

Katalog TEČNIH ĐUBRIVA



ITALPOLLINA

HELLO NATURE!





TRAINER

TRAINER je tečno organsko azotno đubrivo za folijarnu primenu napravljeno od 100% biljnih aminokiselina i peptida.

Kombinacija organskog azota i biljnih aminokiselina u **TRAINERU** daju veoma brzu energetska reakciju na sam razvoj biljke i olakšavaju prevazilaženje stresnih situacija izazvanih nepovoljnim klimatskim faktorima.

TRAINER se brzo usvaja preko lista i translocira u biljno tkivo i već za nekoliko sati vrši svoju funkciju u biljci. Najbolji trenutak za primenu je kada biljke imaju specifične zahteve za aminokiselinama, kao što su: porast, oplodnja, nalivanje plodova i sl., ili kada mraz, suša, visoke temperature, pesticidni tretmani ili nešto drugo promeni uslove za normalan rast biljaka.

PREDNOSTI UPOTREBE TRAINERA

- visok stepen usvajanja biljnih aminokiselina,
- uravnoteženo snabdevanje organskim azotom,
- otpornost na stresne klimatske uslove,
- stimulacija rasta biljaka,
- povećan sadržaj šećera u plodu,
- povećanje veličine ploda i kvaliteta.

SASTAV

Ukupan azot	5.0%
Organska materija	35.0%
Ukupno biljnih aminokiselina	32%
Specifična težina	1.10 kg/L
pH	4.4



TRAINER è un innovativo formulato 100% organico a base di aminoacidi vegetali levigati. TRAINER viene rapidamente assorbito dalle foglie e traslocato nei tessuti vegetali: in poche ore è in grado di svolgere la sua funzione nella pianta.

- **AZIONE ANTISTRESS:** sostiene la pianta nei momenti di stress di qualsiasi natura (cessi di caldo e di freddo, siccità, scarsa luminosità, danni da grandine, ecc.)
- **AZIONE FITOSTIMOLANTE:** favorisce lo sviluppo della pianta e la sostiene nelle fasi più delicate (crescita, formazione e ingrossamento dei frutti, ecc.)
- **AZIONE NUTRIZIONALE:** è il complemento ideale della fertilizzazione tradizionale per ottenere elevati risultati produttivi e qualitativi, grazie all'apporto di numerose sostanze biologicamente attive (aminoacidi, vitamina, acidi umici...) che migliorano la fotosintesi e la fisiologia della pianta.

Il prodotto è stabile a temperatura e pressioni ordinarie. Conservare in un luogo asciutto a temperature comprese tra 4 °C e 25 °C. Agitare bene prima dell'uso. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere il contenuto nell'ambiente. Non ingerire. In caso di tossicità accidentale del concime, raccogliere la cie materiale assorbente.

CONCIME ORGANICO LIQUIDO
Foglio

Azoto (N) organico 25,87%
Carbonio (C) organico di origine biologica 19% (di cui 15% di cellulosa)

CONSENTITO IN AGRICOLTURA

Componenti: paroli

ALTRI PARAMETRI:
Aminoacidi vegetali liberi
Sostanza organica
pH

MODALITA' D'USO:
TRAINER è miscelabile con i prodotti fitofarmaci e fertilizzanti. Durante gli impieghi vanno rispettate le esigenze e dello stato nutrizionale della coltura. In condizioni medio

Applicazioni fogliari:
250 - 400 cc /hl per 1 - 2 applicazioni durante il ciclo vegetativo della coltura, nelle condizioni ambientali e delle esigenze nutrizionali.

Per le spiccate capacità nutrizionali aminoacidi è consigliabile abbinare il prodotto in soluzione con altri prodotti.



TRAINER
contiene 1 L
netto (1 kg)





SCUDO



SCUDO je tečno organsko đubrivo sa visokim sadržajem bakra stvoreno sa namenom da:

- Spreči i pomogne u otklanjanju nedostatka bakra,
- Poveća prirodnu otpornost biljke kao i otpornost na patogene gljivice i bakterijska oboljenja.

ANTI STRES DEJSTVO

SCUDO, zahvaljujući prisustvu aminokiselina biljnog porekla i ostalih materija visoke biološke vrednosti, pomaže biljci da brzo prebrodi stres izazvan neuravnoteženom ishranom i nepovoljnim vremenskim uslovima.

SCUDO predstavlja prvi proizvod na tržištu koji zahvaljujući inovativnoj LISIVEG tehnologiji, unosi bakar u biljku i na taj način nadoknađuje deficit bakra u biljnom tkivu i značajno podiže odbrambeni sistem biljaka protiv patogena.

Znatno je efikasniji i stabilniji od svih drugih đubriva sa bakrom u helatnom obliku koji se mogu naći na tržištu.

Dejstvo **SCUDA** je brzo i izuzetno delotvorno upravo zato što je bakar vezan za GLUKONSKU kiselinu, aminokiseline biljnog porekla i peptide. Ovakav specifičan sastav **SCUDA** omogućuje brzo usvajanje i mobilnost bakra unutar biljke.

SASTAV

Vodotopivi bakar (Cu)	9%
Organski (N)	3%
Organska materija	27,5%
Ukupno biljnih aminokiselina	45 g/l
pH (1 : 5)	9.0
Specifična težina	1,15 kg/l



SCUDO



SCUDO è un concime liquido che previene e cura le carenze di piante in modo rapido ed efficace per i seguenti motivi:

- il fosforo (9%) è ottenuto alla presenza dell'acido gluconico che è un agente chelante naturale, non fotodegradabile e stabile anche in ambiente alcalino.
- La sua formulazione è arricchita con aminoacidi vegetali.

SCUDO, inoltre, aumenta la resistenza delle piante alle malattie fungine e batteriche.

MODALITÀ D'IMPIEGO:
SCUDO è miscelabile con i più comuni fitofarmaci e fertilizzanti. Eseguire prove di saggio prima dell'applicazione. Dosi e modalità di impiego vanno stabilite a seconda delle esigenze e dello stato nutrizionale della coltura.

- In condizioni medie:
- Vite e olive:**
 - Fogliare: 1 - 3 litri / 1000 litri d'acqua
 - Piante Arboree:**
 - Fogliare: 0,5 - 1,5 litri / 1000 litri d'acqua
 - Piante Orticole:**
 - Fogliare: 0,5 - 1,5 litri / 1000 litri d'acqua

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

CONCIME LI
Soluzione di nitrato
a base di Rami (L) (L)

Fosforo (P₂O₅) solubile
in acqua 9% (2,25%)

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Componenti, sale di rame (L) (L)

ALTRI PARAMETRI
Azoto (N) organico 2,0% (0,5%)
Carbonio (C) organico
di origine biologica 10,0% (2,5%)
Paese specifico

Il prodotto è stabile e separa in caso di
analisi - Conservare in un luogo
temperatura compresa tra 5°C e 25°C,
prima dell'uso. Non esporre, in caso di
accidentale, a raggi ultravioletti.



N - Permesso per l'uso
Culture: vite, olive,
alberche, ortive, piante
arborescenti, piante erbacee,
colture agrarie, ecc.

Consigli di stoccaggio
Conservare fuori dalla portata dei bambini,
in un luogo fresco, asciutto e ventilato,
proteggendo da luce, calore, umidità,
particolari e sporcizia. Evitare di
miscelare con altri prodotti. Non
permettere l'accesso di animali
speciali/ultravioletti in caso di
accidentale.





quik link

Novost u fertigaciji!

QUIK-LINK je novi tečni biostimulator za fertigaciju koje sadrži mikroelemente (Cu, Fe, Mo, Mn, Zn) i aktivne biološke sastojke organskog porekla (biljne amino kiseline i peptide).

QUIK-LINK je bogat sa RHPP peptidima (Root Hair Promoting Peptide), koji su signalizirajući peptidi za razvoj i razmnožavanje ćelija i rast i formiranje korenovih dlačica.

QUIK-LINK stimuliše bolje klijanje semena, kao i rast rasada i mladih biljaka. Poboljšava lignifikaciju (čvrstinu) samih biljaka. Stimuliše biljni metabolizam i pomaže u prevazilaženju stresa prouzrokovanog uslovima okruženja (suša, toplo, hladno...).

Moćni kompleks **QUIK LINKA** sastavljen od bakra, gvožđa, mangana, molibdena i cinka, potpomognut peptidima koji stimulišu rast korenovih dlačica čini onu iskru koja će omogućiti potpunu eksploziju korena i razvoja vaših biljaka!

UPOTREBA I DOZE

Jagoda: 1 lit/1000 lit vode, zalivanjem nakon rasađivanja 2 puta u razmaku od sedam dana

Malina, borovnica: 3 lit/ha (preporučena količina vode 5.000 lit) 2 puta u razmaku od 7 dana

Ostalo voće i vinova loza: 4-6 lit/ha

Povrće: 3-5 lit/ha





quiklink



quiklink is an liquid fertilizer for fertigation containing Nitrogen (Ca, Nc, Mn, Zn).

quiklink stimulates the germination and growth of young plants and increases lignification of plants. Fertilizers made by quiklink enhance the growth of roots. quiklink is essential for vegetal development in nitrate and phosphate deficient situations. It stimulates plant metabolism and it also reduces environmental stress (drought, heat, ...).

EC FERTILIZER

quiklink contains the following nutrients:

Calcium	0,15%
Nitrogen	1,07%
Manganese	0,02%
Zinc	0,2%

EC FERTILIZER

quiklink is a liquid fertilizer for fertigation. Doses should be given according to the crop and nutritional status of the crop.

quiklink is a liquid fertilizer for fertigation. Doses should be given according to the crop and nutritional status of the crop.

quiklink is a liquid fertilizer for fertigation. Doses should be given according to the crop and nutritional status of the crop.

quiklink is a liquid fertilizer for fertigation. Doses should be given according to the crop and nutritional status of the crop.

quiklink is a liquid fertilizer for fertigation. Doses should be given according to the crop and nutritional status of the crop.



Contenido neto:
1 l
Peso neto:
1,30 kg

The safety data sheet is available at requests@rihpolino.com

Product identifiers:
EC 232 089-9 MANGANESE SULPHATE

Precautionary statements:
Respiratory irritation
Get medical attention if you feel unwell
Collect spillage

Hazard statements:
May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure (if inhaled, if swallowed)
Toxic to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary statements:
Dispose of contents and container in accordance with local regulations

Precautionary statements:
Prevention:
Avoid release to the environment

WARNING

Product identifiers:
EC 232 089-9 MANGANESE SULPHATE

Precautionary statements:
Prevention:
Avoid release to the environment

Hazard statements:
May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure (if inhaled, if swallowed)
Toxic to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary statements:
Response:
Get medical attention if you feel unwell
Collect spillage





Potpuno prirodni biostimulator sa mikroelementima

ŠTA SU BIOSTIMULATORI?

Biostimulatori su posebne formulacije jedinjenja, tj. supstanci i mikroorganizama koji se nanose na biljke ili u zemljište da poboljšaju energiju porasta biljke, prinos, kvalitet i toleranciju na abiotičke stresove.

AUXYM je 100% prirodni biostimulatori koji jača biljke u kritičnim fiziološkim fazama kao što su porast izdanak i nalivanje i rast plodova. **AUXYM** je veoma efikasan u svim stresnim situacijama (suviše toplo i sušno vreme, previše vlažno vreme, pogrešni hemijski tretmani i sl.).

AUXYM sa svojim hormonima rasta omogućava bolje cvetanje tako da daje veću plodnost (fertilnost) cvetovima, a to opet omogućava formiranje većeg broja samih plodova (bolje zametanje).

AUXYM povećava sadržaj šećera i suve materije u plodovima. Poboljšava organoleptička svojstva samih plodova kao i njihovu mogućnost boljeg čuvanja.

Delotvorno i uspešno dejstvo **AUXYMA** proizilazi iz njegove koncentracije biološki aktivnih prirodnih supstanci, kao što su aminokiseline, vitamini, enzimi, fitohelatini, prirodni auksini, citokinini i mikroelementi.

AUXYM DOKAZANO POVEĆAVA SADRŽAJ ŠEĆERA U GROŽĐU!

UPOTREBA I DOZE

Vinova loza: 0,7-0,8 lit/ha

Voće: 0,6-0,7 lit/ha

Jagoda: 0,5-0,6 lit/ha

Povrće: 0,4-0,5 lit/ha



HOYA
organicum



MYR LINIJU PROIZVODA predstavljaju tečna vodotopiva đubriva, dobivena od isključivo biljnih sirovina, zasnovana na makro i mikroelementima sa aminokiselinama biljnog porekla i prirodnom glukonskom kiselinom. **MYR** đubriva sprečavaju i nadoknađuju nedostatak hraniva, podižu prinos i kvalitet ploda. Aminokiseline iz **MYR** formulacija se brzo usvajaju i inkorporiraju u ćelijske sokove, svoju funkciju mogu obaviti u biljci koja je pod stresom za svega par sati, omogućavajući velike uštede energije i dozvoljavajući stvaranje optimalnih uslova za razvoj. Prednost ovih đubriva je u brzini i količini usvojenih hranljivih materija u kratkom vremenskom periodu, što nije slučaj sa klasičnim folijarnim đubrivima.

MYR LINIJU PREDSTAVLJAJU SLEDEĆI PROIZVODI

MYR KALIJUM – pomaže boljoj obojenosti plodova, stimuliše stvaranje i skladištenje šećera u plodovima.

MYR CHLOROSIS - sprečava i leči uzroke HLOROZE, sprečava i nadoknađujući nedostatak gvožđa, mangana, cinka i magnezijuma.

MYR CINK-MANGAN - Povećava otpornost i otklanja posledice niskih temperatura, umanjuje procenat opalih plodova.

MYR CALCIUM-BORON – Leči i sprečava fiziološke nepravilnosti prouzrokovane nedostatkom kalcijuma (GORKE PEGE), poboljšava cvetanje i zametanje plodova.

MYR MAGNEZIUM – Sprečava i nadoknađuje nedostatak magnezijuma i pospešuje anti-stres efekat.







Tečno organo-mineralno đubrivo sa makro i mikro elementima

NUTRIMYR proizvodi obuhvataju tečna organo-mineralna đubriva obogaćena mikroelementima. Zahvaljujući savršenom spoju i izbalansiranom sastavu makro i mikro elemenata, **NUTRIMYR** đubriva u značajnoj meri pomažu biljkama da prebrode teške situacije izazvane abiotskim stresovima (visoke temperature, mraz, hladnoća, suša, itd.).

Od **NUTRIMYR** proizvoda u ponudi se nalaze formulacije:

- **Nutrimyr Kalcijum-Magnezijum** (N-8, CaO-8, MgO-4) i
- **Nutrimyr Thiols** (N-16, MgO-4, SO₃-8).

NUTRIMYR THIOLS je đubrivo sa azotom, magnezijumom, sumporom i aminokiselinama biljnog porekla posebno razvijeno za primenu u vinogradima.

Azot podstiče alkoholnu fermentaciju i poboljšava voćnu aromu šire. Visoka koncentracija aminokiselina poboljšava fiziološko stanje biljke i povećava njegovu otpornost na visoke letnje temperature i sušu.

Sumpor značajno utiče na sintezu jedinjenja koja naglašavaju aromu tiola u belim i roze vinima.

Magnezijum poboljšava fotosintezu (proizvodnju šećera) i stimuliše mnoge enzimske procese u biljci.

TIOLI U VINU

Tioli imaju bitnu ulogu u poboljšanju arome vina. Isparljivi tioli su organski molekuli odgovorni za mnoge aromatične nijanse vina. Prisutni su u širi ne kao takvi već u obliku jedinjenja koja se u procesu fermentacije (zahvaljujući aktivnosti kvasaca) pretvaraju u odgovarajući aromatičan tiol.





NUTRIMYR THIOLS



NUTRIMYR THIOLS è un concime ideale per fornire alle piante azoto, fosforo, potassio e micronutrienti in modo rapido ed efficace. Grazie alla sua innovativa formulazione (SISTEMA SII), NUTRIMYR THIOLS aumenta la resistenza delle piante nei confronti di stress abiotici (a. idrici, ossidativi, da freddo, da siccità, da eccessi di salinità, ecc.).

MODALITÀ DI EMPREGO E DOSAGGI
NUTRIMYR THIOLS è miscelabile con la maggior parte degli agrofarmaci normalmente in commercio e con gli altri concimi. Dosi e modalità di impiego devono essere adattate in base alle esigenze e allo stato nutrizionale delle colture. In condizioni medie:

- TRATTAMENTO FOGLIARE:**
VITE: 2 - 3 applicazioni a 5 litri/ettaro (fino alle formazioni dei grappoli).
FRUTTOCULTURA: 4 - 6 applicazioni a 5 litri/ettaro ogni 15 giorni dopo la caduta petali.
ORTICOLTURA: 3 - 5 applicazioni a 5 litri/ettaro ogni 15 giorni dall'inizio del ciclo produttivo.
Si raccomanda di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata (trattivo o sero). Agitare bene prima dell'uso.

Utilizzare solamente in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Concime per colture ortive.

Conservare a temperatura compresa tra 4 e 25 °C al riparo dai raggi solari. Tenere lontano dalle parti da lavare e dagli animali in uso di lettuccio arricchito dal corone. Conservare con metodo idoneo. Non disperdere il contenuto nell'ambiente dopo l'uso. Non ingerire. Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle.

**CONCIME ORGANO-INORGANICO
10-6-4 FLUIDO IN SOLUZIONE
CON BORO (B), MOLIBDENO
CHIELATO CON EDTA, PIRENE
ZINCO (Zn) CHIELATO CON EDTA
E TIOLO DI GIUNO**

- Azoto (N) totale
- Di cui Azoto (N) organico
- Azoto (N) inerte
- Acido fosforico (P₂O₅) totale
- Acido fosforico (P₂O₅) inerte
- Acido ortofosforico (P₂O₅) totale
- Di cui di potassio (K₂O) totale
- Boro (B) sol. e organ.
- Molibdeno (Mo) totale
- Zinco (Zn) chelato con EDTA
- Carbonio organico (C) organico

Agente chelante: EDTA
Intervallo di stabilità del prodotto: 24 mesi

MADRE PENE Composto organico a base di Pirene, con azione antistress e antiossidante. EDTA) multivalente organico chelante.

ALTRI PARAMETRI: pH = 1,7
Peso specifico = 1,13 g/l





REŠENJE ZA ZALIVANJE!

5&UP je najnovije tečno organsko đubrivo za fertigaciju. To je mešavina odabranih sirovina isključivo biljnog porekla dobijenih putem LISIVEG tehnologije. Bogat je biljnim ekstraktima, aminokiselinama, peptidima, huminskim kiselinama i drugim nutrijentima organskog porekla. Organska materija poboljšava biološki i fizički kvalitet zemljišta, povećavajući njegovu plodnost.

5&UP pospešuje biološku aktivnost zemljišta stimulisanjem enzimskih procesa i množenjem korisnih zemljišnih mikroorganizama. Poboljšava razvoj korena, što dovodi do veće sposobnosti apsorpcije hranljivih materija. Organski i biološki aktivna jedinjenja u 5&UP revitaliziraju umorno tlo.

PRIMENA I DOZIRANJE

Fertigacija:

5&UP je posebno dobar za zalivanje preko korena zbog stimulativnog efekta na koren i povećanja plodnosti zemljišta.

Doza: 15-30 l/ha po tretmanu u zavisnosti od kulture i fenofaze biljke u kojoj se primenjuje.

SASTAV

Ukupan azot (N)	6%
Ukupni fosfor (P_2O_5)	2,0%
Ukupan kalijum (K_2O)	2%
Aminokiseline biljnog porekla	12%
Huminske i fulvinske kisleline	18%



5&UP

MIGLIORA LO SVILUPPO DELLA PIANTA E LA QUALITÀ DEI FRUTTI
5&UP è un concime liquido per trattamenti fogliari e fertirrigazione con azoto, calcio, carbonio, zinco, rame e potassio vegetali e naturali organici, che agisce durante tutto il ciclo colturale per migliorare la produzione e la qualità (maturo).

DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO

5&UP è un concime liquido per trattamenti fogliari e fertirrigazione.

DOSE PER TRATTAMENTI FOLGARI

Ottocorta (pomodoro, peperone, fagiola, lupatula, zucca...)	1,0
Vite/olivo	2,0
Frutteti (melo, pero, ciliegia, pesco, agrumi...)	2,0
Culture estensive (erba, grano, riso, orzo...)	1,2
Culture industriali (soia, grano, barbabietola...)	2,0

DOSE PER FERTIRRIGAZIONE

Primo trattamento dopo il trapianto e ripetere ogni 10 - 15 giorni con fertirrigazione.

Frutti. Dose per ettaro: 15-20 L/ha per trattamento.

Agitare bene prima dell'uso. La presenza di eventuali sedimenti non è che caratteristica fisica del prodotto organico.
Per maggiori informazioni consultare il servizio tecnico Italtipollina.

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO	
Borlanda agevolmente fluida di frutta e ortali	
Azoto (N) organico	1,0
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	1,0
Carbonio organico (C) di orig. biologica	1,0

MATIERE PRIMA: Borlanda agevolmente fluida di frutta e ortali

MISCIBILITÀ

5&UP è miscelabile con i più comuni fertilizzanti e fitofarmaci in commercio, a patto che si evitino piccole prove di compatibilità prima dell'impiego.
Non miscelare con prodotti a base di rame e potassio, e con prodotti fortemente alcalini.

AVVERTENZE: conservare in luogo fresco e asciutto a temperatura tra i 5 e 35 °C. In caso di fuoriuscita accidentale, lavare le mani e assorbire. Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali. Prodotto non infiammabile. Non nocivo. La scheda dati di sicurezza è disponibile e richiesta via email: info@italpollina.com. Consigli di prudenza: solo per uso agrario. Il prodotto non è tossico in confronto alle sostanze vegetali.

Contenuto netto: 1L - Peso netto: 1,2 kg



Fabbricante: Italtipollina spa - Località Guarninella, 01-3000 - Via Guarninella, 30 - Tel. +39 0445 620558 - Fax +39 0445 620555 - Italtipollina.com





ORGANSKA I ORGANOMINERALNA ĐUBRIVA ZA FERTIGACIJU NA BAZI HUMINSKIH KISELINA, AMINOKISELINA I BILJNIH EKSTRAKATA

OASI LINIJA PROIZVODA sastoji se od tečnih đubriva specijalno formulisanih za fertigaciju ili prskanje po zemljištu. U sebi sadrže organska jedinjenja poput aminokiselina i peptida, kao i huminske kiseline, azot, kalijum i mikroelemente. **OASI** đubriva sadrže prirodne organske sastojke (polimere) koji nastaju kao rezultat bioloških procesa u razgradnji biljnih i životinjskih ostataka.

OASI linija đubriva je stvorena na bazi HUMO-3G kompleksa. Reč je novom i jedinstvenom kompleksu huminskih supstanci, stvorenom u Italtolini, sa ciljem da se istovremeno sa đubrenjem podstiču agrohemijske i mikrobiološke procese u zemljištu. Sadrži polifenole koji podstiču razvoj mikroorganizama u zemljištu i smanjuju razvoj patogena. Ovako stvorene huminske kiseline lako vezuju minerale gline da bi formirale organske komplekse gline.

OASI LINIJA PROIZVODA UKLJUČUJE

- **OASI BIO** – Tečno organsko đubrivo NK-3:6 za fertigaciju. Pogodno za organsku proizvodnju.
- **OASI STARTER** – Tečno organo-mineralno NPK đubrivo sa visokim sadržajem fosfora.
 - **OASI N 22** – Tečno organo-mineralno đubrivo sa 4 različite vrste azota.
 - **OASI N11 S 15** – Tečno organo mineralno đubrivo sa azotom i sumporom za povećanje kvaliteta i kvantiteta prinosa.





2227
 FER
 20 L
 4 kg

OASI STARTER è un concime liquido ideale per la concimazione al trapianto o alla semina, studiato per migliorare in modo rapido ed equilibrato la formazione dell'apparato radicale (effetto starter) e favorire lo sviluppo delle piante.

Grazie alla sua innovativa formulazione (SISTEMA ISI), **OASI STARTER** aumenta la resistenza delle piante nei confronti di stress abiotici (es. idrici, ossidativi, da freddo, da caldo, da eccessi di salinità, ecc.). Il pH acido mobilizza e rende facilmente assorbibili dalle colture il fosforo e i microelementi (ferro, boro, ecc.). La formulazione di **OASI STARTER** è completa grazie alla presenza di sostanze uniche ottenute con il nuovo ed unico sistema HUMO-3G, che stimola lo sviluppo vegetale, migliora lo stato sanitario del suolo e svolge un'azione complessante sui minerali.

OASI STARTER favorisce la germinazione dei semi e l'attecchimento delle piantine e migliora la fertilità microbiologica del suolo.

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare in luogo asciutto a temperature comprese tra 4 e 25 °C. Agitare bene prima dell'uso. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto raccoglierlo con materiale assorbente (tappeti, segatura, ecc.). Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non ingerire. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disperdere il contenitore nell'ambiente.

**CONCIME ORGANICO
 NP 3-7
 FLUIDO IN SOSPENSIONE**

Azoto (N) totale
 Di cui Azoto (N) organico
 Azoto (N) ammoniacale
 Anidride fosforica (P₂O₅) totale
 Anidride fosforica (P₂O₅) solubile
 in acqua e citrato ammoniacale
 Carbonio organico (C)
 di origine biologica

Materie prime
 Componenti organiche: biodegradabili
 Componenti minerali: concime

Altri parametri:
 Peso specifico: 1,18 kg/L

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO
OASI STARTER è un concime liquido, ideale per frazionare gli apporti di fosforo levitando il fosforo nel terreno. Dosi e modalità di impiego stabilite in base alle esigenze nutrizionali delle colture. Incoltura da 2 a 4 applicazioni nel trapianto, impiegando 0,5 L/1000 L d'acqua. Dose massima 2 L/ha per singolo trattamento.

Contatto: Fert Hoja S.p.A. - Via S. Vito - 37030 Novil - Verona - Tel. +39-045-8302111 - Fax +39-045-8302112





FITOne

KALIJUM FOSFIT SA BILJNIM AMINOKISELINAMA

FIT-ONE je tečno đubrivo na bazi kalijum fosfita i biljnih aminokiselina sa visokim sadržajem fosfora (30%) i kalijuma (15%). Glavna prednost ovog preparata je upravo to što je fosfor u fosfitnom obliku koji u kontaktu sa biljkom aktivira prirodne, fizičke i biohemijske mehanizme čineći biljke otpornijim na klimatske uslove i napade patogena.

FIT-ONE posebno utiče na formiranje fitoaleksina, biljnih materija koje stimulišu zadebljanje ćelijskog zida i lignifikaciju što predstavlja dobru fizičku prepreku protiv prodora patogenih organizama. Interesantan propratni efekat je „fungicidno delovanje“ preparata jer prilikom prelaska iz fosfitnog u fosfatni (P_2O_5) oblik dolazi do oksidacije i direktnog delovanja na patogene organizme. Orto-fosfat (P_2O_5) biljka kasnije koristi u ishrani, tako da imamo preparat koji je u isto vreme i ishrana i zaštita.

FIT-ONE omogućuje visoku nutritivnu aktivnost biljaka u toku cvetanja i zrenja plodova, povećava fertilitet tučka i smanjuje gubitke izazvane gljivičnim napadima.

ZA JAČE I OTPORNIJE BILJKE!!!

FIT-ONE može da se koristi folijarno i kroz sisteme za navodnjavanje i može da se meša sa većinom pesticida.

SASTAV

Organski azot (N)	6%
Ukupni fosfor (P_2O_5)	30%
Kalijum vodotopivi (K_2O)	15%
pH	5,1%



FIT One 1

poboljša
otom (N),
prirodni,
jaka, koje
napade
smiranj
nifikaciju;
vodiranj

Hortikulturene biljke:

Đubrenje navodnjavanjem: 8-12 litara/hektar.

Folijarno: 2-3 litara/hektar.

Cveće i ukrasno bilje:

Đubrenje navodnjavanjem: 7-10 litara/hektar.

Folijarno: 1,5-3 litara/hektar.

Resađivanje:

Potapanje: 300-350 mL/100 litara vode.

Ponoviti tretman nakon 10-12 dana prema fazi i stepenu razvoja.

folijarno
njavanje.
osnovu

TEČNO ORGANO MINERALNO NPK ĐUBRIVO

4.30.15

Ukupan azot (N) 4%

Ukupan fosfor P_2O_5 30%

Vodorastvorljiv kalijum oksid (K_2O) 15%

Biološki organski ugljenik (C) 6.4%

MOGUĆNOS

FIT-ONE je m
nih proizvoda
testiranje
kompatibiln

Upozorenje

Proizvod je s
ma i pritis
temperaturi
dece i životi
očima i koži
đubriva, saka

Broj i datum
REPUBLIKA S
DE, ŠUMARS
zaštitu bilje-
Uvoznik i dis
V.S. doo. 241
Kardelja 227E

Često pitanje: 37010 Rivdi V. sa - Verano | Tel: +39043-6203511 Fax: +39 0435





Revive

VISOKO KVALITETNI HELAT GVOŽĐA – EDDHA

Gvožđe je esencijalni element u ishrani biljaka. Učestvuje direktno i indirektno u formiranju hlorofila (fotosinteza) i spada u osnovni sastavni deo nekoliko amino kiselina i proteina. Gvožđe je građivni deo esencijalnih enzima i njegovo prisustvo je osnova za katalizu procesa disanja.

REVIVE je najefikasniji helat gvožđa (EDDHA) sa visokim procentom najboljeg orto-orto izomera koji se može naći na tržištu i koji garantuje visoku stabilnost helata u aktivnim krečnjačkim zemljištima i u sredini sa visokom PH vrednošću.

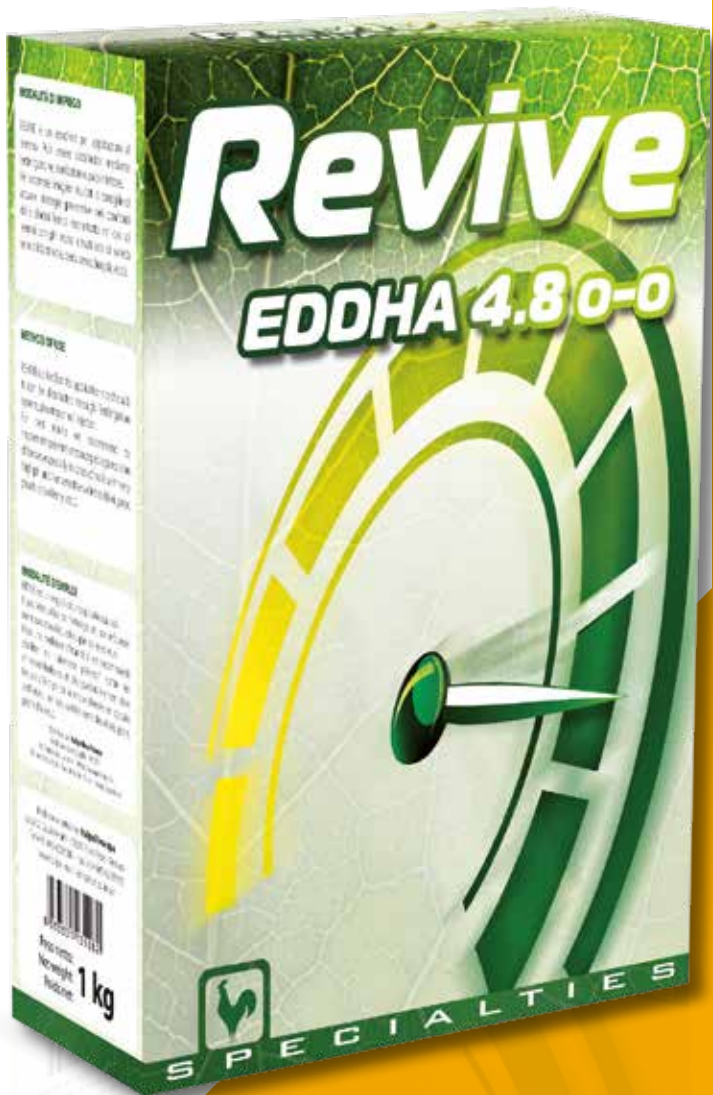
Zahvaljujući visokom kvalitetu proizvoda, **REVIVE** se lako absorbuje i usvaja od strane biljke i na brz i efikasan način leči nedostatak gvožđa. Njegova aktivnost u zemljištu traje mesecima a proces ozeleljavanja tj. oživljavanja biljke je brz i dugotrajan.

KULTURA	PREVENTIVNO	KURATIVNO
Vinova loza	10-20 g/biljci	20-30 g/biljci
Jabuka, kruška	30-50 g/biljci	50-80 g/biljci
Trešnja, breskva	30-50 g/biljci	50-80 g/biljci
Malina	2-3 g/biljci	3-5 g/biljci
Jagoda	0,5-1 g/biljci	1-1,5g/biljci
Povrće	1-2 g/m ²	2-3 g/m ²

REVIVE je đubrivo koje se koristi za zemljišnu aplikaciju. Može se primeniti putem sistema za fertigaciju, zaoravanjem ili zemljišnim injektorima.

SASTAV

Vodorastvorljivo gvožđe (Fe)	6%
Helatna frakcija	100%
(o,o) EDDHA Gvožđe (Fe) helat	4,8%
(o,p) EDDHA Gvožđe (Fe) helat	1,2%





GL MICRO

Mikroelementi, za koje se često koristi izraz “elementi u tragovima”, od presudnog su značaja za pravilan rast i razvoj biljke. Iako su potrebe biljaka za mikroelementima male, nedostatak bilo kojeg od njih može prouzrokovati značajne gubitke u celokupnoj proizvodnji.

GL-MICRO je novi proizvod na tržištu, visoko koncentrovano folijarno mikrođubrivo sa novim i jedinstvenim kompleksnim helatom GLY16 koji u poređenju sa poznatim EDTA i DTPA helatima omogućuje bržu i bolju pokretljivost mikroelemenata u biljkama i lakše prodiranje mikroelemenata u list, čak i za nepokretne elemente kao što su bor i cink. GLY16 kompleksni helati su neuporedivo manje fitotoksični za biljke od dosada poznatih sintetičkih helata.

GroGreen GL-MICRO sadrži 170 grama mikroelemenata po biljci i predstavlja najkoncentrovaniju tečnu formulaciju ove vrste đubriva.

Zbog svoje gelaste strukture, prilikom tretmana sa **GL-MICRO**, na list se nanosi tanak film gela koji dugo stoji i na taj način omogućava duže i sigurno usvajanje hraniva.

	W/w	W/v
Bor (B), vodorastvorljiv	0,74%	1,11%
Bakar (Cu), vodorastvorljiv	0,16%	0,24%
Gvožđe (Fe), vodorastvorljiv	4,20%	6,30%
Mangan (Mn), vodorastvorljiv	1,70%	2,55%
Molibden (Mo), vodorastv.	0,14%	0,21%
Cink (Zn), vodorastvorljiv	4,28%	6,42%





GROGREEN GL MICRO

APPLICATION RATES

Foliar: 0.5 - 2kg/ha/application
Specific foliar fertilization program can be obtained after contact.

Use minimum of 500 liter of water per ha to guarantee sufficient foliage coverage. Never exceed a dosage of 0.5% (0.5 kg per 100 liter of water). Never spray during strong sunshine or periods of high evapo-transpiration to avoid leaf burning and scorching.

To be used only where there is a recognised need
Do not exceed the appropriate dose rate





NEMTOFIX

VISOKO KVALITETNI HELAT GVOŽĐA – EDDHA

NEMTOFIX je vodotopivo NPK đubrivo za fertigaciju, koje sadrži nematodno antagonističke sastojke biljnog porekla.

NEMTOFIX je preparat koji predstavlja mešavinu esencijalnih ulja Timijana, Susama i Nevena, koji u udruženom delovanju imaju jako izraženo nematocidno dejstvo. Nosač ovih esencijalnih ulja je soja lecitin, čineći time ovaj preparat potpuno prirodnim i organskim proizvodom. **NEMTOFIX** uništava drugi larveni stadijum nematoda i kao takav je jedinstven proizvod na tržištu.

Pored oksidacionog efekta na nematode, **NEMTOFIX** u sebi sadrži i organska kisela ulja koja pokrivaju jaja nematoda u zoni korena. Na ovaj način jaja štetnih nematoda budu uništena pre izleganja larvi. Dodatna prednost, zahvaljujući prirodnim aminokiselinama koje sadrži u sebi, **NEMTOFIX** povoljno utiče na razvoj korenovih dlačica koje obnavljaju biljku i pomažu joj da se oporavi od negativnih uticaja štetnih nematoda.

NEMTOFIX funkcioniše i kao poboljšivač zemljišta kroz visok sadržaj organskih sastojaka koji biljci omogućavaju ujednačeniji razvoj, bolje poldonošenje i veće prinose.

Prilikom primene zemljište mora biti optimalne vlažnosti kako bi preparat bio ravnomerno apliciran.

NEMTOFIX se primenjuje u količini od 1 lit na 10 ari površine, a najbolji rezultati se postižu kada je spoljna temperature povišena.

Preparat se na jednoj istoj površini može aplicirati tri puta, sa razmakom od 20 dana između dva apliciranja.



NPK VODOTOPIVO ĐUBRIVO

5:5:5

EC ĐUBRIVO

Deklarisani sadržaj
Ukupan azot (N) % 5
Vodorastvorljiv fosfor pentoksid (P₂O₅) % 5
Vodorastvorljiv kalijum (K₂O) % 5

DR
drn kimya





Dioxy Activ Supra AGRO

DEZINFEKCIJA NOVE GENERACIJE U POLJOPRIVREDI!

DIOXY ACTIV SUPRA AGRO je tečno koncentrovano sredstvo za brzu, efikasnu i produženu dezinfekciju u primarnoj i sekundarnoj poljoprivrednoj proizvodnji.

PRIMENA

Ovaj preparat za dezinfekciju se može koristiti u apsolutno svim aspektima koji su usko vezani kako za primarnu, tako i za sekundarnu poljoprivrednu proizvodnju.

Kritične tačke u toj proizvodnji, kao što su berba, ambalaža, transport, mašine i oprema, korišćenjem **SUPRA AGRO** dezinficijensa prestaju biti problemi i postaju rešenja za sigurnu proizvodnju.

Zašto bi rizikovali upotrebu fiziološki neispravne vode? Izvorska voda, voda iz bunara i raznih bušotina, a posebno ona iz površinskih vodotokova u sebi sadrži veliki broj patogenih mikroorganizama koji mogu dovesti do neželjenih posledica.

SUPRA AGRO je provereno rešenje za sve probleme vezane uz fiziološku neispravnost vode.

Lična higijena berača i pravilno pranje i dezinfekcija ruku su od presudnog značaja za zdravstvenu ispravnost plodova a jedino sigurno i pouzdano rešenje za to je pravovremena i redovna upotreba sredstva za dezinfekciju

DIOXY ACTIV SUPRA AGRO.





Dioxy Activ Supra AGRO

Koncentrat

Koncentrovano sredstvo za brzu i efikasnu dezinfekciju površina u primarnoj i sekundarnoj poljoprivrednoj proizvodnji

- Ekološki prihvatljiv dezinficijens;
- Bezbedan za primenu, ne ostavlja rezidue;
- Širok spektar dejstva na mikroorganizme;
- Nakon primene ne zahteva ponovno spiranje tretiranih površina;
- Nema štetno dejstvo za ljude, biljke, životinje, proizvode, materijale

HOYA V.S.

ITR

FERT
HOYA



HELLO NATURE!



HOYA V.S.

24000 SUBOTICA, Put Edvarda Kardelja 227/B
Tel/fax: 024 557 030; e-mail: office@hoya-vs.com



www.hoya-vs.com