

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 nucleico 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 (K2O) 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 (P2O5) soluble in water	0,05%
Potassium oxide (K2O) 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 (P2O5) solubile in acqua	20,00%
Ossido di potassio (K2O) 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%