



agro

BIOATTIVATORI PER L'AGRICOLTURA

Operiamo da oltre 30 anni nello sviluppo e produzione di biotecnologie applicate all'ambiente.

Grazie all'intensa attività di ricerca, effettuata negli attrezzati laboratori interni, e alla collaborazione dei più validi Istituti Sperimentali, EUROVIX oggi è in grado di produrre una vasta gamma di BIOATTIVATORI a base di enzimi, microrganismi e idonei sinergizzanti per il trattamento di sostanze organiche, terreni e acque. BIOTECNOLOGIE PER LA VITA è il pay-off che accompagna il marchio EUROVIX ed esprime, attraverso la forza delle parole, il concetto base della filosofia aziendale: per la produzione di questi prodotti vengono impiegati solo ed esclusivamente principi attivi di origine naturale che non contengono Organismi Geneticamente Modificati e contribuiscono al ristabilirsi di processi ed equilibri naturali.

I prodotti commercializzati da EUROVIX sono studiati per rispondere alle esigenze di realtà molto diverse tra loro che da anni si rivolgono con fiducia e soddisfazione a EUROVIX, tra queste aziende municipalizzate, comuni, primarie aziende nazionali e multinazionali, aziende e cooperative agricole di primissimo piano, impianti sportivi di livello internazionale.

L'impegno nella ricerca e la costante attenzione alla qualità sono stati riconosciuti ufficialmente, infatti EUROVIX ha ottenuto:

- L'iscrizione all'Albo dei Laboratori di Ricerca altamente qualificati del MIUR (Ministero dell'Università e della Ricerca), di cui all'art. 14, commi 9-15 del D.M. n.593 dell'8 Agosto 2000, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 102 del 2/5/2008;
- L'iscrizione allo Schedario Anagrafe Nazionale Ricerche del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica 802210H2;
- La Bona Fide Notices dal "United States Environmental Protection Agency" (Agenzia di protezione ambientale degli Stati Uniti), per l'approvazione dei nostri prodotti;
- La certificazione del Sistema di Qualità secondo le normative UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 14001:2015 e OHSAS 18001:2007.

L'offerta EUROVIX è così organizzata

AMBIENTE	ZOOTECNIA	AGRICOLTURA ED AREE VERDI	ACQUACOLTURA ED ECO-SISTEMI ACQUATICI
enviro	zoo	agro	qua
<ul style="list-style-type: none">• Bonifica siti contaminati• Depurazione delle acque• Gestione R.U.• Riduzione impatto ambientale, deodorizzazioni• Qualità dell'aria• Miglioramento qualità ambientale di comunità ed aree domestiche	<ul style="list-style-type: none">• Miglioramento ambientale allevamenti (bovini, suini, avicoli etc.)• Gestione reflui (caratteristiche agronomiche, Direttiva Nitrati, stabilizzazione)• Cavalli	<ul style="list-style-type: none">• Rigenerazione dei terreni esausti• Fertilizzazione naturale di colture intensive ed estensive• Trattamento biologico di tappeti erbosi per campi da golf e da calcio• Trattamento biologico di aree verdi, giardini ed orti	<ul style="list-style-type: none">• Acquacoltura in acque salate, miste e dolci• Acquacoltura a ciclo chiuso ed avannotti• Allevamenti di pesci ornamentali e acquari• Bonifica di eco-sistemi acquatici (laghi, lagune, fiumi, canali)

agro

Mantenendo fede alla propria filosofia, EUROVIX ha creato una gamma di bioattivatori e fertilizzanti speciali, particolarmente

innovativa tecnica di rigenerazione dei terreni stanchi

efficaci negli interventi su colture cerealicole, ortofrutticole e intensive da reddito.

Tra le applicazioni più interessanti, vi è un'innovativa tecnica di rigenerazione dei terreni stanchi e sfruttati che sta dando notevoli risultati anche in situazioni particolarmente critiche.

La tecnica consiste essenzialmente nell'applicazione di speciali bioattivatori in associazione a fertilizzanti speciali ed estratti naturali.

Grazie a questo mix, i processi naturali di fertilità vengono riattivati e molti elementi nutritivi immobilizzati sono resi disponibili per le piante nel terreno, consentendo un risparmio sui costi di fertilizzazione. L'adozione di questi prodotti prevede, inoltre, una netta riduzione dei danni arrecati alle colture dall'apporto di letami, liquami o materiali organici non maturi o mal fermentati. La tecnica è particolarmente indicata per riattivare i terreni

elevati standard qualitativi e convenienza

fumigati e trattati intensivamente con fitofarmaci.

La gamma di prodotti EUROVIX presenta elevati standard qualitativi e un'ottima convenienza economica, e comprende molte soluzioni da utilizzarsi in fertirrigazione o per via fogliare, a base di estratti naturali, microrganismi utili, enzimi ed altre componenti attive.

euroactiv agro

Rigeneratore dei terreni e promotore
della biodegradazione dei residui organici



CARATTERISTICHE

Bioattivatore a base di estratti vegetali naturali, microflora selezionata da fermentazione controllata, componente enzimatica naturale, biocatalizzatori minerali.

VANTAGGI

Prodotto innovativo ed esclusivo appositamente studiato per rigenerare i terreni stanchi e molto sfruttati, condizione particolarmente frequente nelle colture intensive. I prodotti EUROACTIV riattivano la componente microbiologica ed i processi naturali di fertilità dei terreni contribuendo anche a ridurre sensibilmente i danni arrecati alle

colture dall'apporto di concimi di scarsa qualità, non maturi o mal fermentati. Favorisce i processi di umificazione dei residui vegetali. Rende maggiormente disponibili per le piante gli elementi fertilizzanti bloccati nel terreno. Favorisce lo sviluppo e l'attività radicale. Consente di migliorare la produttività riducendo i costi di fertilizzazione.

Da oggi anche nella forma idrodisperibile **EUROACTIV WP** ed **EUROACTIV FLOW** per impieghi in fertirrigazione e nella forma microgranulata con **EUROACTIV MICRO-GRANULATO** per impieghi localizzati.

euroactiv mix NP

Concime organo-minerale microgranulare
Bioattivatore



CARATTERISTICHE

Azoto (N) totale 8,5%, Azoto (N) organico 1%, Azoto (N) ammoniacale 7,5%, Anidride fosforica (P_2O_5) totale 32%, Carbonio (C) organico di origine biologica 7,5%, Peso specifico: 900 g/L.

VANTAGGI

Formulazione esclusiva fertilizzante/bioattivatore appositamente studiata per rigenerare i terreni stanchi e molto sfruttati, per favorire i processi di umificazione e per aumentare la disponibilità per la pianta dei nutrienti

bloccati nel terreno. In condizioni di sfruttamento intensivo l'attività microbiologica, dalla quale dipende la fertilità reale del terreno, viene fortemente depresso provocando i fenomeni di stanchezza. EUROACTIV Mix NP riattiva i processi naturali di fertilità grazie all'apporto di enzimi, fattori di crescita microbica e flora microbica selezionata. Svolge un efficace effetto "starter" sulle colture, migliora la produttività e gli standard qualitativi riducendo i costi di fertilizzazione.

micotric L

Inoculo di funghi utili e batteri della rizosfera



CARATTERISTICHE

Concentrato liquido immediatamente attivo contenente Micorrize (endomicorrize Glomus spp) 0,2%, Tricoderma (Trichoderma spp) 6×10^7 UFC/g, Batteri della rizosfera $1,2 \times 10^5$ UFC/g.

VANTAGGI

Prodotto innovativo in forma liquida ottenuto con tecnologie d'avanguardia. È costituito da una combinazione sinergica di spore e micelio di micorrize, funghi saprofitti del suolo ad azione simbiotica con le piante, batteri della

rizosfera. Il prodotto è caratterizzato da un alto contenuto naturale di enzimi ad attività vitalizzante e sinergizzante prodotti dai microrganismi stessi e perfettamente conservati grazie all'esclusivo processo produttivo.

Migliora l'equilibrio microbiologico del suolo aumentando la resistenza delle piante e riducendo i rischi di danni da stress di varia natura (termici, nutrizionali, eccessi o mancanza di acqua, fitotossicità, stanchezza del terreno ecc.).

europlus

Inoculo di funghi micorrizici e batteri della rizosfera



CARATTERISTICHE

Matrice organica, Micorrize (endomicorrize Glomus spp.) 2%, Batteri della Rizosfera (Bacillus spp.) $1,2 \times 10^9$ UFC/g.

VANTAGGI

Prodotto innovativo in polvere solubile ottenuto con tecnologie d'avanguardia. È costituito da una combinazione sinergica di funghi micorrizici e di batteri della rizosfera.

Il prodotto è caratterizzato anche dalla presenza di enzimi naturalmente prodotti dai microrganismi stessi e perfettamente conservati grazie all'esclusivo processo produttivo.

Incrementa l'efficienza dell'apparato radicale ottimizzando l'assimilazione dei nutrienti. Migliora l'equilibrio microbiologico del suolo aumentando la resistenza delle piante. Ottimo nei vivai e nei nuovi impianti.

attivatore liquido

Attiva i terreni.

Previene le otturazioni dei condotti di fertirrigazione



CARATTERISTICHE

Estratti naturali in base liquida, componente enzimatica, fattori di crescita microbica e vitaminici di origine naturale.

VANTAGGI

Prodotto naturale appositamente studiato per gli interventi in fertirrigazione finalizzati a rivitalizzare i terreni stanchi ed eccessivamente sfruttati, a stimolare l'assimilazione radicale da parte delle piante e a **prevenire le**

otturazioni di tubature e condotti causate da mucillagini, grumi e residui di fertilizzanti.

Il prodotto è formulato integralmente con materie prime di origine naturale.

Ottimo, nelle colture fuori suolo, per vitalizzare i substrati, ridurre le problematiche legate alla decomposizione dei residui radicali, stabilizzare il pH e migliorare l'assimilazione.

biopromoter ev 3-9



Concime organico - Bioattivatore



CARATTERISTICHE

Azoto (N) organico 3%, Anidride fosforica (P_2O_5) totale 9%, Ossido di calcio (CaO) 8%, Ossido di magnesio (MgO) 2%, Ferro (Fe) totale 2%, Carbonio (C) organico di origine biologica 16%.

VANTAGGI

Proviene dalla maturazione e stabilizzazione controllata di materiali organici scelti, opportunamente inoculati con ceppi micobici selezionati utili ed enzimi.

La tecnologia adottata nel processo di fermentazione prevede l'utilizzo del bioattivatore EUROACTIV AGRO, di formulazione EUROVIX, che conferisce al prodotto le caratteristiche di un vero e proprio bioattivatore dei terreni.

Il prodotto è naturalmente ricco di acidi umici e fulvici, di macro, meso e microelementi in forma assimilabile, di flora micobica utile e di enzimi. Il fertilizzante finale contribuisce ad arricchire il terreno, ricostruire la frazione organica utile e i processi biologici di fertilità.

Disponibile anche in scaglie.

humipromoter

Concime organico - Bioattivatore



CARATTERISTICHE

Azoto (N) organico 3%, Anidride fosforica (P_2O_5) 3%. Carbonio (C) organico di origine biologica 31%, Rapporto C/N 7, pH 6,5, Carbonio (C) umico e fulvico s.s. 9%.

VANTAGGI

Il prodotto proviene dalla maturazione e stabilizzazione controllata di materiali organici scelti opportunamente inoculati con ceppi micobici selezionati ed enzimi.

Il prodotto è naturalmente ricco di acidi umici e ful-

vici, di elementi nutritivi in forma assimilabile, di flora micobica utile e di enzimi, per questo motivo svolge le funzioni di un vero e proprio attivatore biologico dei suoli. Favorisce la biodegradazione e l'umificazione dei residui vegetali. Contribuisce ad arricchire il terreno, a ricostruire la frazione organica utile e i processi biologici di fertilità. Rende maggiormente disponibili per le piante gli elementi nutritivi bloccati nel terreno e favorisce l'attività radicale. Consente di ottimizzare gli interventi di fertilizzazione e ridurre i costi.

euroradix

Bustine monodose da 330 g/cad.



Bioattivatore concentrato in buste monodose per semine e trapianti



CARATTERISTICHE

Il prodotto contiene preziose componenti enzimatiche naturali (cellulasi, emicellulasi, alfa-amilasi, beta-amilasi, pentosanasi, gluco-amilasi, proteasi, fosforilasi, pullulanasi, pectynasi, beta-glucanasi, lipasi, endochitinasi, esochitinasi, polifenolossidasi etc.), flora microbica utile e principi attivi di origine vegetale ad elevata attività biologica. Il prodotto si presta egregiamente per applicazioni su diverse tipologie di colture sia in fase di semina che di trapianto.

VANTAGGI

Favorisce lo sviluppo e la funzionalità radicale, rigenera i terreni in prossimità della rizosfera, migliora l'equilibrio microbiologico del suolo, aumenta la resistenza delle piante agli stress idrici e alle avversità.

Non ha costi aggiuntivi di applicazione in quanto si applica in concia a secco del seme al momento della semina. L'applicazione è molto semplice grazie alle buste monodose. Il prodotto stimolando lo sviluppo e l'efficienza radicale aiuta ad ottimizzare la fertilizzazione e le irrigazioni contenendo i costi. Migliora la produttività delle colture e gli standard qualitativi. Riducendo i fattori di stress contribuisce a ridurre i rischi di formazione di micotossine nei cereali. Ideale per la bioattivazione alla semina: si presta egregiamente anche per applicazione localizzata alla semina di girasole, sorgo e foraggere oltre che nella semina di ortaggi e piante ornamentali e nei trapianti di ortofrutticole ed ornamentali.

amminostim bio

Concime organico azotato naturale ricchissimo di aminoacidi liberi e biopromotori



CARATTERISTICHE

Potente biopromotore e veicolante ricchissimo di aminoacidi liberi e oligopeptidi (sostanze di natura proteica a basso peso molecolare) nella forma biologicamente attiva e dunque altamente e rapidamente assimilabile. Il prodotto è un eccellente biofertilizzante, ricco di fattori nutrizionali, particolarmente indicato per le colture intensive, sia ortofrutticole che ornamentali. Contiene Azoto (N) organico solubile in acqua al 6% p/p, aminoacidi 38%, biopromotori naturali.

VANTAGGI

Esplica una funzione equilibratrice. Stimola le piante stressate a riprendersi prontamente. Migliora la resistenza agli stress climatici ed alle avversità. Favorisce la fioritura, l'allegagione, l'ingrossamento dei frutti, la precocità. Migliora le caratteristiche qualitative dei raccolti: grado zuccherino, contenuto di sali minerali, peso specifico, colorazione, profumazione, etc. Possiede proprietà chelanti e facilita l'assimilazione dei microelementi, alleviando le varie forme di clorosi. Svolge un'efficientissima azione veicolante e di potenziamento dell'azione dei fertilizzanti (fogliari e radicali) e dei fitofarmaci.

euroflorid

Concime organico azotato naturale ricchissimo
di amminoacidi liberi



CARATTERISTICHE

Prodotto ad azione nutriente e bio-vitalizzante ricchissimo di Amminoacidi liberi nella forma biologicamente attiva, di fattori nutrizionali ed enzimatici naturali. Contiene Azoto (N) organico solubile in acqua 5,1% p/p, Amminoacidi 25-30%. Vi è anche un contenuto naturale di Potassio (K) 2-3% (n.d.).

VANTAGGI

Stimola e nutre le piante stressate e debilitate. Migliora la resistenza agli stress climatici ed alle avversità. Facilita l'assimilazione dei microelementi. Favorisce la fioritura abbondante ed un ottimo sviluppo vegetativo. Migliora le caratteristiche qualitative (colorazione, profumazione, durata, etc). Svolge un'efficientissima azione veicolante nei confronti dei fertilizzanti (fogliari e radicalli), degli antiparassitari e degli erbicidi la cui azione viene pertanto notevolmente potenziata e accelerata. Integra e completa l'azione degli estratti umici nelle applicazioni in simultanea (sempre consigliate).

euroalg s

Estratti naturali di alghe



CARATTERISTICHE

Estratto concentrato di alga *Ascophillum nodosum* ed estratti vegetali. Sono presenti, naturalmente contenuti nei materiali d'origine: elementi minerali, vitamine, carboidrati, promotori naturali di crescita.

VANTAGGI

Prodotto naturale a base di estratti vegetali fermentati ed estratto concentrato di alghe *Ascophillum* della migliore qualità, raccolte in acque limpide e lavorate

ancora fresche per mantenere intatte tutte le proprietà. Esplica una spiccata funzione rivitalizzante naturale stimolando la produttività delle colture in termini qualitativi oltre che quantitativi. Aumenta la resistenza delle piante alle avversità e agli stress. Completa egregiamente l'azione di AMMINOSTIM BIO nei trattamenti fogliari sia su colture erbacee che su piante orticole, da frutto e vigneti.

eurofer

Concime organico azotato
con microelemento Ferro



CARATTERISTICHE

Fertilizzante organico altamente raffinato a base di Amminoacidi liberi e Oligopeptidi a basso peso molecolare. Azoto (N) organico 5%, Amminoacidi liberi 25% con microelemento Ferro (Fe) 3% solubile in acqua.

VANTAGGI

Prodotto di altissima qualità contenente Azoto organico (in forma di Amminoacidi liberi e Oligopeptidi) e ferro come microelemento in forma facilmente assimilabile dalle piante in quanto efficacemente complessato e veicolato dai complessi aminoacidici.

Il prodotto consente di svolgere una valida azione biovitalizzante ottimizzando le attività vegetative della pianta e di prevenire e curare efficacemente le clorosi ferriche.

eurobor

Concime organico azotato
con microelemento Boro



CARATTERISTICHE

Fertilizzante organico altamente raffinato a base di Amminoacidi liberi e Oligopeptidi a basso peso molecolare. Azoto (N) organico 5% con microelemento Boro (B) 3% solubile in acqua. Amminoacidi liberi 25%.

VANTAGGI

Prodotto di altissima qualità contenente Azoto organico (sotto forma di Amminoacidi liberi e Oligopeptidi) e Boro come microelemento in forma facilmente assimilabile dalle piante in quanto efficacemente veicolato dai complessi amminoacidici.

Il prodotto consente di svolgere un'eccellente azione biovitallizzante sulla pianta. Consente inoltre di prevenire e curare le borocarenze, favorire la fecondazione e l'allegagione, migliorare lo sviluppo vegetativo delle piante e migliorare la loro resistenza agli sbalzi termici.

eurodual Ca-Mg

Concime organico azotato con Calcio e Magnesio



CARATTERISTICHE

Fertilizzante organico altamente raffinato a base di amminoacidi liberi e oligopeptidi a basso peso molecolare. Azoto (N) organico 3% con elementi secondari Calcio (CaO) 8% e Magnesio (MgO) 2% in forma assimilabile. Amminoacidi liberi 15%.

VANTAGGI

Prodotto di altissima qualità contenente Azoto organico (in forma di Amminoacidi liberi e Oligopeptidi) e Calcio e Magnesio come elementi secondari in forma facilmente assimilabile dalle piante in quanto efficacemente veicolati dai complessi amminoacidici.

Il prodotto consente di svolgere una valida azione biovitallizzante ottimizzando le attività vegetative della pianta, di prevenire e curare efficacemente le carenze di Calcio e Magnesio.

euromag

Concime organico azotato con Magnesio



CARATTERISTICHE

Fertilizzante organico altamente raffinato a base di Amminoacidi liberi e Oligopeptidi a basso peso molecolare. Azoto (N) organico 3% con Magnesio (MgO) 5% in forma assimilabile. Amminoacidi liberi 15%.

VANTAGGI

Prodotto di altissima qualità contenente Azoto organico (in forma di Amminoacidi liberi e Oligopeptidi) e Magnesio come elemento secondario in forma facilmente assimilabile dalle piante in quanto efficacemente veicolato dai complessi amminoacidici.

Il prodotto consente di svolgere una valida azione biovitallizzante ottimizzando le attività vegetative della pianta, di prevenire e curare efficacemente le carenze di Magnesio.

eurozin edta

Concime organico azotato con Zinco chelato



CARATTERISTICHE

Fertilizzante organico altamente raffinato a base di amminoacidi liberi e oligopeptidi a basso peso molecolare. Azoto (N) organico 3% con Zinco (Zn) 4% chelato con EDTA. Amminoacidi liberi 15%.

VANTAGGI

Prodotto di altissima qualità contenente Azoto organico (in forma di amminoacidi liberi e oligopeptidi) e Zinco facilmente assimilabile dalle piante in quanto chelato con EDTA ed efficacemente veicolato dai complessi amminoacidici.

Il prodotto consente di svolgere una valida azione biovitizzante ottimizzando le attività vegetative della pianta e di prevenire e curare efficacemente le carenze di Zinco.

eurocal

Concime organico azotato con Calcio



CARATTERISTICHE

Fertilizzante organico altamente raffinato a base di amminoacidi liberi e oligopeptidi a basso peso molecolare. Azoto (N) organico 5% con Calcio (CaO) 10% in forma assimilabile. Amminoacidi liberi 25%.

VANTAGGI

Prodotto di altissima qualità contenente Azoto organico (in forma di amminoacidi liberi e oligopeptidi) e Calcio in forma facilmente assimilabile dalle piante in quanto efficacemente veicolato dai complessi amminoacidici. Il prodotto consente di svolgere una valida azione biovitizzante ottimizzando le attività vegetative della pianta e di prevenire e curare efficacemente le carenze di Calcio. È particolarmente indicato per le colture orticole e frutticole. Nelle colture da foglia aumenta la consistenza e la conservabilità della produzione.

euroligo

Concime organico azotato con microelementi



CARATTERISTICHE

Fertilizzante organico altamente raffinato a base di amminoacidi liberi e oligopeptidi a basso peso molecolare. Azoto (N) organico 5%, Amminoacidi liberi 25%, microelementi: Zinco (Zn) 1%, Manganese (Mn) 0,5%, Ferro (Fe) 0,5%, Boro (B) 0,1%, Molibdeno (Mo) 0,01%.

VANTAGGI

Prodotto di altissima qualità contenente Azoto organico (in forma di amminoacidi liberi e oligopeptidi) e microelementi (Zinco, Manganese, Ferro, Boro, Molibdeno) in forma facilmente assimilabile dalle piante in quanto veicolati dai complessi amminoacidici. Il prodotto consente di svolgere una valida azione biovitizzante ottimizzando le attività vegetative della pianta e prevenendo le carenze di microelementi.

amminoram

Concime organico azotato con Rame



CARATTERISTICHE

Fertilizzante organico altamente raffinato a base di amminoacidi liberi e oligopeptidi a basso peso molecolare. Azoto (N) organico 3,2%, Carbonio (C) organico 10% con Rame (Cu) 5% in forma assimilabile. Amminoacidi liberi 15%.

VANTAGGI

Prodotto di altissima qualità contenente Azoto organico (in forma di amminoacidi liberi e oligopeptidi) e Rame

in forma facilmente assimilabile dalle piante in quanto efficacemente veicolato dai complessi amminoacidici. Il prodotto consente di prevenire e curare le carenze di Rame oltre a svolgere un'eccellente azione biovitalezzante e rafforzante sulla pianta.

*Impiegabile in agricoltura biologica previa autorizzazione dell'organismo di controllo.

eurocalcium l.

Concime organico azotato con Calcio.
Biopromotore.



CARATTERISTICHE

Prodotto di primissima qualità contenente azoto organico, potassio e calcio in forma facilmente assimilabile dalle piante.

VANTAGGI

Il prodotto consente di svolgere una valida azione biovitalezzante ottimizzando le attività vegetative della pianta e contribuendo efficacemente a prevenire e curare le carenze di calcio. È particolarmente indicato per le colture ortofrutticole e la vite.

Nelle colture orticole da foglia aumenta la consistenza e le caratteristiche qualitative del frutto senza favorire un eccessivo sviluppo vegetativo della pianta.

biokalium

Concime organico azotato



CARATTERISTICHE

Concime organico azotato a base di borlanda rifermentata. Azoto (N) organico 2,5%, Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua 6%, Carbonio (C) organico 13%.

VANTAGGI

Concime organico di alta qualità costituito da borlanda di primissima scelta rifermentata con procedimento esclusivo. È caratterizzato da un elevato contenuto in potassio, che costituisce parte integrante della matrice organica. Apporta elementi nutritivi in forma assimilabile. Contribuisce a migliorare le caratteristiche qualitative dei raccolti: grado zuccherino, contenuto di sali minerali, colorazione, profumazione, etc.

eurohumic simplex

Estratti umici purissimi da leonardite



CARATTERISTICHE

Estratto umico da leonardite di alta qualità per tutti i tipi di coltivazioni. Ottimo per le applicazioni al terreno in pre-semina e pre-trapianto. Sostanza organica sul t.q. 12,5%, Acidi umici 45% s.s., Acidi fulvici 1,38% s.s.

VANTAGGI

Migliora le caratteristiche fisico-chimiche del terreno. Aumenta la capacità di scambio cationico e la disponibilità dei nutrienti. Stimola lo sviluppo e la funzionalità delle radici. Migliora le caratteristiche qualitative dei raccolti. Eccellente coadiuvante di EUROACTIV AGRO nella biodegradazione dei residui vegetali in campo e nell'attivazione degli erbaggi pre-sovescio.

.....

propolis

cod. 1200 complex

Estratto purissimo delle migliori selezioni di propoli



CARATTERISTICHE

Estratto di Propoli pura selezionata. Contenuto in propoli: 50 g/L p/v. Polifenoli totali (come ac. gallico) oltre 12.000 mg/L. Polifenoli totali (come + catechina) oltre 11.500 mg/L. Flavonoidi espressi come Galangina 1.200 mg/Kg. Pinocembrina 1.200 mg/Kg. Apigenina 60 mg/Kg.

VANTAGGI

Il prodotto è un estratto purissimo ad alta concentrazione delle migliori selezioni di propoli, note per le loro virtù rafforzanti. È ottenuto mediante un procedimento esclusivo di estrazione da materie prime appositamente e accuratamente scelte. Aumenta la resistenza della pianta potenziando i meccanismi autogeni di difesa.

.....

orgomix

Ammendante



CARATTERISTICHE

Prodotto da letami selezionati accuratamente maturati e stabilizzati. Carbonio (C) organico di origine biologica 23,4%; Azoto (N) totale 1,5%; Rapporto C/N 15,6; Umidità 22%.

VANTAGGI

Proviene dalla maturazione e stabilizzazione controllata di materiali organici scelti. La tecnologia adottata nel compostaggio prevede l'utilizzo di miscele bio-enzimatiche di formulazione EUROVIX che hanno lo scopo di stabilizzare e maturare correttamente la materia organica, arricchendo il prodotto finito. L'ammendante finale, ben umificato e ricco di flora microbica utile contribuisce a ricostruire nel terreno la frazione organica stabile ed i processi biologici di fertilità.

.....

euromolib complex



Concime organico azotato con microelementi Molibdeno, Boro, Zinco e Manganese | Biopromotore.

CARATTERISTICHE

Prodotto di altissima qualità contenente azoto organico (sotto forma di aminoacidi liberi e oligopeptidi) e microelementi Molibdeno, Boro, Zinco, Manganese in forma facilmente assimilabile dalle piante in quanto efficacemente veicolati dai complessi aminoacidici.

VANTAGGI

Consente di svolgere una eccellente azione bio-vitalizzante sulla pianta. Consente inoltre di prevenire e curare le specifiche carenze, favorire la fecondazione e l'allegagione, migliorare lo sviluppo vegetativo delle piante e la loro resistenza agli sbalzi termici. Euromolib, grazie alla presenza del Molibdeno, contribuisce efficacemente a ridurre l'accumulo di nitrati nella pianta intervenendo nei processi metabolici dell'azoto. Nelle leguminose il prodotto contribuisce a migliorare il processo di fissazione simbiotica dell'azoto.

microhumus complex



Concime organico azotato fluido

CARATTERISTICHE

Prodotto naturale a base di estratti vegetali sottoposti ad un lungo processo di fermentazione aerobica controllata. Presenta elementi nutritivi (macro e microelementi), naturalmente contenuti nelle materie prime, in forma organica, disponibili gradualmente e molto ben assimilabili dalle colture. Contiene Azoto (N) organico 1,5%, Potassio 4% e un complesso di microelementi (Fe, B, Mn, Cu, Zn, Mo) in gran parte chelati.

VANTAGGI

Migliora le caratteristiche fisico-chimiche del terreno. Favorisce la solubilizzazione degli elementi nutritivi. Apporta microelementi in forma pienamente assimilabile. Stimola lo sviluppo e la funzionalità delle radici e di tutti gli apparati vegetali favorendo una crescita rigogliosa ed una buona produttività. Per via foliare il prodotto, grazie alla presenza di importanti fattori nutrizionali e di molecole umiche, attua un'efficacissima azione rivitalizzante sulle piante stressate. È particolarmente indicato per le colture ornamentali. Eccellente in abbinamento con EUROFLORID.

microhumus simplex



Concime organico azotato fluido

CARATTERISTICHE

Prodotto naturale a base di estratti vegetali fermentati. Contiene Azoto (N) organico 1,5%, Potassio (K) 4%.

VANTAGGI

Ottimo coadiuvante nella bioattivazione dei terreni, nella biodegradazione in pieno campo dei residui culturali e nella compostazione delle sostanze organiche. Molto indicato per l'apporto di sostanze organiche e umiche solubili ai terreni che ne sono poveri e con scarsa attività microbica. Come integratore di EUROACTIV AGRO migliora e accelera l'umificazione dei materiali organici nei processi di compostaggio.

eurochel Fe

*Soluzione di concime
a base di Ferro (EDDHSA e DTPA)*



CARATTERISTICHE

Ferro totale (Fe) 4,2% (+/- 0,3) interamente chelato (2,5% EDDHSA + 1,7% DTPA).

VANTAGGI

Prodotto liquido a base di ferro chelato di altissima qualità, pronto all'uso, altamente assimilabile e molto stabile nelle diverse condizioni di pH dei suoli. La speciale formulazione consente di ridurre gli svantaggi classici dei chelati di ferro (fotodegradabilità, sensibilità alle variazioni di pH, durata del suolo) e di operare quindi con la massima efficacia nella prevenzione e cura delle clorosi ferriche.

amminoalg bio+

Prodotto ad azione specifica. Biostimolante



CARATTERISTICHE

Biostimolante a base di amminoacidi liberi e oligopeptidi di origine vegetale a basso peso molecolare, nella forma biologicamente attiva e dunque altamente e rapidamente assimilabile. Altra componente fondamentale del prodotto è l'estratto concentrato di alghe brune *Ascophyllum nodosum* della migliore qualità provenienti dai mari più puliti e incontaminati del nord Europa e sottoposte a procedimenti di estrazione esclusivi.

Il prodotto è ricchissimo di amminoacidi di origine vegetale, preziosi oligominerali, fattori vitaminici, carboidrati e promotori naturali di crescita. Contiene betaina, metionina, fenilalanina, acido glutammico ed altre preziose sostanze ad effetto biostimolante.

Esplica una spicata funzione riequilibrante e biostimolante naturale migliorando la produttività delle colture in termini qualitativi oltre che quantitativi.

Migliora l'attività fotosintetica, contribuisce a regolare il metabolismo e i processi osmotici.

Contiene: Azoto (N) organico 1% , Carbonio (C) organico di origine biologica 10%, Ossido di Potassio (K_2O) 6%, Betaine 1%

VANTAGGI

Prodotto esclusivamente di origine vegetale. Di grande praticità in quanto in un unico prodotto sono contenuti diversi principi attivi ad alto potere biostimolante. Stimola e nutre le piante stressate e debilitate che vengono così aiutate a riprendersi prontamente. Svolge un'azione riequilibrante. Aumenta sensibilmente la resistenza delle piante agli stress. Migliora le caratteristiche qualitative dei raccolti. Facilita l'assimilazione dei microelementi contribuendo ad alleviare le varie forme di clorosi.



Per maggiori informazioni visita il sito internet.

www.eurovix.it

www.eurovix.it



Eurovix S.p.A.
Viale Enrico Mattei, 17
24060 Entratico (Bergamo)
Italy
T: +39 035 450171
T: +39 030 7750570 / 580
info@eurovix.it

