

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 propionicoonico	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 amminoacidi, acidi nucleici, clorofilla e ormoni della crescita.

AZUFREX 870 facilita la sintesi degli amminoacidi, 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 adesione 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 adesione
- 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 allegagione 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 allegagione 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 allegagione, 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%