'allegagione di frutta e cereali e il processo di riempimento.
- Regola il processo di traslocazione dell'amido
- Aumenta la produzione e la qualità delle colture.
- Aiuta a coprire le carenze nutrizionali di zinco.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
CHITOSANO (Poli-D-glucosamina)	2,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	3,00%

NATURSAN BIO P-ZN



CARATTERISTICHE

NATURSAN BIO Zn è un prodotto a base di chitosano che attiva i meccanismi di risposta SAR e consente la complessazione dello zinco che viene assorbito e traslocato in modo più efficiente in tutta la pianta.

NATURSAN BIO Zn stimola i meccanismi di resistenza sistemica acquisita (SAR) che provoca la sintesi di fitoalessine, enzimi e proteine di resistenza contro diversi patogeni. A sua volta, la fornitura di zinco aumenta la sintesi di IAA (acido indolacetico), la formazione di gemme, la germinazione del polline ed è coinvolto nella sintesi e partizione di amido.

Benefici di NATURSAN BIO Zn:

- Induzione del sistema di resistenza acquisita (SAR).
- Aumenta lo sviluppo radicale e aereo.
- Effetto fungistatico e nematostatico.
- Accelera la traslocazione dello zinco in tutta la pianta.

- Aumenta la formazione di germogli.
- Migliora l'allegagione di frutta e cereali e il processo di riempimento.
- Regola il processo di traslocazione dell'amido
- Aumenta la produzione e la qualità delle colture.
- Aiuta a coprire le carenze nutrizionali di zinco.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
CHITOSANO (Poli-D-glucosamina)	2,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	3,00%

FOSS NATUR BIO P-MG



CARATTERISTICHE

FOSS NATUR BIO P-Mg, is a product that combines 3 active ingredients in optimal proportions: chitosan, phosphorus ion and the essential cation Mg (II). The first two active ingredients are elicitors of secondary metabolism through the modulation of PAL (Phenylalanine Ammonium Liase) and, therefore, are Activators of the Immunological System of plants through the SAR mechanism. Mg (II), on the other hand, as an essential nutritional element, tries to make up for and / or correct any deficiencies in this object. The combination of Mg (II) with both the two SAR elicitors facilitates its entry into the tissues and / or vegetable cells. The addition of the phosphate ion and chitosan helps to maintain a stable level of metabolic activity at the cellular level. That is, it allows the tissue to constantly carry out its metabolic activities.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
CHITOSAN (Poly-D-glucosamine)	1,60%
Phosphorus pentoxide (P2O5) soluble in water	16,00%
Magnesium (MgO) soluble in water	4,00%

NATURSAN BIO P-ZN



CARATTERISTICHE

NATURSAN BIO P-Zn, è un prodotto che unisce sostanzialmente tre principi attivi: Chitosano, ione fosforo e il micronutriente essenziale Zinco. I primi due principi attivi sono elicitori del metabolismo secondario, attraverso la modulazione di PAL (Phenylalanine Ammonium Liase) e, quindi, Attivatori del Sistema Immunitario delle piante attraverso il meccanismo SAR. Lo Zinco, invece, come elemento nutritivo essenziale, cerca di fornire e/o correggere eventuali deficienze degli elementi. L'idea di combinare lo Zinco con i due elicitori SAR è quella di facilitarne l'ingresso nel tessuto e/o cellule vegetali. L'aggiunta dello Ione Fosforo e del Chitosano, aiuta a mantenere un livello di attività metabolismo stabile a livello cellulare, cioè permetterà al tessuto di svolgere le sue attività metaboliche in a costante, che contribuirà a un efficiente apporto di Zinco.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
CHITOSANO (Poli-D-glucosamina)	1,50%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	11,70%
Zinco (Zn) solubile in acqua	3,50%

SILICATI

Il SILICIO è un elemento che esiste nella crosta terrestre con più di un quarto del peso totale ed è il secondo elemento più abbondante nella crosta terrestre dopo l'ossigeno.

Il silicio non è mai allo stato libero, ma in alcuni minerali come quarzo, feldspato, ametista, selce, mica, pietra di diaspro e opale. pertanto, fa parte delle rocce, granito, argilla, elementi generalmente biologici e minerali, che coltivare il suolo in cui vengono

Il silicio è essenziale per molti esseri viventi sviluppati in processi biologici, funzioni strutturali, protezione e controllo, tra gli altri. È assimilabile dagli organismi viventi, principalmente in forma di silicio organico o acido monosilicico (H_4SiO_4).

Il terreno dove si trovano le colture è costituito sotto forma di minerali (polimero) una parte della struttura del suolo è roccia e argilla, tuttavia il silicio non può essere assimilato dalle piante in forma minerale, che assorbono solo il silicio in forma acida Silicio (silicio organico).



VIOSIL 38%



CARATTERISTICHE

VIOSIL 38% è un concime liquido concentrato a base di silicato di potassio caratterizzato da un'elevata solubilità. Facilita l'assorbimento dei nutrienti nella pianta favorendo l'attività della radice e rafforzando il fusto; a partire da questa forma stimola la crescita e rende le piante più resistenti alle malattie. In compenso migliora la capacità antistress delle piante e facilita la dissoluzione di eventuali tossine dal suolo. VIOSIL 38% assorbe l'umidità. Per questo motivo è un fertilizzante efficace nel ridurre la quantità di acqua libera che si deposita sulla parte aerea delle colture. Di conseguenza, dopo l'applicazione di questo prodotto, si ottiene un ambiente ostile allo sviluppo di marciumi (causati da Botrytis cinerea, Sclerotinia sp.), oidio o muffa. VIOSIL 38% è una fonte di silicio e potassio. Partecipa alla costituzione dei cereali. Migliora la produzione, aumentando la durata della vita post-raccolta. Aumenta i gradi BRIX dei frutti e nella canna da zucchero contrasta gli effetti dei raggi ultravioletti. Evitare la sterilità nelle erbe.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Silicato di potassio	38,00%
Silicio assimilabile (Si)	11,59%
Silicio solubile (SiO ₂)	14,92%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	12,50%

APPLICAZIONE

VIOSIL 38% può essere applicato a spruzzo fogliare. È molto alcalino quindi si consiglia di non superare la concentrazione della dose indicato per evitare danni alle piante.

VIOSIL K 460



CARATTERISTICHE

VIOSIL K 460 è una soluzione acquosa del sale potassico dell'acido silicico polimerizzato. Oltre alla sua funzione come fonte disponibile di silice e potassio per la crescita, aumenta anche la resistenza ai fattori ambientali e può avere un effetto preventivo contro i funghi. VIOSIL K 460 è una formula liquida solubile naturale al 100% che controlla lo sviluppo dell'apparato radicale, aumentando la resistenza delle piante a stress abiotici e biotici, come alte e basse temperature, vento, alte concentrazioni di sali e metalli pesanti, idrocarburi, alluminio, insetti, funghi, malattie.

Il silicio contenuto in VIOSIL K 460 si deposita anche sulle pareti delle cellule radicali, agendo come barriera contro l'invasione di parassiti e agenti patogeni.

VIOSIL K 460 aumenta la produttività e la qualità delle colture agricole. È un buon fertilizzante per vite, riso, mais, grano, canna da zucchero, palma, mango, mora, guava, peperoncino, fagioli, erbe foraggere, ecc.

VIOSIL K 460 rafforza la capacità di immagazzinamento e distribuzione dei carboidrati necessari per la crescita delle piante. Le applicazioni di VIOSIL K 460 riducono i livelli di lisciviazione di azoto, fosforo e potassio.

VIOSIL K 460 ripristina il degrado del suolo aumentando il livello di fertilità, poiché la mancanza di silicio (acido silice amorfo monosilicico assimilabile) porta alla distruzione dei complessi organo-minerali.

VIOSIL K 460 aumenta la resistenza alla siccità. La sua applicazione nei programmi di concimazione ottimizza l'utilizzo dell'acqua di irrigazione dal 30 al 40% e prolunga gli intervalli di irrigazione. Allo stesso modo permette il risanamento di suoli colpiti da sali e compattazione.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Silicato di potassio	38,00%
Silicio assimilabile (Si)	11,59%
Silicio solubile (SiO ₂)	14,92%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	12,50%

APPLICAZIONE

VIOSIL 38% può essere applicato a spruzzo fogliare. È molto alcalino quindi si consiglia di non superare la concentrazione della dose indicato per evitare danni alle piante.

SILI CALMAG



CARATTERISTICHE

SILI CALMAG è indicato come fortificante dei tessuti vegetali per applicazione fogliare e/o radicale, la cui fine

Lo scopo è aumentare la tolleranza della coltura all'attacco di agenti patogeni, migliorare la conservabilità del frutto e aumentare la resistenza della pianta e del frutto ai danni fisici causati da sfregamento, manipolazione, ecc.

Il silicio (Si) si accumula nei tessuti epidermici delle radici e dei germogli. L'ispessimento epidemico dello strato di silicato-cellulosa supporta la stabilità meccanica delle piante e può migliorare la loro resistenza allo stress biotico e/o abiotico.

SILI CALMAG è utilizzato come fonte di calcio e magnesio nei programmi di nutrizione delle piante. La sua applicazione impedisce e controlla le carenze di calcio aggravate da lievi carenze di magnesio e boro.

Le applicazioni fogliari regolari di SILI CALMAG prevengono gli effetti delle carenze di silicio, calcio (necrosi apicale, screpolature dei frutti, maturazione precoce) e magnesio (riduzione dell'attività fotosintetica). Questo. Pertanto, si ottengono raccolti con una migliore crescita vegetativa e rese più elevate nelle colture.

SILI CALMAG

- Aumenta la produttività e la qualità delle colture agricole.
- Aumenta la resistenza del suolo contro l'erosione del vento e dell'acqua.
- Aumenta la resistenza alla siccità nelle piante.
- Promuove la colonizzazione da parte di microrganismi simbiotici (batteri e funghi).
- Riduce la lisciviazione di Fosforo, Azoto e Potassio nelle aree di coltivazione agricola.
- Aumenta la resistenza del alla salinità.
- Protegge le piante dall'attacco di malattie, funghi e insetti.
- Ripristina aree contaminate da metalli pesanti e idrocarburi.
- Fa parte della struttura dei tricomi.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	11,00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	10,00%
Ossido di silicio (SiO ₂) solubile in acqua	34,00%

SILI SEC



CARATTERISTICHE

SILI SEC è un composto 100% naturale a base di silice micronizzata. La dimensione delle particelle è di 7-9 micron.

SILI SEC è un prodotto ad alto potere igroscopico (1kg SILI SEC assorbe 3L di acqua).

Pertanto, la sua applicazione riduce drasticamente sia l'umidità ambientale che l'eventuale condensa a livello delle foglie.

SILI SEC elimina l'elevata umidità relativa che favorisce la proliferazione di malattie di origine fungina come marciume (*Botrytis cinerea*), oidio, peronospora, ecc.

SILI SEC è un fertilizzante efficace nel ridurre l'umidità relativa, quindi la sua applicazione previene il comparsa di malattie crittogamiche. È compatibile con la lotta integrata e non provoca fitotossicità in impianti.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Ossido di silicio (SiO ₂) solubile in acqua	98,00%
---	--------

SILICAL SP



CARATTERISTICHE

SILICAL SP è un prodotto di origine naturale che, grazie alla sua ricchezza di oligoelementi, riesce a colmare le lacune causate nelle colture. SILICAL SP aiuta a controllare insetti quali: zanzare, mosche, bruchi, ragni, pidocchi, pulci, cavallette, ecc., grazie alla sua azione fisico-meccanica, (producendo piccoli tagli negli insetti con il contatto di SILICAL SP). Respinge anche molluschi come lumache e lumache. SILICAL SP è anche un efficace dissecante in ambienti con eccessiva umidità. Protegge i cereali e i semi contro funghi, virus e batteri, migliorando notevolmente la germinazione. È un prodotto totalmente innocuo per Persone e animali. Può essere usato come repellente per insetti sugli animali.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	48,15%
Calcio (Ca) solubile in acqua	34,70%
Ossido di silicio (SiO ₂) solubile in acqua	50,69%

SIL TRIPLE NPK



CARATTERISTICHE

SIL TRIPLE NPK è un fertilizzante liquido a base di Silicio, arricchito con Azoto, Fosforo e Potassio. Silicio viene rapidamente trasportato alle piante attraverso lo xilema ottimizzando le proprietà fisiche e chimiche del suolo e lo sviluppo strutturale e cellulare delle piante.

SIL TRIPLE NPK rinforza le cuticole, formando una barriera protettiva contro funghi, batteri e l'attacco di insetti succhiatori come Acari, Aphi dos e Mosca Bianca.

Protegge inoltre le piante da un'eccessiva perdita d'acqua per traspirazione; provoca maggiore massa e volume di radici; intensifica il contenuto di zucchero negli alberi da frutto; aumenta la produttività in orticoltura e migliora produzione di foraggio. Il suo uso continuo riduce le applicazioni di urea e pesticidi.

SIL TRIPLE NPK consente un rapido assorbimento dei nutrienti minerali perché combinati con agenti chelanti naturali a basso peso molecolare.

Vantaggi di SIL TRIPLE NPK:

- Protegge le piante dall'eccessiva perdita d'acqua attraverso la traspirazione.
- Provoca una maggiore massa e volume delle radici.
- Intensifica il contenuto di zucchero negli alberi da frutto.
- Miglioramento delle condizioni del raspo.
- Aumenta la produttività in orticoltura e migliora la produzione di foraggio.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	5,00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	7,00%
Ossido di silicio (SiO ₂) solubile in acqua	3,00%
Ossido di silicio (SiO ₂) solubile in acqua	10,00%

SEASIL NPK



CARATTERISTICHE

SEASIL NPK è un fertilizzante liquido NPK con silicati ed estratto di alga Ecklonia Máxima che aiuta a rinforzare le piante. Viene utilizzato principalmente per la concimazione fogliare dei cereali, poiché la silice presente nel prodotto viene incorporata nelle pareti cellulari evitando problemi di allettamento, migliorando la resistenza a stress, malattie e siccità. La combinazione di sostanze nutritive con l'estratto di alga Ecklonia Máxima facilita la crescita, la resa e vitalità nelle colture. SEASIL NPK contiene, oltre ai minerali forniti dai nutrienti, preziosi nutrienti e sostanze nutritive che forniscono l'estratto di alga Ecklonia.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	5,00%
Azoto (N) ureico	5,00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	3,00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	7,00%
Acido Silicico (SiO ₃) solubile in acqua	10,00%
Sostanza Organica Totale	22,70%
Estratto di alghe Ecklonia massimo	22,70%
Acido Alginico	0,60%
mannitolo	0,20%
Il prodotto contiene estratto di Alga Ecklonia Máxima	

VIOSIL L



CARATTERISTICHE

VOSIL L viene assorbito dalla pianta sotto forma di acido monosilicico (H₄SiO₄), si accumula principalmente nelle zone di massima traspirazione (tricoli, spine, ecc.) come l'acido polisilicico polimerizzato (silice amorfa). Il deposito di VOSIL L tra la cuticola e l'epidermide delle foglie conferisce protezione alle piante e riduce gli effetti di stress di natura biotica o abiotica.

VOSIL L si verifica più frequentemente nelle aree in cui l'acqua viene persa in grandi quantità, cioè nelle epidermidi fogliari, insieme alle cellule di guardia degli stomi e ad altre cellule epidermiche. Quei depositi di VOSIL L nei tessuti fogliari promuovono una riduzione del tasso di sudorazione.

Oltre all'effetto sulla traspirazione, il deposito di VOSIL L sulle pareti cellulari rende le piante più resistenti all'azione di funghi e insetti. Ciò si verifica a causa dell'associazione di VOSIL L con i costituenti della parete cellulare, rendendoli meno accessibili agli enzimi che ne causano la degradazione (resistenza meccanica). La fecondazione con VOSIL L ha dimostrato efficacia nel controllo di diverse importanti malattie, principalmente fungine.

Vantaggi dell'utilizzo di VOSIL L in agricoltura

1. L'utilizzo del silicio VOSIL L (concimazione edafica o fogliare) ha contribuito a migliorare l'assorbimento di macro e micro nutrienti dalle piante.
2. Aumento della produttività delle colture, in particolare aumentando la loro resistenza agli attacchi di parassiti, riducendo significativamente l'uso di pesticidi e erbicidi.
3. Manifestazione di benefici in piante note come accumulatori (riso, canna da zucchero, pascoli), nonché nelle piante che non accumulano silicio (pomodoro, alcune verdure, ecc.).
4. Maggiore sviluppo delle piante, che consente una maggiore produzione per ettaro coltivato.
5. Protezione della coltura contro malattie specifiche di ciascuna pianta.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Ossido di silicio (SiO ₂) solubile in acqua	48,50%
Silicio (Si) solubile in acqua	22,70%

TRATTAMENTO DI SEMI

Nella stragrande maggioranza delle colture, il loro successo finale è preceduto da una germinazione riuscita e una grande qualità del seme.

Agrochimic sviluppa da anni prodotti per questo scopo, con l'unico scopo di fornire migliori caratteristiche in i semi, ottenendo così un'elevata germinabilità, e meglio semi per il processo di radicazione.

Un inizio sano pone le basi per un comportamento forte man mano che invecchi. piani. Il trattamento delle sementi fornisce protezione durante le fasi critiche della germinazione e stabilimento della coltura quando i semi e le piantine emergenti non hanno la capacità per proteggersi da agenti patogeni e parassiti invasori. Facendo da prima linea difesa, i trattamenti delle sementi possono migliorare la germinazione dei semi, l'emergenza delle piantine, stabilizzazione della coltura e vigore della pianta. Come risultato di questo comportamento all'inizio della stagione, le piante trattati con il trattamento delle sementi hanno a vantaggio rispetto alle piante non trattate in termini di resa, qualità e potenziale di profitto.



GROWSEED MIX MN



CARATTERISTICHE

GROWSEED MIX Mn è appositamente studiato per migliorare la resa e la qualità della radice nelle colture di patate, carote, ravanelli, barbabietole, ecc.

MIX DI SEMI DI CRESCITA Mn è molto ricco di manganese, un componente o attivatore di diversi enzimi coinvolti nel fotosintesi e biosintesi dei carboidrati. L'effetto del manganese è completato da Macro e microelementi che ottimizzano lo stato nutrizionale della pianta. La presenza di fosforo in un ambiente altamente Biodisponibile, migliora l'assorbimento dei nutrienti e il trasporto di questi. Pertanto, GROWSEED MIX Mn stimola la formazione dei tuberi, l'ingrossamento dei tuberi e l'accumulo di amido, determinando un aumento del numero, delle dimensioni e della qualità delle patate.

Allo stesso modo, GROWSEED MIX Mn stimola lo sviluppo e l'allungamento dei fittoni.

- Aumenta il numero, le dimensioni e la qualità dei tuberi di patata.
- Migliora lo sviluppo delle radici delle patate.
- Consigliato per colture che richiedono un alto contenuto di Manganese.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	2,00%
Azoto (N) ureico	2,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	30,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	3,00%
Boro (B) in forma minerale e solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,02%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,02%
Manganese (Mn) solubile in acqua	4,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01%

GROWSEED ZN



CARATTERISTICHE

GROWSEED Zn è specificatamente studiato per il trattamento delle sementi, per garantire un ottimo avvio durante la fase critica della germinazione. In questa fase, se il tessuto radicolare non è sviluppato, i requisiti di zinco sono predominanti. Mettere una piccola ma sufficiente quantità di zinco su ogni seme, Durante la crescita delle prime radici, può essere una pratica vincente.

GROWSEED Zn è stato rigorosamente testato per la sicurezza delle colture e non ha alcun effetto negativo sul germinazione del seme.

L'elevata concentrazione di nutrienti in GROWSEED Zn permette di fornire una quantità Basta con questi senza bagnare eccessivamente il seme. L'adesione al seme è eccellente e contribuisce notevolmente misura per la riduzione della polvere.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Zinco (Zn) solubile in acqua	60,00%

GROWSEED TRIACTIVE



CARATTERISTICHE

GROWSEED TRIACTIVE è specificatamente studiato per il trattamento delle sementi, per garantire un'ottima a partire dalla fase critica della germinazione. In questa fase, se il tessuto radicolare non è sviluppato, il predominano i fabbisogni di fosforo e zinco. Mettere una piccola ma sufficiente quantità di fosforo e zinco in ogni seme, durante la crescita delle prime radici, può essere una pratica vincente. GROWSEED TRIACTIVE è stato rigorosamente testato per la sicurezza delle colture e non ha alcun effetto negativo sulla germinazione dei semi. L'elevata concentrazione di nutrienti in GROWSEED TRIACTIVE permette aggiungere una quantità sufficiente senza bagnare eccessivamente il seme. L'adesione sul seme è ottima e partecipa fortemente alla riduzione della polvere.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	14,60%
Azoto (N) ureico	14,60%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	24,30%
Zinco (Zn) solubile in acqua	29,10%

GROWSEED DUO 900



CARATTERISTICHE

GROWSEED DUO 900 fornisce al seme gli amminoacidi ei componenti della matrice organica necessari per migliorare la germinazione dei semi, l'emergenza delle piantine, l'insediamento della coltura e il vigore delle piante. A partire dal questa forma rompe più rapidamente la dormienza e aiuta la germinazione di un maggior numero di semi, ottenendo così un maggior numero di piante emergenti.

Anche nei primi momenti, grazie al suo contenuto di zinco, viene favorita la radicazione. Questo forma, si ottiene un maggior numero di piante con crescita accelerata poiché attecchiscono rapidamente. Questo favorisce un maggior numero di piante pronte a produrre, ottenendo come risultato un aumento della produttività finale.

Vantaggi dell'applicazione di GROWSEED DUO 900:

- Aumento della percentuale di germinazione.
- Miglioramento dello sviluppo delle radici.
- Aumento della vitalità dei batteri inoculati.
- Aderisce i batteri al seme.
- Protegge dall'essiccazione delle cellule.
- Nutre i batteri inoculati.
- Maggiore produttività.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Aminoacidi totali	9,00%
Aminoacidi liberi	6,00%
Estratto di alghe	4,00%
Azoto (N) totale	5,00%
Sostanza Organica Totale	30,00%

GROWSEED COMPLET



CARATTERISTICHE

GROWSEED COMPLET fornisce direttamente alla pianta un'elevata concentrazione di aminoacidi "L" liberi in modo che si avvale efficacemente della formazione delle proteine, nonché di diverse quantità dei microelementi essenziali (Fe, Zn, Mn, B, Mo, Cu, Ca, Mg).

La formulazione GROWSEED COMPLET favorisce che gli aminoacidi di origine 100% vegetale vengano assorbiti, traslocati e agiscano rapidamente.

Gli aminoacidi contenuti in GROWSEED COMPLET sono un forte stimolante per la crescita vegetativa di la pianta e ne favoriscono lo sviluppo, i suoi effetti sono particolarmente visibili in situazioni di stress. Cosa c'è di più, gli aminoacidi aiutano gli erbicidi a penetrare nel loro bersaglio (effetto vettore) senza presentare effetti fitotossici per la coltivazione.

GROWSEED COMPLET fornisce quantità sufficienti di microelementi in modo che il raccolto non ne subisca gli effetti la sua scienza definitiva. Grazie al suo pH leggermente acido (5), GROWSEED COMPLET è ideale per l'applicazione in la maggior parte delle miscele utilizzate in agricoltura. Si consiglia un test di compatibilità della miscela prima dell'applicazione. COLTURE: Cereali e colture estensive (cereali, legumi, semi oleosi, cotone, ecc.).

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Aminoacidi totali	15,00%
Aminoacidi liberi	10,00%
Azoto (N) totale	10,00%
Materia Organica Totale	40,00%
Boro (B) solubile in acqua	0,10%
Calcio (CaO) solubile in acqua	0,10%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,10%
Cobalto (Co) solubile in acqua	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,10%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,50%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	0,10%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,02%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,75%

GROWSEED CU 500



CARATTERISTICHE

GROWSEED Cu 500 previene e corregge efficacemente le carenze di rame nelle colture. È disponibile in una formulazione FLOW. Inoltre, il suo apporto di rame migliora la risposta della pianta agli attacchi di funghi e batteri, attivare meccanismi di autodifesa. GROWSEED Cu 500, facilita il movimento del Rame all'interno della pianta, pur mantenendo una buona persistenza. GROWSEED Cu 500 è consigliato per tutti i tipi di colture, sia fogliari che al suolo. Il suo utilizzo è consigliato in caso di carenze. Rame, o come complemento ai trattamenti fitosanitari.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Rame (Cu) solubile in acqua	50,00%

GROWSEED MN 500



CARATTERISTICHE

GROWSEED MN 500 è un bio-potenziatore per semi che, grazie alla sua alta concentrazione di Manganese, soddisfa le esigenze estrattive delle colture in terreni carenti di Manganese, prevenendone la carenza con dosi di applicazione inferiori. GROWSEED MN 500 contiene anche auxine naturali che migliorano lo sviluppo, ottenendo un migliore insediamento e una maggiore resa finale del raccolto. La sua formulazione, inoltre, è compatibile con i trattamenti fitosanitari di uso comune e il suo colore fucsia consentono un facile monitoraggio dopo la semina.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Manganese (Mn) solubile in acqua	50,00%

GROWSEED MO 250



CARATTERISTICHE

Le piante richiedono piccole quantità di Molibdeno per la loro corretta crescita, ma la sua carenza colpisce molto negativamente sul suo sviluppo, poiché partecipa a varie reazioni all'interno della pianta.

La maggior parte del Mo nel terreno si trova in forme non disponibili per la pianta, quindi in molti casi sarà opportuno applicare forme assimilabili per evitarne la carenza. Sarà necessario prestare particolare attenzione la sua disponibilità in colture con forte richiesta di questo elemento, come erba medica, agrumi, cavoli, meloni, zucchine, spinaci, lattuga, patata, barbabietola, rosaio, tabacco o pomodoro.

Il prodotto GROWSEED Mo 250 fornisce molibdeno rapidamente assimilabile, che aiuterà notevolmente nel metabolismo dell'azoto, nel contenuto di clorofilla e nell'attività respiratoria, aumentando lo sviluppo fogliare e produzione finale. Applicare per correggere le carenze di molibdeno che compaiono, in particolare prevenendo in suoli a pH acido.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	25,00%

GROWSEED F PZ TRIPLE



CARATTERISTICHE

GROWSEED F PZ TRIPLE è una soluzione concentrata che include i nutrienti chiave per la resa e qualità ottimale nella coltivazione del mais. Studiata per l'applicazione del prodotto fogliare GROWSEED F PZ TRIPLE, è altamente miscibile con altri prodotti, evitando applicazioni specifiche e favorendo un risparmio di tempo e denaro.

GROWSEED F PZ TRIPLE include fosforo, potassio e zinco, nutrienti essenziali per prestazioni ottimizzate del Mais.

GROWSEED F PZ TRIPLE è sviluppato con i più alti livelli di qualità dell'intera gamma, attraverso a un controllo rigoroso che va dalla selezione delle materie prime alle caratteristiche del contenitore.

Trattamento delle sementi

L'alta tecnologia utilizzata nella formulazione di GROWSEED F PZ TRIPLE favorisce la sicurezza e l'efficienza del lo stesso, con la conseguente necessità di un minor numero di applicazioni per fornire la stessa quantità di nutrienti. GROWSEED F PZ TRIPLE fornisce i nutrienti necessari per lo sviluppo ottimale del raccolto di mais, e ciò si traduce in una maggiore resa delle piante e quindi nella crescita delle colture. Inoltre, Le colture che ricevono il giusto equilibrio di nutrienti non solo crescono meglio, ma possono anche sopportare meglio le condizioni di stress e gli sforzi in ogni fase dello sviluppo. Nutrizione con GROWSEED F PZ TRIPLE stimola la crescita vegetativa all'inizio del mais e di tutte le colture esigenti in quella fase (Agrumi, fagioli, lino, ecc.).

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	28,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	5,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	9,20%

GROWFOL BIO 120



CARATTERISTICHE

GROWFOL BIO 120 sospensione ad alta concentrazione per il trattamento di semi contenenti cobalto, molibdeno e biostimolante naturale. L'applicazione GROWFOL BIO 120 per il seme assicura che la coltura abbia il miglior inizio possibile fornendo livelli ottimali di cobalto e molibdeno per il trattamento dell'azoto, l'allungamento del fusto, l'espansione delle foglie e la fissazione dell'azoto.

Il biostimolante naturale favorisce il rapido sviluppo delle radici fornendo auxine e citochinine naturali nella giusta proporzione. Questa duplice azione di sviluppo delle radici e dei germogli favorisce una germinazione uniforme e consente alla coltura di assorbire rapidamente acqua e sostanze nutritive. Le piante trattate sono in grado di resistere meglio contro situazioni stressanti e ottimizzare le prestazioni potenziali.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	12,90%
Cobalto (Co) solubile in acqua	1,30%
Biostimolante Naturale	12,90%

GROWFOL BORO



CARATTERISTICHE

GROWFOL BORO è una sospensione ricca di boro con manganese e molibdeno. Le applicazioni sono consigliate preventivo oltre che curativo in caso di carenza di boro, manganese e molibdeno. Con GROWFOL BORO tu puoi combattere le situazioni di stress nelle colture agricole.

Vantaggi dell'utilizzo di GROWFOL BORO:

- È una sospensione che garantisce un ottimo assorbimento del boro nelle foglie e nei tessuti meristemati.
- È più di un correttore di boro, con manganese e molibdeno.
- Riduce la rugginosità nelle varietà di mele sensibili a questo difetto della pelle.
- Elevato uso di boro applicato da additivi, bagnanti e adesivi.

- Migliora la resistenza delle giovani piante a condizioni di stress da siccità.
- Può essere applicato con tutti i tipi di attrezzatura, anche a Basso Volume oa pioggia (pivot).

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Boro (B) solubile in acqua	6,30%
Manganese (Mn) solubile in acqua	7,40%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,80%

GROWFOL AA-B-MO



CARATTERISTICHE

GROWFOL AA-B-Mo è un correttore di carenza di boro, molibdeno, zinco e manganese contenente aminoacidi nella sua formulazione. Tra i vantaggi del suo utilizzo si evidenziano: rapida assimilazione dei microelementi, miglioramento in effetti di allegazione e biostimolazione dovuti alla presenza di aminoacidi nella sua composizione. La sinergia di La miscelazione dei nutrienti è importante per l'intensa colorazione verde di foglie e frutti.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Aminoacidi totali	4,00%
Boro (B) solubile in acqua	6,00%
Cobalto (Co) solubile in acqua	0,21%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	3,00%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,00%

GROWFOL COMBI



CARATTERISTICHE

GROWFOL COMBI è un correttore di carenza di boro, calcio, magnesio e manganese contenente aminoacidi nella sua formulazione. L'alimentazione con GROWFOL COMBI è una misura specifica e diretta quando si tratta di defi - scienze nutrizionali in frutta e verdura. GROWFOL COMBI è stato appositamente sviluppato utilizzando le ultime ricerca scientifica ed esperienza pratica nella nutrizione delle piante. GROWFOL COMBI è una speciale formulazione per prevenire e correggere le carenze fisiologiche causate dalla carenza di boro, calcio, magnesio e manganese. Tra i vantaggi del suo utilizzo si evidenziano: rapida assimilazione dei microelementi, miglioramento in effetti di allegazione e biostimolazione dovuti alla presenza di aminoacidi nella sua composizione. La sinergia di La miscelazione dei nutrienti è importante per l'intensa colorazione verde di foglie e frutti.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Aminoacidi totali	4,00%
Boro (B) solubile in acqua	7,90%
Cobalto (Co) solubile in acqua	5,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	7,40%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,10%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,40%
Cobalto (Co) solubile in acqua	8,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	7,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,40%

VARIE

Agrochimic sviluppa un gran numero di prodotti diversificati per la loro particolarità o per la loro specifica applicazione a differenti fasi della vendemmia.

Tali prodotti sono inclusi nelle nostre varie linee di prodotti. Non per questo i prodotti compresi nella famiglia VARIOS sono irrilevanti.

All'interno di questa linea abbiamo molti prodotti che godono di grande prestigio e accettazione da parte dei nostri clienti.



STICK PH



CARATTERISTICHE

STICK PH è un correttore e regolatore di pH consigliato per la preparazione ottimale di brodi spray di prodotti fitosanitari e fertilizzanti fogliari in acqua. È una soluzione ottimale per mescolare fi wc che richiedono la massima efficienza, un pH acido (circa 5,5) evitando danni alle colture o all'ambiente.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Azoto (N) ureico	3,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	15,00%

APPLICAZIONE

Il suo utilizzo è consigliato per correggere il pH di acque non del tutto idonee in termini di range di pH ottimali per l'assimilazione dei nutrienti.

STICK 3PH



CARATTERISTICHE

STICK 3PH è un correttore e regolatore di pH consigliato per la preparazione ottimale di brodi spray di prodotti fitosanitari e fertilizzanti fogliari in acqua. È una soluzione ottimale per mescolare fi wc che richiedono la massima efficienza, un pH acido (circa 5,5) evitando danni alle colture o all'ambiente. Combina nella sua formula tensioattivi, agenti bagnanti e ottifenolo etossilato.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Azoto totale (N)	4,00%
Azoto (N) ureico	4,00%
Tensioattivi	10,00%
Ottifenolo etossilato	15,00%
Agenti Neutralizzanti	10,00%

APPLICAZIONE

Il suo utilizzo è consigliato per correggere il pH di acque non del tutto idonee in termini di range di pH ottimali per l'assimilazione dei nutrienti.

STICK TRIPLE PH COLOR



CARATTERISTICHE

STICK TRIPLE PH COLOR è un prodotto studiato per regolare il pH dei brodi fitosanitari e ridurre il tensione superficiale della goccia che migliora l'effetto bagnante del brodo. Allo stesso tempo, STICK TRIPLE PH COLOR agisce come un antischiama e incorpora un colorante che indica il cambiamento di pH, virando dal giallo al rosa quando viene raggiunto il valore ottimale di 5 – 5'5.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Alchilpoliglicole etere	20,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	15,00%
Azoto (N) totale	3,00%
Azoto (N) Ureico	3,00%

STICK 65



CARATTERISTICHE

STICK 65 è un prodotto naturale derivato dalla resina di pino. Chimicamente è molto simile alla cuticola cerosa delle foglie, quindi STICK 65 si fissa immediatamente alla cuticola anche quando è bagnata (pioggia, rugiada, irrigazione).

Ciò aumenta il deposito iniziale del pesticida sulla foglia, grazie alla quale si comporta come un depositante naturale. STICK 65 è un PROLUNGENTE ADERENTE, studiato per controllare la durata dei pesticidi.

STICK 65 forma un film appiccicoso ed elastico che incapsula e trattiene tenacemente il pesticida sulla chioma del raccolto. Questo film protettivo riduce drasticamente gli effetti dei fattori di degrado ambientale, che riducono l'efficacia degli spray antiparassitari.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Alcoli terpenici	65,50%

DIRECT 7000



CARATTERISTICHE

DIRECT 7000 può essere utilizzato come penetrante per aumentare l'attività e l'efficacia di insetticidi, acaricidi, fungicidi, erbicidi, nutrienti fogliari, defolianti, disseccanti e regolatori di crescita, anche a basse temperature.

I migliori risultati dell'utilizzo di DIRECT 7000 sono stati osservati quando applicato con prodotti fitosanitari di azione sistemica, poiché ne favorisce l'assorbimento da parte della pianta. L'azione più importante di DIRECT 7000 si tratta di influenzare lo strato ceroso delle foglie, ordinando la stratificazione degli strati successivi in modo che i principi attivi possano penetrare completamente nei tessuti. Agisce anche come un normale agente umettante per garantire un rivestimento totale ed omogeneo delle piante da parte dei prodotti fitosanitari applicati.

DIRECT 7000 viene anche utilizzato per abbassare il pH nei liquidi spray prevenendo così l'idrolisi. contenuto alcalino di prodotti fitosanitari sensibili al pH elevato.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
acido propionico	35,00%
Agente non ionico	10,00%
Fosfolipidi di soia	35,00%

APPLICAZIONE

Prodotto coadiuvante per l'impiego in varie colture, quando per le caratteristiche delle piante, dei parassiti o del prodotto fitosanitario per essere applicato, è necessario aumentare il potere penetrante o assorbente di detto prodotto fitosanitario.

AZUFREX FLOW 800



CARATTERISTICHE

Fungicida – acaricida, composto per l'80% di zolfo presentato sotto forma di sospensione concentrata, e messo in punto per il suo utilizzo nell'irrorazione fogliare, nel controllo dell'oidio, del ragno rosso e delle erofite (erinosi). SULFREX FLOW 800 è consigliato per compensare e bilanciare le carenze di zolfo nelle colture.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Zolfo (S) solubile in acqua	80,00%
-----------------------------	--------

AZUFREX-N



CARATTERISTICHE

AZUFREX-N previene e corregge le carenze di zolfo in tutte le colture attraverso l'applicazione fogliare o al suolo. AZUFREX-N garantisce rese elevate e migliora la qualità delle produzioni (sostanza secca, calibri, colorazione,...). L'apporto dei nutrienti Azoto e Zolfo in forme liquide altamente concentrate e solubili al 100% e l'elevata purezza li rende efficaci al 100%. AZUFREX-N è un prodotto liquido pronto all'uso e versatile con un'azione molto delicata sulle foglie o frutti: facilità d'uso, sicurezza del lavoro e sicurezza dei consumatori.

Caratteristiche di AZUFREX-N

- Lignosolfonati: Composti organici estratti dal legno (lignina).
- Proprietà "chelanti" naturali = capacità di formare complessi stabili e solubili con metioni licos (Fe-Cu-Mn-Zn)
- Proprietà coadiuvanti naturali:
 - Bagnabilità (espansione)
 - Aderenza (resistenza ai lavaggi)
 - Umidificante (previene le cristallizzazioni)
- Tasso di assorbimento vicino all'80-90%

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto totale (N)	9,00%
Azoto (N) ureico	9,00%
Zolfo (S) solubile in acqua	75,00%
* Complesso con Lignosolfonati	

AZUFREX-S



CARATTERISTICHE

STICK 65 è un prodotto naturale derivato dalla resina di pino. Chimicamente è molto simile alla cuticola cerosa delle foglie, quindi STICK 65 si fissa immediatamente alla cuticola anche quando è bagnata (pioggia, rugiada, irrigazione). Ciò aumenta il deposito iniziale del pesticida sulla foglia, grazie alla quale si comporta come un depositante naturale. STICK 65 è un PROLUNGENTE ADERENTE, studiato per controllare la durata dei pesticidi. STICK 65 forma un film appiccicoso ed elastico che incapsula e trattiene tenacemente il pesticida sulla chioma del raccolto. Questo film protettivo riduce drasticamente gli effetti dei fattori di degrado ambientale, che riducono l'efficacia degli spray antiparassitari.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto totale (N)	5,00%
Azoto (N) ammoniacale	5,00%
Zolfo (SO3) solubile in acqua	32,50%

AZUFREX 870



CARATTERISTICHE

AZUFREX 870 è una soluzione liquida a ridotto contenuto di zolfo che viene rapidamente incorporata nella struttura proteica della pianta proteggendola dagli attacchi esterni.

AZUFREX 870 è un composto azotato ad alto contenuto di zolfo ridotto indicato per favorire la crescita vegetativa della pianta e rafforzarla contro condizioni avverse come stress, attacchi fungini, ecc. Ha quindi una doppia funzione: nutritiva e fungistatica. AZUFREX 870 è un'ottima fonte di azoto ammoniacale, facilmente assorbibile dalla pianta e che contribuisce alla formazione di aminoacidi, acidi nucleici, clorofilla e ormoni della crescita.

AZUFREX 870 facilita la sintesi degli aminoacidi, specialmente quelli che contengono gruppi funzionali tipo tiolo, come metionina e cisteina, oltre a facilitare la biosintesi dell'acido glutammico.

AZUFREX 870 migliora l'assorbimento del Manganese presente nel terreno. AZUFREX 870 è un prodotto naturale, da di facile e veloce assimilazione e con una doppia azione: nutre e rinforza. AZUFREX 870 è un fertilizzante per uso fogliare o radicale a base di azoto ammoniacale in presenza di un'elevata concentrazione di zolfo appositamente studiata per tutti i tipi di colture.

Questa combinazione di elementi e la sua formulazione rendono AZUFREX 870 un fertilizzante particolarmente indicato per completare gli abbonati tradizionali. La presenza di S (II) e N (III) all'interno della pianta promuove la biosintesi della L-cisteina, continuando la via di sintesi proteica.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

acido propionicoonico	15,00%
Agente non ionico	87,50%
Fosfolipidi di soia	43,52%

NITROFOSKA



CARATTERISTICHE

NITROFOSKA essendo formulato in liquido, permette un'applicazione più comoda ed efficace degli equivalenti cristallino. Non dovendo eseguire preventivamente le soluzioni madre, il dosaggio è più preciso. Logicamente la solubilità è totale, evitando così intasamenti e precipitazioni che possono verificarsi con i solidi cristallino.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	12,00%
Azoto (N) ammoniacale	6,00%
Azoto (N) Nitrico	6,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	60,30%

AZUFREX-TRIÓXIDO MGO



CARATTERISTICHE

AZUFREX-TRIOXIDE MgO è una soluzione di Magnesio e micronutrienti con principi attivi di origine naturale. AZUFREX-TRIOXIDE MgO è un innovativo attivatore naturale:

- Aiuta ad attivare diverse reazioni fisiologiche bloccate dall'effetto di basse temperature, suoli poveri, applicazioni fitosanitarie
- Migliora quelle vie metaboliche già attivate
- Protegge la coltura prevenendola dalle conseguenze negative derivanti dalle condizioni ambientali.

AZUFREX-TRIOXIDE MgO ha un'elevata efficacia e una facile mobilità fogliare e radicale e assorbimento da della pianta.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	6,25%
Anidride solforica (SO3) solubile in acqua	12,50%
Boro (B) solubile in acqua	1,12%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,25%

ADAPT WATER



CARATTERISTICHE

ADAPT WATER è un regolatore di pH e addolcitore di acqua dura per uso agricolo, il suo effetto tampone lo rende makes l'acqua mantiene il pH e la durezza negli intervalli corretti per fornire migliori condizioni chimiche nel miscele dei diversi prodotti agrochimici e fertilizzanti per lunghi periodi di tempo, migliorandone l'effetto finale.

ADAPT WATER riduce la possibilità di modifica dei principi attivi mediante reazioni chimiche con alcuni componenti dell'acqua.

ADAPT WATER permette al principio attivo di esprimere tutto il suo potenziale di controllo.

ADAPT WATER agisce da regolatore e, a differenza degli acidificanti, per il suo effetto tamponante, non modifica

Portare le miscele a pH fitotossici, anche in presenza di sovradosaggio. ADAPT WATER riduce la probabilità di mescolare i tagli.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Citrati regolatori del PH	44,45%
Edetati chelanti	55,55%

APPLICAZIONE

Il suo utilizzo è consigliato per correggere il pH di acque non del tutto idonee in termini di range di pH ottimali per l'assimilazione dei nutrienti.

WHATER CITRUS FLOW



CARATTERISTICHE

- Efficiente sbloccante e sbloccante per gocciolatori e sistemi di irrigazione distruggendo i depositi di materiale organico, alghe, ecc.
- Efficace miglioramento e acidificazione dell'acqua di irrigazione riducendo il pH in modo rapido ed efficace e distruggendo i bicarbonati.
- Miglioramento dei terreni coltivabili in quanto riduce i problemi legati alla salinità e alla compattazione dei suoli levigato.
- Fertilizzante: efficiente fonte di azoto ureico e zolfo.
- Maggiore potere acidificante, neutralizzazione dei bicarbonati e diminuzione del sodio comprovata

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) Ureico	22,50%
Anidride solforica (SO3) solubile in acqua	60,00%
Diidrogeno solfato ammidico concentrato (DSA)	

REKCAL



CARATTERISTICHE

Fertilizzante per il recupero di terreni affaticati con effetti secondari su funghi, nematodi, insetti e erbacce. Il prodotto è ottenuto esclusivamente a base di Carbonato di Calcio (Calce), Carbonio e Azoto dall'atmosfera. REKCAL, oltre ad essere un fertilizzante azotato a lenta cessione, ha effetti collaterali contro i funghi, nematodi, insetti ed erbe infestanti.

Agisce anche contro i Limaco (Lumache e Lumache) e ha un effetto repellente sui Roditori (Ratti, Topi, Vole...). Il suo utilizzo è particolarmente indicato su terreni affaticati.

Inoltre, REKCAL fornisce Calcio al suolo, che migliora la struttura del suolo, l'aerazione e l'attività dei microrganismi.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Azoto (N) totale	19,80%
Azoto (N) Nitrico	2,00%
Azoto cianamidico	15,00%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	50,00%

GRAN COLOR



CARATTERISTICHE

GRAN COLOR è una soluzione di aminoacidi a base di prolina, molto ricca di potassio con acidi organici, appositamente formulata per l'applicazione in fase di maturazione di alberi da frutto e uva da tavola. La sua applicazione favorisce il contenuto zuccherino, la colorazione e la produzione. FERTI GROW ha sviluppato GRAN COLOR, un prodotto nutritivo per migliorare la presa del colore, tra i cui benefici vi sono:

- Massimizza il colore delle varietà rosse.
- Maturazione uniforme.
- Aumenta il contenuto di zucchero.
- Evitare gli effetti collaterali degli ormoni sintetici non riduce la qualità o la condizione delle bacche e del rachide.
- Nessun residuo, potendo effettuare applicazioni tra i passaggi di raccolta.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	20,00%
Acidi organici	30,00%
Proline	5,00%

APPLICAZIONE

Il suo utilizzo è consigliato nelle fasi di maturazione e prima della maturazione dei frutti.

COLOR FORTE



CARATTERISTICHE

COLOR FORTE è un prodotto specifico per attivare le funzioni biochimiche che migliorano la colorazione dei frutti e aumentare la concentrazione di zuccheri. COLOR FORTE è ricco di Mono-di-trisaccaridi, Carbonio e Metionina (aminoacido precursore della biosintesi di Etilene), che insieme a Fosforo e Potassio (strettamente legati alle molecole organiche) ne facilitano le funzioni più necessario nelle fasi prossime alla maturazione. COLOR FORTE soddisfa le esigenze nutrizionali garantendo una maggiore produzione commerciale e riducendo la quantità di frutti immaturi al momento del raccolto.

Vantaggi di COLOR FORTE

- Aumento dell'uniformità della colorazione e della brillantezza dei frutti
- Aumento di peso, dimensioni e consistenza
- Aumento del contenuto di zucchero
- Maggiore resistenza alla movimentazione e al trasporto

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Aminoacidi liberi (metionina)	3,00%
Mono-Di-trisacáridos	25,00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	10,00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	14,00%
Carbonio organico (C)	10,00%

POWER COLOR



CARATTERISTICHE

Il calcio è un elemento relativamente immobile nelle piante e questo causa alcuni noti disturbi. POWER COLOR è specificamente progettato per fornire calcio alle piante in modo più efficiente di altri fertilizzanti che contengono calcio. Gli alcoli di zucchero organici completano lo ione calcio che ti dà permette alla pianta di muoversi attraverso il fiore, dove gli zuccheri si spostano più facilmente nelle posizioni che formano la crescita. Una volta che il calcio insieme agli zuccheri raggiunge il tessuto che forma il frutto, il legame dello zucchero si rompe e il calcio scorre dove è necessario.

Vantaggi POWER COLOR:

- Migliora la struttura cellulare
- Migliora la qualità complessiva, il peso e la consistenza.
- Elimina le carenze di calcio nascoste e i segni di carenza di calcio.
- Contiene nutrienti solubili al 100% disponibili presso la pianta utilizzando il sistema di somministrazione ZUCCHERO.
- Contiene agenti penetranti per aiutare le foglie nella loro traslocazione per migliorare l'assorbimento radicale e fogliare.
- Non contiene cloruri che possono causare gravi lesioni alle foglie.
- Rapidamente assorbito.
- Non contiene nitrati.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Alcolici di zucchero biologico	35,00%
Calcio (Ca) solubile in acqua	2,10%
mannitolo	6,00%

OLEAT-K



CARATTERISTICHE

OLEAT-K è un prodotto che presenta le caratteristiche ideali per: Detergere e disinfettare melassi e insetti-parassiti, scioglie melassi, cere e grassi protettivi, aumenta la sensibilità degli insetti trattamenti fitosanitari, evita l'azione dannosa della melassa, ha un effetto potenziante sui trattamenti insetticidi e aumenta il potere bagnante dello spray.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Oleato di potassio	35,00%

APPLICAZIONE

Il suo utilizzo è consigliato come agente umettante e preventivo contro le malattie fungine.

FLORA 50 S



CARATTERISTICHE

FLORA 50 S è un preparato a base di Fosforo stabilizzato con Aminoacidi, Boro e Calcio per stimolare la vegetazione e regolare l'allegagione, negli ortaggi e nelle drupacee.

FLORA 50 S con il 50% di fosforo facilmente assimilabile. FLORA 50 S è particolarmente indicata nelle fasi di prefl preghiera, preghiera e allegagione. Migliora la salute delle piante e potenzia il sistema radice.

Vantaggi di FLORA 50 S

- Totalmente solubile in acqua.
- Composto al 100% da macronutrienti per piante.
- Privo di cloruri, sodio e altri elementi dannosi per le piante.
- Sicuro per le piante e l'uomo: ha un pH moderatamente basso e un basso indice di salinità.
- Adatto per fertirrigazione, applicazione fogliare e produzione di miscele di fertilizzanti e soluzioni nutritive.

Può essere utilizzato come fonte di fosforo in agrumi, frutta, orticoltura, ornamentale, vite, vivai, ecc., soprattutto quando si manifestano sintomi di carenza a seguito di un eccesso di calce attiva nel terreno. Particolarmente indicato nelle fasi di pre-preghiera, fioritura e allegagione. Migliora le condizioni generali delle piante contro situazioni avverse e stressanti, e potenzia l'apparato radicale.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	50,00%
Aminoacidi liberi	2,00%
Organic Nitrogen (N)	0,60%
Boro (B) solubile in acqua	1,00%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	0,005%
* Con adiuvanti speciali	

NOSTRESS



CARATTERISTICHE

NOSTRESS è un concime organico a base di una miscela di macro e micronutrienti, arricchito con folcisteina, da applicare nella ripresa vegetativa e in condizioni di stress della pianta. Garanzie NOSTRESS massimo assorbimento del prodotto applicato sulla chioma.

NOSTRESS fornisce macro e micro elementi necessari per correggere le carenze nutrizionali, mentre la folcisteina, un derivato dell'amminoacido, viene utilizzata come biostimolante per generare riserve biochimiche per resistere a periodi critici causati da stress abiotici; favorisce la crescita vegetativa delle piante, inoltre Questo composto è responsabile del lento rilascio di gruppi tiolici (-SH) all'interno della cellula, questi sono altamente reagenti attraverso processi enzimatici. I gruppi tiolici sono importanti per la sintesi delle proteine del DNA e RNA che regola la formazione e la divisione cellulare, nonché la respirazione. Macro e micronutrienti sono un importante supplemento alla nutrizione; Per la sua formulazione NOSTRESS è un ottimo concime organico fogliare e integra la concimazione applicata al terreno oltre ad aiutare a prevenire la caduta di fiori e frutti dopo la ormeggio.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Acidi fulvici	5,00%
Folcisteina	4,50%
L-amminoacidi	9,00%
Acido folico	0,10%
Azoto ammoniacale (N)	5,60%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	19,50%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	5,00%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,05%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	0,01%
Boro (B) solubile in acqua	0,008%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,05%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,005%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,0002%

APPLICAZIONE

Il suo utilizzo è consigliato in situazioni in cui la coltura è in condizioni di stress che possono diminuire o diminuire le attività fisiologiche della coltura.

CUPROXI 38



CARATTERISTICHE

CUPROXI 38 ha una nuova formulazione concentrata con caratteristiche migliorate; Formulazione con tecnologia innovativa. Grazie alla sua formulazione concentrata, fornisce facilità di dosaggio e modalità di utilizzo. CUPROXI 38 viene aggiunto direttamente in vasca, eliminando così la formazione di precedenti polveri e pappe.

SOSPENSIONE E SPRUZZATURA PERFETTE

CUPROXI 38 ha ottima adesione e grande tenacità. La tecnologia Ferti Grow garantisce aderenza ed elevata resistenza ai lavaggi.

Quando si utilizza CUPROXI 38 si forma sulle piante un film sottile, con elevata persistenza al lavaggio delle piogge.

ALTA PERSISTENZA CUPROXI 38 contiene rame di alta qualità nella sua formulazione, essendo più stabile e neutralizzato.

Fornendo così una progressiva e regolare assimilazione del Rame Attivo. EFFICACIA PERMANENTE NEL TEMPO Protezione più completa e trattata in quanto presenta particelle finissime ed omogenee comprese tra 0,5 e 3 micron. Per CUPROXI 38 ha quindi un triplice potere coprente di tutta la vegetazione trattata.

Vantaggi di CUPROXI 38

- Formulazione colloidale liquida (FLOW)
- Alta concentrazione di rame
- Elevata persistenza d'azione
- Maggiore protezione fungicida
- Spruzzatura adeguata e facile
- Ottima adesione e grande resistenza ai lavaggi

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Ossicloruro di rame (espresso in Cu)	38,00%
--------------------------------------	--------

APPLICAZIONE

Il suo utilizzo è consigliato in periodi suscettibili alla comparsa di malattie fungine, quando le condizioni climatiche favoriscono la comparsa di questo tipo di malattia.

CUPROXI 52



CARATTERISTICHE

CUPROXI 52 ha una nuova formulazione concentrata con caratteristiche migliorate; Formulazione con tecnologia innovativa. Grazie alla sua formulazione concentrata, fornisce Facilità di dosaggio e Modalità d'uso. CUPROXI 52 viene aggiunto direttamente in vasca, eliminando così la formazione di polveri e porridge precedenti.

SOSPENSIONE E SPRUZZATURA PERFETTE:

CUPROXI 52 ha ottima adesione e grande tenacità al lavaggio. Quando si utilizza CUPROXI 52, forma un film sottile sulle piante, con elevata persistenza quando lavato dalle piogge.

ALTA PERSISTENZA:

CUPROXI 52 contiene rame di alta qualità nella sua formulazione, essendo più stabile e neutralizzato. Fornendo così una progressiva e regolare assimilazione del Rame Attivo.

EFFICACIA PERMANENTE NEL TEMPO:

Protezione più completa e trattata in quanto presenta particelle finissime ed omogenee comprese tra 0,5 e 3 micron. Per CUPROXI 52 ha quindi un triplice potere coprente di tutta la vegetazione trattata

CUPROXI benefici 52

- Formulazione colloidale liquida (FLOW)
- Alta concentrazione di rame
- Elevata persistenza d'azione
- Maggiore protezione fungicida
- Spruzzatura adeguata e facile
- Ottima adesione e grande resistenza ai lavaggi

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Ossicloruro di rame (espresso in Cu)

52,00%

APPLICAZIONE

Il suo utilizzo è consigliato in periodi suscettibili alla comparsa di malattie fungine, quando le condizioni climatiche favoriscono la comparsa di questo tipo di malattia.

CUPROSUL CU - 200



CARATTERISTICHE

CUPROSUL Cu – 200 è un fungicida e battericida di contatto, ad azione preventiva e ad ampio spettro, che FERTI GROW presenta nella formulazione FLOW.

È composto dal 20% di solfato di rame, raggiungendo un pH neutro, che riduce al minimo i rischi e la tossicità.

CARATTERISTICHE CUPROSUL Cu – 200

- Grande aderenza alla coltura.
- Primi sul mercato con formulazione FLOW.
- pH neutro.
- Senza cloruro

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Solfato di rame

75,00%

Rame (Cu) solubile in acqua

20,00%

Anidride solforica (SO3) solubile in acqua

26,00%

AGRO COPPER RED



CARATTERISTICHE

AGRO COPPER RED si caratterizza per la sua alta concentrazione (80% rame metallico). La formulazione colloidale contiene tecnologia ORANG e granulometria ridotta; 90% in meno di un micron. Con l'applicazione AGRO ROSSO RAME raggiunge un potente effetto urto, alta sospensibilità, maggiore copertura, maggiore persistenza... È un fungicida altamente efficace contro lame, repellente al piombo, saponosa oliva, stemma e tubercolosi.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Rame (Cu) solubile in acqua

80,00% (sotto forma di ossido rameoso)

APPLICAZIONE

La speciale formulazione di AGRO RAME ROSSO permette di essere dosato senza la necessità di fare una precedente pappa. Basta aggiungere l'importo necessario di AGRO COPPER RED all'acqua da utilizzare e agitare successivamente.

GLUMAX CU



CARATTERISTICHE

La tecnologia Ferto Grow garantisce aderenza ed elevata resistenza ai lavaggi. È efficace nel controllo preventivo di molte malattie prodotte da funghi endopatogeni e da alcuni batteri.

La formulazione GLUMAX Cu non è un liquido solubile tradizionale, la formulazione GLUMAX Cu migliora tutto parametri operativi delle altre formulazioni liquide. GLUMAX Cu è una forma di rame più sicura per coltura, che presenta maggiore persistenza e non ha sensibilità al pH dell'acqua.

Classico fungicida-battericida, contenente una concentrazione di rame del 20%.

Il rame ha:

- Azione preventiva di malattie di origine fungina e batterica.
- Ampio campo di attività
- Come fungicida è una delle risorse classiche in agricoltura, è uno dei pochi prodotti (insieme allo zolfo) di origine minerale autorizzata in agricoltura biologica.

Le particelle di rame GLUMAX Cu sono molto fini (170 µm) e omogenee. Questo fornisce:

- Buona aderenza
- Elevata resistenza ai lavaggi

GLUMAX Cu è una tecnologia di Ferto Grow, che migliora la formulazione di granuli e polveri tradizionali, fornendo:

- Ottima dissoluzione, sospensione e stabilità al prodotto se miscelato con acqua.
- Sicurezza nella manipolazione e nell'applicazione
- Maggiore fissazione alla superficie del vegetale
- Non è così sensibile alle condizioni atmosferiche come altri rami.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Rame (Cu) solubile in acqua	20,00%

ICE PROTECT



CARATTERISTICHE

ICE PROTECT è un prodotto a base di cere naturali di Carnauba (pianta originaria del Brasile) e altri ingredienti che agiscono da protettore del frutto contro il gelo e le temperature molto basse.

ICE PROTECT è un formulato liquido la cui funzione è quella di proteggere le piante dalle basse temperature. Il suo'azione sulle piante è la formazione di un film che impedisce il congelamento dei frutti. Di conseguenza, previene il congelamento della frutta.

ICE PROTECT permette alla pianta di respirare e permette anche l'allegagione.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Cera carnauba naturale	100,00%

APPLICAZIONE

ICE PROTECT si applica su qualsiasi coltura e il prodotto si degrada in quanto sostanza organica senza intaccare le piante. hai bisogno di una buona rivestimento sulla massa vegetale da proteggere. ICE PROTECT si applica sempre per via fogliare.

DEFEND SUN



CARATTERISTICHE

DEFEND SUN produce un effetto crema solare; proteggendo i frutti dalle scottature e dai disturbi indotti dal calore e / o dalla luce solare diretta, come la degradazione del mastice, migliorando così la qualità del colture.

DEFEND SUN è un prodotto a base di cere naturali di Carnauba (pianta originaria del Brasile) e altri ingredienti che agiscono da filtro solare, riducendo sia l'intensità della radiazione solare che la temperatura che raggiunge il frutto, che si traduce in una diminuzione dei sintomi dei danni solari sul frutto (abbronzatura, bruciore, arrossamento, marcatura delle lenticelle, ecc.).

DEFEND SUN è riconosciuto e utilizzato in tutto il mondo per le sue eccellenti prestazioni per proteggere diversi frutti sul campo contro i danni del sole senza lasciare residui visibili.

DEFEND SUN è studiato per proteggere la frutta dai danni causati da scottature o scottature solari. Sopra Condizioni ambientali comparabili, la suscettibilità al danno può variare a seconda delle diverse varietà e specie di melo. È una formulazione liquida di facile miscelazione e applicazione, non lascia residui visibili sulla frutta e non necessita di un processo di lavaggio o pulizia negli imballaggi.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Cera carnauba naturale	100,00%

APPLICAZIONE

Il suo utilizzo è consigliato nei periodi antecedenti ad elevato irraggiamento solare, applicare 48 ore prima che si verifichi l'evento.

SUN DEFEND FLOW



CARATTERISTICHE

SUN DEFEND FLOW è una dispersione fluida di carbonato di calcio di silicio micronizzato. È progettato per applicazione sul campo ed è consigliato per l'uso come protezione contro le scottature solari e lo stress da calore.

SUN DEFEND FLOW può essere applicato a tutte le colture non sensibili al calcio.

SUN DEFEND FLOW forma un film di particelle a base minerale, destinato alla protezione delle colture agricole, contro l'esposizione al sole.

Vantaggi di SUN DEFEND FLOW

- Aumentare la produzione
- Agisce come potenziatore vegetativo della pianta
- Migliora la qualità post-raccolta dei frutti trattati, prolungandone la vita commerciale.
- Protegge dallo stress idrico
- Migliora la colorazione dei frutti
- Riduce le scottature solari
- Allunga la vita post-raccolta
- Agisce come barriera contro funghi come l'oidio e l'oidio
- Effetto barriera contro parassiti e masticatori
- Asciugatura rapida
- Resiste al lavaggio con piogge regolari
- Facile rimozione in post-raccolta
- Adatto per l'agricoltura biologica

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Carbonato di calcio	60,00%
Ossido di calcio (CaO)	34,00%
Silicato di calcio	10,00%

APPLICAZIONE

Per la migliore copertura sulla superficie delle piante, applicare SUN DEFEND FLOW quando la temperatura ambiente è più bassa (a prima cosa al mattino o al tramonto).

DEFEND WP



CARATTERISTICHE

DEFEND WP è una crema solare per alberi da frutto e ortaggi a base di Ossido di Zinco in ecipiente Carbo-nato Calcio, che riduce i danni da stress da calore e scottature solari. È realizzato con pigmenti speciali di riflettività superiore, caratteristiche che evitano effetti negativi sulla pianta senza interferire nello scambio gassoso e acqua a livello stomatico.

DEFEND WP riduce la temperatura fogliare, consentendo all'apertura stomatica di estendersi per a più a lungo, aumentando la fotosintesi e favorendo la formazione di precursori di composti coinvolti nella colorazione del frutto. L'azione riflettente delle sue particelle illumina meglio l'interno del alberi o qualsiasi altra pianta, migliorando il colore dei frutti in quei luoghi più ombrosi.

DEFEND WP è progettato per essere applicato da qualsiasi attrezzatura di trattamento fitosanitario standard e anche per via aerea. DEFEND WP contiene Zinco che è assorbibile dalla pianta, migliorando così la sua resistenza agli stress e alle condizioni nutrizionali.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Carbonato di calcio	97,00%
Ossido di Zinco (ZnO)	3,00%

APPLICAZIONE

Il suo utilizzo è consigliato nei periodi precedenti ad elevate radiazioni solari e temperature estremamente elevate.

PROTECT CUT



CARATTERISTICHE

PROTECT CUT è una pasta protettiva naturale pronta all'uso che aiuta a guarire naturalmente le ferite da potatura su tutti gli alberi da frutto e piante / arbusti ornamentali.

PROTECT CUT è consigliato ovunque la cicatrice debba essere nascosta. Una volta applicata, la pasta si asciuga forma una crosta artificiale che impedisce l'ingresso di umidità e agenti di decomposizione come funghi e agenti nocivi che favoriscono il rigonfiamento della corteccia, in particolare quando il taglio avviene durante la sosta vegetativo.

PROTECT CUT non cola e forma dopo l'essiccazione uno strato uniforme, durevole e discreto di elevata elasticità e resistenza.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Composto da lattice naturale	20,00%
Minerali argillosi	65,00%
Ossicloruro di rame	5,00%
Altre sostanze di formulazione	10,00%

APPLICAZIONE

AGITARE PRIMA DELL'USO

- 1.- Pulisci la ferita e leviga i bordi, tagliandoli con una lama affilata.
- 2.- Taglia le ferite al legno sano e spazzola per rimuovere i resti di polvere of
- 3.- Applicare PROTECT CUT con un pennello sulle ferite perfettamente rifinite, 1-2 cm oltre il bordo della ferita. Se necessario applicare una seconda mano quando la prima è asciutta.

DIRECT 500



CARATTERISTICHE

DIRECT 500 è un biostimolante per applicazione fogliare o radicale con grande potere penetrante ed effetto rapido. Il sinergia di AATC (5% p/v), e coadiuvanti speciali, come l'acido folico (0,1% p/v), ne potenziano gli effetti su pianta.

DIRECT 500 vantaggi

- Maggiore quantità e qualità del raccolto
- Sviluppo vegetativo più vigoroso
- Difesa dagli stati di stress (gelo, siccità, salinità, sbalzi termici, parassiti o malattie, ecc.)
- Difesa dallo stress idrico
- Sviluppo e crescita vegetativa
- Migliore risposta allo stress
- Aumento della qualità del frutto (peso, colore e contenuto zuccherino).
- Avanzamento della fioritura

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
AATC	5,00%
Acido folico	0,10%

APPLICAZIONE

Il suo utilizzo è consigliato prima della fioritura e quando la coltura sta per essere sottoposta a situazioni di stress.

DIRECT FRUIT



CARATTERISTICHE

DIRECT FRUIT è un biostimolante per applicazione fogliare o radicale con grande potere penetrante ed effetto rapido. Il sinergia di azoto (6,6% p/v), aminoacidi liberi (Glicina 9,0% p/v) e coadiuvanti speciali, come acido folico (0,045% p/v) e AATC (0,0% p/v), potenziano i suoi effetti sulla pianta.

Benefici FRUTTA DIRETTA

- Maggiore quantità e qualità del raccolto
- Sviluppo vegetativo più vigoroso
- Difesa dagli stati di stress (gelo, siccità, salinità, sbalzi termici, parassiti o malattie, ecc.)
- Difesa dallo stress idrico
- Sviluppo e crescita vegetativa
- Migliore risposta allo stress
- Aumento della qualità del frutto (pes

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto totale (N)	6,60%
Glicina (aminoacidi liberi)	9,00%
AATC	5,00%
acido folico	0,045%

DIRECT FOREST



CARATTERISTICHE

DIRECT FOREST è un biostimolante per applicazione fogliare o radicale con grande potere penetrante ed effetto rapido. La sinergia di Azoto (5% p/v), Acidi Fulvici e speciali coadiuvanti, come acido folico (1,50% p/v), potenziare i loro effetti sulla pianta. Vantaggi FORESTA DIRETTA

- Maggiore quantità e qualità del raccolto
- Sviluppo vegetativo più vigoroso
- Difesa dagli stati di stress (gelo, siccità, salinità, sbalzi termici, parassiti o malattie, ecc.)
- Difesa dallo stress idrico
- Sviluppo e crescita vegetativa
- Migliore risposta allo stress
- Aumento della qualità del frutto (peso, colore e contenuto zuccherino).
- Avanzamento della fioritura

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto organico (N)	5,00%
Acidi Fulvici	35,00%

DIRECT NG



CARATTERISTICHE

DIRECT NG è un biostimolante organico naturale della produzione agricola che si attiva senza alterare i processi fattori metabolici delle piante coltivate. Vantaggi DIRECT NG

- Maggiore quantità e qualità del raccolto
- Sviluppo vegetativo più vigoroso
- Difesa dagli stati di stress (gelo, siccità, salinità, sbalzi termici, parassiti o malattie, ecc.)
- Difesa dallo stress idrico
- Sviluppo e crescita vegetativa
- Migliore risposta allo stress
- Aumento della qualità del frutto (peso, colore e contenuto zuccherino).
- Avanzamento della fioritura

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

Azoto organico (N)	1,15%
Azoto totale (N)	1,15%
AATC	2,75%
Glicina (aminoacidi)	6,70%

AGRO FOSFATO 297



FEATURES

AGRO FOSFATO 297 è un Molluscicida per il controllo dei limacos (lumache e chiocchie) in colture e piantagioni agricoli, come colture orticole e ornamentali, luppolo, cereali, colza, ortaggi e alberi da frutto (vite, fragole, agrumi ecc.), in campo o in serra.

ANALISI GARANTITA

(% M/V)

fosfato ferrico Ferri	2,97%
-----------------------	-------

DEFEND COBRE PLUS



CARATTERISTICHE

DEFEND COBRE PLUS è una formula complessa a base di rame che si assorbe facilmente e si trasloca rapidamente a tutti gli organi della pianta. Inoltre contiene chitosano (poli-D-glucosamina) in soluzione, che è un polimero naturale che viene estratto dai gusci dei crostacei.

DEFEND COPPER PLUS previene le carenze di rame e attiva i meccanismi di resistenza della pianta (produzione di fitolessine, chitinasi, glucanasi, ecc.).

Applicato in modo tempestivo, dona alle piante maggiore vitalità. La presenza di rame complessato ha un effetto sinergico con il chitosano che esalta la fermezza delle colture.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Oligomeri di chitosano	2,50%
Rame (Cu) complessato	5,00%

FLORACION SOURCE



FEATURES

FLORACION SOURCE è una speciale formulazione a base di Molibdeno e Boro ad alta concentrazione, arricchita con fosforo assimilabile, ad effetto sinergico e stimolante sulla florazione e sull'allegagione, che permette di favorire la fase di ingrasso dei frutti. Allo stesso tempo, le applicazioni di FLOWERING SOURCE correggono carenze, carenze o squilibri degli elementi in esso contenuti, evitando la fisiopatologia e la perdita di resa delle colture.

BENEFICI DELLA FONTE DI FLORACION

- Appositamente formulato a base di Molibdeno e Boro ad alta concentrazione.
- Arricchito con fosforo assimilabile.
- Effetto sinergico e stimolante su fioritura e allegagione.
- Favorisce la fase di ingrasso dei frutti.
- Favorisce la produzione e la fertilità del polline, migliorando la fecondazione di fiori e frutti.
- FLOWERING SOURCE è un prodotto studiato per stimolare la fioritura, l'allegagione e l'ingrasso.
- Presenta un'associazione equilibrata di Molibdeno e Boro.

- FLOWERING SOURCE corregge carenze, carenze o squilibri degli elementi in esso contenuti, evitando fi sopatie e perdite di raccolto.
- FLOWERING SOURCE è un formulato particolarmente indicato per applicazioni fogliari, per impiego in molteplici colture fiorite la cui allegazione e fase di ingrasso si sovrappongono nel tempo

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	12,00%
Boro (B) solubile in acqua	8,50%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	10,00%
* Con adiuvanti speciali	

FRUINATUR



CARATTERISTICHE

FRUINATUR è un importante fitoregolatore come induttore di allegazione in quegli ortaggi coltivati in condizioni climatiche avverse, nel tardo autunno, inverno e inizio primavera, cioè ortaggi che si sviluppano il suo ciclo vegetativo fuori stagione, o in serre con elevata umidità o soggette ad altre condizioni atmosferiche avverse.

La sua efficacia come stimolante della vegetazione si manifesta in quelle applicazioni effettuate nei momenti in cui che la pianta ne ha più bisogno, come le prime fasi di fruttificazione, oltre che per aumentare la resistenza della stessa contro condizioni meteorologiche avverse, come il gelo. Per indurre la cagliatura dei fiori in: Pomodoro, Pepe, Melanzane, Cetrioli, Zucchine, Melone, Anguria, Piselli, Fagiolini, Fagiolini e Fragole.

Applicare dall'inizio della fioritura e periodicamente ogni 10 o 12 giorni mentre durare lo stesso. Per stimolare l'attività vegetativa trattare subito dopo periodi sfavorevoli per la coltivazione (gelo, grandine, ecc.).

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
ANA	0,44%
ANA-Ammide	1,20%

APPLICAZIONE

Come stimolante della vegetazione, applicare FRUINATUR dalle 2 o 3 foglie della coltura se si tratta di semina diretta. Su piante sbucciate iniziare i trattamenti 8-10 giorni dopo il trapianto.

AGRO AIB 400



CARATTERISTICHE

AGRO AIB 400 è un prodotto fitoregolatore liquido a base di acido butirrico indolo (IBA) studiato per favorire la emissione e sviluppo di radici in talee o talee. Favorisce il radicamento naturale delle piante al momento del trapianto. Adatto per talee erbacee e legnose.

AGRO AIB 400 agisce direttamente sull'apparato radicale, stimolando la comparsa delle radici sia nelle talee legnoso come nelle talee erbacee, accelerando lo sviluppo radicale, ottenendo un'alta percentuale di talee radicate e un rapido sviluppo di queste.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
AIB (acido indolo butirrico)	0,40%

APPLICAZIONE

Il suo utilizzo è consigliato per indurre lo sviluppo radicale in talee, trapianti di piante erbacee o legnose, in tempi critici dove Lo sviluppo delle radici è di interesse per un migliore assorbimento dei nutrienti.

AGROGIB 160



CARATTERISTICHE

AGROGIB 160 è un prodotto a base di acido gibberellico all'1,6% che favorisce la crescita vegetativa attraverso divisione cellulare e/o allungamento, nelle regioni meristematiche, favorendo lo sviluppo e la crescita della pianta. Induce il legame e la crescita dei frutti. Fitoregolatore della crescita, che provoca sviluppo e moltiplicazione cellulare, induzione orale e allegazione, migliora la consistenza della pelle, interrompe la letargia semi e previene i danni da gelo alle colture. La risposta della coltura è funzione della varietà, fase di sviluppo della pianta, dose utilizzata e condizioni ambientali

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
acido gibberellico	1,60%

APPLICAZIONE

È necessario spruzzare completamente la pianta. Assicurarsi che il vento non trascini il liquido spruzzato su altre colture. Applicare il prodotto subito dopo averlo miscelato con acqua, per evitarne la decomposizione. Non usarlo in modo massiccio in ogni caso senza avere un'idea degli effetti che produrrà. In caso di dubbio sugli effetti che potrebbe causare sulla coltura in cui verrà utilizzato, effettuare una prova prima della sua applicazione in detta coltura o scrivici a info@agrochimica.eu

ROOT INCREASE MIX



CARATTERISTICHE

ROOT INCREASE MIX è un prodotto formulato a base di estratti vegetali, azoto e fosforo. ROOT INCREASE MIX è in grado di aumentare la capacità esplorativa delle radici nel suolo, situazione che si traduce in sia in un maggior assorbimento di acqua e nutrienti sia in una maggiore produzione di sostanze promotrici della aumentare. Aumento o recupero delle radici.

La radice non è una struttura permanente nella sua interezza come lo sono i fusti e i rami della parte aerea. Per tutto momento c'è una condizione di formazione e perdita di radici, che varia a seconda dello stato, delle condizioni del pianta e suolo. L'attacco di agenti patogeni o insetti nonché situazioni fisiche o chimiche negative del il suolo agirà a scapito della quantità di massa radicale, quindi sulla funzionalità integrale della radice nel sistema vegetale, presentando un minor assorbimento di acqua e sostanze nutritive, minor ancoraggio, minor essudazione di composti, minore apporto ormonale, diminuzione della resa e della qualità delle colture nonché a riduzione della vita delle piante.

Nel caso di alcuni alberi da frutto, questo è fondamentale perché la quantità è ridotta di riserve importanti da un ciclo all'altro. Un passaggio fondamentale nella cura del problema è essere in grado di determinare l'agente eziologico del danno, un parassita, una malattia o una gestione agronomica come gli scarichi, ecc.

Al fine di sviluppare un programma di gestione completo in cui deve essere incluso l'uso di ROOT INCREA-SE MIX per migliorare la capacità di formare nuove radici e favorire la crescita dell'intero apparato radicale.

FERTI GROW ha sviluppato e offre sistemi diagnostici per l'apparato radicale, nonché programmi per Trattamento ROOT INCREASE MIX da integrare nella gestione del suolo.

ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Estratto vegetale	78,36%
Azoto (N) Totale	2,10%
Azoto (N) organico	1,85%
Azoto (N) ammoniacale	0,25%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	1,50%

APPLICAZIONE

Il suo utilizzo è consigliato per indurre lo sviluppo radicale, aumentarlo o recuperarlo in talee, trapianti di piante erbacee o legnose, in tempi critici dove lo sviluppo radicale è di interesse per un migliore assorbimento dei nutrienti.

ROOT PLATINUM



CARATTERISTICHE

POLISACCARIDI + AMMINOACIDI + OLIGOELEMENTI + COMPLESSO VITAMINICO + FITORMONI NATURALI ROOT PLATINUM contiene, oltre ai suddetti nutrienti, elementi biostimolanti del metabolismo di radice e parte aerea: aminoacidi liberi (acido L-glutammico, L-metionina, auxina e glicina), polisaccaridi, vitamine (B1, B2, B12, C, D, E e K), zuccheri acidi e amminici.

Tutte queste biomolecole, in particolare la metionina, gli acidi organici e i polisaccaridi hanno un effetto diretto sulla radice e il suo ambiente (rizosfera):

- Stimola la sua crescita (metionina).
- Dona alla radice maggiore resistenza alle basse temperature (acido glutammico)
- Neutralizza gli effetti fitotossici dei metalli pesanti (acido 2-idrossi-1,2,3-propanetricarbossilico, ferro e zinco).
- Agisce idratando e ossigenando i peli radicali (polisaccaridi)
- Attiva la crescita dei batteri azotofissatori Azotobacter e Clostridium
- Evitare la comparsa di carenze (B, Fe, Mn, Mo, Zn)

I micronutrienti di ROOT PLATINUM sono complessati dagli aminoacidi e agiscono a livello del pH fisiologia e metabolismo vegetale (sintesi di zuccheri, proteine, clorofille, ecc.), stimolando soprattutto la crescita delle radici.

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Aminoacidi liberi	10,00%
Acidi tricarbossilici	10,00%
Acido L-glutammico	5,50%
Glicina	2,50%
L-Metionina	2,00%
Auxine	0,46%
Citochinine	0,04%
Azoto (N) totale	7,40%
Azoto (N) organico	1,10%
Azoto (N) ammoniacale	1,60%
Azoto (N) Ureico	4,70%

Mono-Di-Tri Polisaccaridi	10,00%
Boro (B) solubile in acqua	0,20%
Ferro (Fe) solubile in acqua	4,50%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,00%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,05%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,10%
Complesso vitaminico (B-B12-B2-C-D-E e K)	0,15%

APPLICAZIONE

ROOT PLATINUM, stimola la crescita delle radici. Con l'applicazione di ROOT PLATINUM otteniamo un migliore insediamento radicale e un aumento della massa radicale.

AGROWINE GOLD



CARATTERISTICHE

AGROWINE GOLD è un fertilizzante liquido che combina una miscela di N-P-K, oligoelementi chelati e promotori naturali della crescita. Questi promotori della crescita naturale includono acidi fulvici, estratti di alghe e vitamine. AGROWINE GOLD rappresenta lo stato dell'arte, la fertilizzazione di fusione specifica per le colture.

Vantaggi di AGROWINE GOLD

- Migliora le condizioni dei frutti
- Frutti più sani, con equilibri più equilibrati.
- Migliore qualità e durata dei frutti

ANALISI GARANTITA	(% M/V)
Azoto (N) totale	10,48%
Azoto (N) Ureico	5,75%
Azoto (N) ammoniacale	4,20%
Azoto (N) organico	0,53%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	10,23%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	10,69%
Ossido di potassio (come fosfato)	10,20%
Ossido di potassio (organico)	0,42%
Ossido di potassio (come idrossido)	0,05%
Ossido di potassio (come silicato)	0,02%
Zolfo (S) solubile in acqua	0,22%
Ferro (Fe) solubile in acqua	1459 mg/L
Zinco (Zn) solubile in acqua	743 mg/L
Mangenes (Mn) solubile in acqua	607 mg/L
Calcio (CaO) solubile in acqua	558 mg/L
Boro (B) solubile in acqua	347 mg/L
Selenio (Se) solubile in acqua	198 mg/L
Rame (Cu) solubile in acqua	197 mg/L
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	39 mg/L

AGRO CLASIC PLUS



CARATTERISTICHE

AGRO CLASIC PLUS è una miscela molecolare a base di aminoacidi, ferro, manganese, rame, magnesio e zinco chelato con il sale dell'acido etilendiamminotetraacetico (EDTA) e arricchito con estratto di alga marina (Ascophyllum Nodosum). AGRO CLASIC PLUS fornisce le concentrazioni appropriate di oligoelementi. A partire dal In questo modo non interagiscono tra loro e possono essere assorbiti dalla pianta. Inoltre, la chelazione di i nutrienti ne favorisce l'assimilazione da parte della pianta. AGRO CLASIC PLUS, essendo una fonte abbondante e equilibrato di micronutrienti, risulta essere efficace nella prevenzione e nel trattamento degli stati carenti di microelementi.

Vantaggi di AGRO CLASIC PLUS:

- Indicato per l'applicazione nei momenti di massima attività vegetativa (dalla germinazione alla fruttificazione) e in momenti critici per le piante (gelo, trapianti, potature, grandine, fitotossicità, ecc.)
- L'azoto viene rapidamente assorbito dalle radici e dalle foglie delle piante. Consente di rendere più efficiente il processo di trasformazione dell'azoto nitrico e/o ammoniacale nel terreno in amminoacidi e proteine.
- Ciò consente di risparmiare energia per l'impianto e ne garantisce la crescita efficiente nei periodi di fatica.
- Si favorisce l'attecchimento, l'allegagione e l'ingrasso delle colture, la differenziazione delle gemme, ecc rapido metabolismo da parte della pianta.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto totale (N)	10,00%
Aminoácidos	10,00%
Estratto di alga Ascophyllum nodosum	2,00%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,50%
Ferro (Fe) solubile in acqua	4,00%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua	3,00%
Zolfo (S) solubile in acqua	8,96%
Zinco (Zn) solubile in acqua	4,00%

AGROCOMBI NPK 200



CARATTERISTICHE

AGROCOMBI NPK 200 è un fertilizzante completo perfetto per le piante. È un fertilizzante NPK in polvere solubile da utilizzare in applicazione fogliare o in fertirrigazione in qualsiasi coltura. Il prodotto contiene tutti i nutrienti necessari affinché la pianta possa essere utilizzata come unico fertilizzante.

Oltre a NPK contiene aminoacidi essenziali da alta qualità, promotori ormonali da estratto di alga Ascophyllum Nodosum e acido gibberellico, fi Regolatore di crescita ad azione ormonale che stimola e regola lo sviluppo delle piante.

AGROCOMBI NPK 200 nella sua formulazione fornisce Magnesio e micronutrienti nelle quantità necessarie per il piante, evitando possibili carenze che possono essere causate.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto totale (N)	20,00%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	20,00%
Aminoacidi liberi	10,00%
Estratto di alga Ascophyllum Nodosum	5,00%
Acido Gibberellico (GA3)	0,15%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	1,00%
Zolfo (S) solubile in acqua	1,50%
Boro (B) solubile in acqua	0,05%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,0032%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,30%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,05%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,003%

AGRONITRO 210



CARATTERISTICHE

AGRONITRO 210 è un concime granulare cristallino stabilizzato, che apporta il 100% di azoto sotto forma ammoniacale, che offre efficienza di qualità per l'uso in fertirrigazione. AGRONITRO 210 contiene nella sua formulazione il Molecola DCD, inibitore della nitrificazione, che assicura la stabilità dell'azoto nel terreno della forma ammoniacale.

AGRONITRO 210 garantisce la disponibilità di azoto sotto forma di ammonio (NH4+) che consente un risparmio energetico, oltre ad un miglioramento dell'assorbimento dei microelementi e del fosforo che contribuiscono ad aumentare la produzione. AGRONITRO 210 permette di migliorare l'uniformità e la pezzatura dei frutti.

AGRONITRO 210 contribuisce a ridurre le perdite di nitrati dovute al lavaggio, evitando così la contaminazione da nitrati di acque sotterranee. AGRONITRO 210 contribuisce anche alla sicurezza del vostro impianto di irrigazione, così com'è solubilità totale e rapida, è esente da carbonati.

Vantaggi di AGRONITRO 210:

- Migliora l'assorbimento dell'Azoto da parte della coltura.
- Riduzione delle perdite di azoto dovute ai lavaggi.
- Migliora la nutrizione dell'ammoniaca.
- Migliore assorbimento di fosforo e microelementi.
- Riduzione della contaminazione delle acque sotterranee da nitrati.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto totale (N)	21,00%
Azoto (N) ammoniacale	21,00%
DCD (Diciandiamide)	0,80%
Anidride solforica (SO3) solubile in acqua	60,00%

APPLICAZIONE

AGRONITRO 210 è consigliato per programmi di fertirrigazione in alberi da frutto, vigneti, cereali, ortaggi e tutti i tipi di piantagioni agricole in generale.

AGRONITRO 270



CARATTERISTICHE

AGRONITRO 270 è un concime azotato granulare, ad alto contenuto di ammonio a cui il inibitore della nitrificazione molecola DCD (Dicianamide). Grazie al DCD, permette di ridurre al minimo le perdite di azoto dovute ai lavaggi (pioggia o irrigazione pesante) e garantisce la stabilità e il massimo utilizzo di questo elemento dalla pianta impedendo il passaggio dell'azoto ammoniacale a quello nitrico.

AGRONITRO 270 contiene l'inibitore della nitrificazione DCD. Questo componente inibisce l'attività dei batteri Nitrosomonas e il processo di nitrificazione per diverse settimane. Significa che durante la fase attiva del DCD (da 6 a 10 settimane, a seconda della T ° e dell'umidità del suolo) la trasformazione di NH4 in NO3 è ritardata. Di conseguenza, la disponibilità di Azoto è adattata alle esigenze degli impianti, l'efficienza di questo elemento è aumentata e si riducono le perdite per lavaggio nelle prime settimane dopo l'applicazione.

Vantaggi di AGRONITRO 270:

- AGRONITRO 270 asegura el máximo aprovechamiento del nitrógeno en el suelo
- AGRONITRO 270 permite el ahorro en las unidades de fertilizantes de nitrógeno.
- AGRONITRO 270 disminuye el número de aplicaciones de fertilizantes.
- AGRONITRO 270 minimiza las pérdidas por lavado (lluvia o riegos pesados).
- AGRONITRO 270 respeta el medio ambiente.
- AGRONITRO 270 mejora el desarrollo del cultivo al permitir la nutrición equilibrada.
- AGRONITRO 270 aumenta el rendimiento y calidad de las cosechas.

Ventajas de AGRONITRO 270, para el abonado post-cosecha en frutales:

- AGRONITRO 270 permite mantener el nitrógeno en la zona radicular por un amplio período de tiempo.
- AGRONITRO 270 por su lenta nitrificación permite un balance nitrógeno-amoniaco estable, para suministrar nitrógeno a los árboles frutales.
- AGRONITRO 270 logra ahorrar energía al árbol; a pasar el nitrógeno directamente a aminoácidos y luego a proteínas y posteriormente es almacenada para la brotación.
- AGRONITRO 270 disminuye el lavado del nitrógeno por las lluvias o riegos.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto totale (N)	27,00%
Azoto (N) ammoniacale	19,50%
Azoto (N) nitrico	7,50%
DCD (Dicandiammide)	0,80%
Anidride solforica (SO3) solubile in acqua	33,36%

GRONITRO MGO 600



CARATTERISTICHE

GRONITRO MgO 600 è un fertilizzante granulare cristallino stabilizzato, che fornisce efficienza e qualità per il suo utilizzo in fertirrigazione.

GRONITRO MgO 600 contiene nella sua formulazione la molecola DCD, che inibisce la nitrificazione, che garantisce la stabilità dell'azoto nel terreno.

GRONITRO MgO 600 garantisce la disponibilità di azoto sotto forma di ammonio (NH4+) che consente un risparmio energia, nonché un miglioramento nell'assorbimento di microelementi e fosforo che contribuiscono ad aumentare la produzione.

GRONITRO MgO 600 permette di migliorare l'uniformità e la pezzatura dei frutti.

GRONITRO MgO 600 contribuisce a ridurre le perdite di nitrati dovute ai lavaggi, evitando così la contaminazione da nitrati dalle acque sotterranee.

GRONITRO MgO 600 contribuisce anche alla sicurezza della vostra attrezzatura per l'irrigazione, in quanto è completamente e rapidamente solubile, esente da carbonati e ha un elevato potere acidificante, che impedisce la formazione di precipitati e ostruzioni negli erogatori di irrigazione Vantaggi di GRONITRO MgO 600:

- Contributo di Azoto, Magnesio e Zolfo nelle colture.
- Utilizzo in terreni alcalini con livelli di pH elevati.
- Utilizzo in piantagioni carenti di zolfo.

Quando GRONITRO MgO 600 viene utilizzato in terreni soggetti ad acidificazione del suolo, il pH deve essere controllato e rimanere all'interno di un intervallo corretto.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Azoto totale (N)	19,10%
Azoto (N) ammoniacale	12,00%
Azoto (N) nitrico	7,10%
DCD (Dicandiammide)	0,80%
Magnesio (MgO)	6,00%
Anidride solforica (SO3) solubile in acqua	26,00%

AGRO - ÓXIDO 460



CARATTERISTICHE

AGRO – OXIDE 460 è un fungicida biologico da contatto ad azione preventiva e curativa per il controllo dell'oidio e botrite in varie colture.

La sua modalità d'azione è multipla, attaccando da diversi punti, garantendo il prevenzione e controllo dei funghi fitopatogeni senza generare resistenza, poiché il principio attivo di AGRO – OXIDE 460 (idrogenocarbonato di potassio) rende impossibile l'adattamento.

Benefici del potassio per le piante:

-Migliora la tolleranza delle piante al gelo. Il potassio aiuta a mantenere una parete cellulare spessa, così come aumentare la concentrazione di elettroliti nella cellula. Questo aiuta la pianta ad aumentare la sua resistenza al gelo.

-Aumenta la resistenza delle piante alle malattie. Il potassio rimuove l'accumulo di piccoli catene di carboidrati e azoto non proteico, che sono terreni di coltura per batteri, funghi, nematodi e virus.

–AGRO – OXIDE 460 aumenta la tolleranza alla siccità, poiché favorisce l'instaurarsi e la crescita del sistema radicale che consente un maggiore assorbimento di acqua dal terreno, nonché la sua ritenzione nella pianta in modo ottimale.

ANALISI GARANTITA

(% M/M)

Potassio idrogeno carbonato	
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	46,00%