

 agrinatural
Marchio AGRISEME



Formulati biologici
per professionisti esigenti

Tappeto erboso-Ortofrutticole-Ornamentali

INDICE

INTRODUZIONE

Pag 4	La linea Agrinatural
Pag 5	Conosciamoci da vicino, le sostanze utilizzate

CONCIMI LIQUIDI

Pag 6	AFOL	Vigore vegetativo
Pag 7	RADYCAL PS	Stimolante radicale
Pag 8	FOLIAR BS	Salute radicale , vegetale
Pag 9	PRODEGO	Meno problemi + equilibrio
Pag 10	OZOTER	Riduzione problemi radicali
Pag 11	VITA+	Promotore della crescita
Pag 12	VEGETER	Azione rivitalizzante
Pag 13	FOXI	Per superare gli stress abiotici

CONSIGLI PER L'USO

Pag 14-15	Strategie di intervento per le orticole
Pag 16-17	Strategie di intervento per il tappeto erboso
Pag 18-19	Strategie di intervento per floreali e ornamentali

LA LINEA AGRINATURAL

Agriatural nasce con la volontà di proporre una gamma di prodotti innovativi di origine biologica in grado di nutrire e difendere l'intero ciclo produttivo delle colture.

I prodotti della linea **Agriatural** sono specialità a base di : Micro organismi Funghi antagonisti , Batteri della rizosfera che vengono utilizzati per la nutrizione e la difesa delle piante.

In abbinamento a queste specialità sono stati associati prodotti nutrizionali di valido complemento (Vita+ e Vegeter) e uno stimolante delle difese naturali delle piante (Foxi).

I Formulati sono racchiusi all'interno di tre settori : **Nutrition , Safe e Power** e Sulle etichette si troveranno queste icone che definiscono il settore di utilizzo.

MOTIVI PER CUI SCEGLIERE AGRINATURAL ?



- PREVENGONO L'INSORGERE DI CEPPI RESISTENTI E NON LASCIANO RESIDUI
- COLONIZZANO IL TERRENO E LE RADICI SOTTRAENDO SPAZIO E NUTRIMENTO AI PATOGENI
- POSSONO ESSERE UTILIZZATI IN QUALSIASI AMBITO SENZA PATENTINO PER L'ACQUISTO
- NON HANNO TEMPI DI RIENTRO O DI CARENZA



ALCUNI CENNI SUL BIOLOGICO

Parlando di biologico si parla di qualità certe e dovute che riguardano il migliore impatto ambientale, la salubrità, e la garanzia del sistema di controllo e certificazione.

I prodotti biologici, proprio per le tecniche agronomiche adottate, in particolare il **non** uso di sostanze chimiche di sintesi, sono di norma più sicuri degli altri dal punto di vista igienico-sanitario, nutritivo e in particolare una maggiore presenza di preziose sostanze antiossidanti.

Rispetto ai problemi dell'agricoltura convenzionale , l'agricoltura biologica ha dimostrato di essere capace di offrire d e l l e soluzioni, sia attraverso l'applicazione del

regole più restrittive adottate

Regolamento Cee, sia attraverso volontariamente dagli agricoltori. **L'agricoltura biologica, infatti, riduce al minimo il rilascio di residui nel terreno, nell'aria e nell'acqua, conserva la naturale fertilità del suolo, salvaguarda la complessità dell'agro ecosistema e la sua biodiversità.**



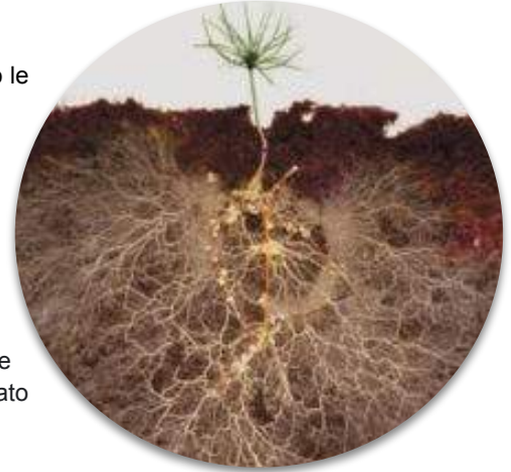
CONOSCIAMOCI DA VICINO

Per conoscere meglio i formulati che vengono utilizzati per produrre in biologico analizziamo le componenti e le loro caratteristiche .

MICORIZZE

Per micorrizze si intende proprio il rapporto di simbiosi che si viene a creare nella rizosfera, ovvero la porzione di suolo adiacente alle radici della pianta. Il termine "micorrizze" dice già tutto: mycos è il termine greco per dire fungo mentre rhiza significa radice.

La simbiosi tra fungo e pianta ha luogo quindi nell'apparato radicale della pianta e comporta un reciproco scambio di vantaggi tra i due organismi coinvolti: nel nutrimento e nella creazione di un ambiente favorevole a microrganismi utili e sfavorevole a patogeni e parassiti una tecnica rivoluzionaria che sfrutta l'associazione positiva tra funghi e apparato radicale della pianta.



FUNGHI ANTAGONISTI O ANTAGONISTI BIOLOGICI

Microrganismi fungini presenti in natura (es. *Beuveria B.*, *Trichoderma*, *Metarhizium*) capaci di fornire un valido aiuto alle piante fornendo un antagonismo allo sviluppo di insetti parassiti alcune malattie radicali e fogliari. Questi funghi colonizzano il substrato e lo rendono inospitale ai diversi patogeni . In alcuni casi l'antagonista cresce all'interno dell'ospite che viene utilizzato come sostanza nutritiva.

BATTERI DELLA RIZOSFERA (PGPR)

Ovvero i batteri presenti in quella porzione di terreno in cui hanno influenza le radici.

I microrganismi presenti traggono dalla sostanza organica presente nel sistema l'energia necessaria e utilizzano i sali nutritivi disciolti nell'acqua per svolgere il loro ciclo vitale. Alcuni, particolari gruppi di microrganismi sono inoltre in grado di contrastare lo sviluppo di microrganismi patogeni e di virus e di metabolizzare anche le sostanze organiche tossiche. L'efficienza dei microrganismi è però strettamente legata al mantenimento di condizioni ambientali ottimali per il loro sviluppo, funzione mantenuta fornendo adeguate quantità di sostanza organica .



SOSTANZA ORGANICA

La sostanza organica è l'insieme dei residui di origine vegetale e animale in diverso stadio di decomposizione. La sostanza organica del suolo è costituita da molecole a base di carbonio, azoto, ossigeno, idrogeno ed in misura minore fosforo, zolfo, ferro, alluminio, potassio, ecc.

La sostanza organica labile è costituita da composti organici di base come gli zuccheri, i peptidi, le proteine enzimatiche, gli acidi nucleici, che possono essere presenti liberi nel suolo.

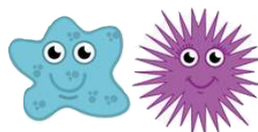
La sostanza organica stabile è costituita dall'humus. L'humus è in grado di migliorare le caratteristiche fisiche, chimiche e biochimiche del suolo, ha funzioni in parte nutrizionali, attiva alcune funzioni metaboliche microbiche, ecc.

A cosa serve la sostanza organica del suolo ?

La sostanza organica del suolo rende un terreno "fertile". Un terreno privo, o scarsamente dotato, di sostanza organica è un terreno "privo di vita", in quanto tutti i processi biochimici che avvengono nei differenti comparti della biosfera sono di natura organica e coinvolgono quindi molecole organiche.

FORMULATI PER LA DIFESA

Le soluzioni utilizzabili per attivare le difese da patologie fungine e insetti parassitismo diverse e tra queste alcune sono molto conosciute , tipo il piretro per la difesa dagli insetti, il rame e lo zolfo per un aiuto contro le malattie fungine. Altri sistemi di lotta possono essere utilizzati dal professionista e non essere così di dominio pubblico ma per questo non meno efficaci , tra questi , nematodi entomoparassiti , trappole cromotropiche e a feromoni , bacillus licheniformis , vari ceppi di trichoderma e altri formulati che sono commercializzati come concimi o ammendanti che agiscono indirettamente sulle piante rafforzando le loro difese o inducendo a farlo , tra questi spicca il fosfito di potassio



AFOL

Vigore vegetativo
a base di Batteri della rizosfera

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorrizici 1% + batteri rizosfera 10⁸UFCgr

AFOL è un prodotto liquido a base di batteri della rizosfera (*Lecanicium lecanii*) che può essere distribuito sia per via radicale ma anche per via fogliare. Il prodotto stimola il rigoglio vegetativo dell'apparato aereo e contribuisce alla salubrità delle piante. *Ripetere il trattamento su tappeto erboso ogni volta che se ne presenta la necessità e almeno 2/3 volte per anno.* Applicazione consigliata con OZOTER

APPLICARE NELLE ORE PIU FRESCHE DEL GIORNO

Formulazione liquida



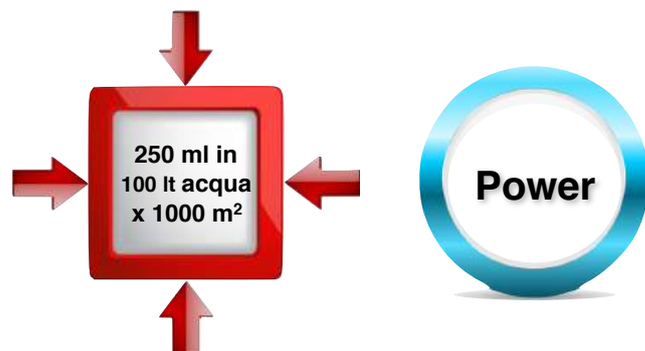
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: Inoculo di funghi micorrizici . OGM assenti .
Esenti da organismi patogeni.

Il prodotto è stabile alle temperature di stoccaggio comprese da +4 °C e +25 °C. Stoccare il prodotto in locali adeguatamente aerati, freschi e asciutti, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti. Nel caso di fuoriuscita accidentale, arginare con materiali idonei, raccogliere in recipienti adatti e smaltire nel rispetto delle norme vigenti.

AVVERTENZE.

Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, oli bianchi, zolfi, fungicidi . In caso di miscele con altri prodotti effettuare prove preventive di compatibilità su piccole superfici o chiedere al personale tecnico . Prodotto non infiammabile. Tenere fuori dalla portata dei bambini



Ortofrutticole Floreali Ornamentali	Trattamento fogliare Trattamento al suolo 250 ml per 1000 mq	Utilizzare mediamente 100 lt di acqua Ripetere come consigliato
---	--	---

**AGITARE
BENE PRIMA
DELL'USO**



CONFEZIONE

1 Lt

RADYCAL PS

Stimolante radicale

a base di Batteri PGPR

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorrizici 1% + batteri rizosfera 10⁸UFCgr

RADYCAL PS è un prodotto liquido liquido a base di *Pseudomonas fluorescens* (che sono batteri P.G.P.R. che stimolano l'accrescimento radicale) e *Streptomyces griseus*. **RADYCAL PS** aiuta la pianta a superare gli stress post trapianto o gli stress da freddo accelerandone la ripresa vegetativa. Grazie alle caratteristiche dei ceppi che compongono il prodotto, **RADYCAL PS** è in grado di chelare il ferro e renderlo disponibile per le piante grazie alla produzione di siderofori. Questi attinomiceti e batteri sono essenziali per lo sviluppo dell'apparato radicale mediante la produzione di auxine e sostanze auxinosimili. Applicare in prossimità radicale .

Formulazione liquida



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: Inoculo di funghi micorrizici . OGM assenti . Essenti da organismi patogeni.

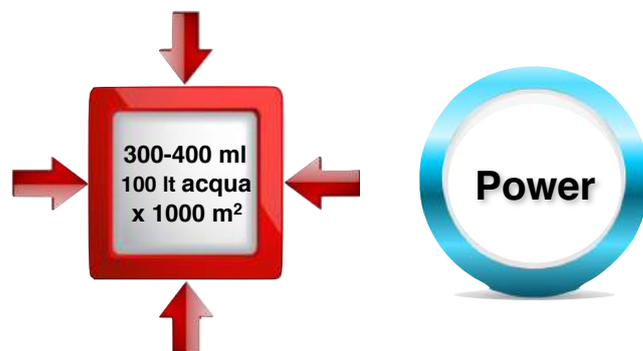
Il prodotto è stabile alle temperature di stoccaggio comprese da +4 °C e +25 °C. Stoccare il prodotto in locali adeguatamente aerati, freschi e asciutti, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti. Nel caso di fuoriuscita accidentale, arginare con materiali idonei, raccogliere in recipienti adatti e smaltire nel rispetto delle norme vigenti.

AVVERTENZE.

Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, oli bianchi, zolfi, fungicidi . In caso di miscele con altri prodotti effettuare prove preventive di compatibilità su piccole superfici o chiedere al personale tecnico . Prodotto non infiammabile. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

CONFEZIONE

1 Lt



Ortofrutticole Floreali Ornamentali	Trattamento fogliare Trattamento al suolo 300-400 ml x 1000 mq	Utilizzare mediamente 100 lt di acqua Ripetere come consigliato
Tappeto erboso	300-400 ml in 100 lt di acqua per 1000 mq	Atomizzatore Marzo-Settembre Pre posa tappeto erboso rotoli

**AGITARE
BENE PRIMA
DELL'USO**



FOLIAR BS

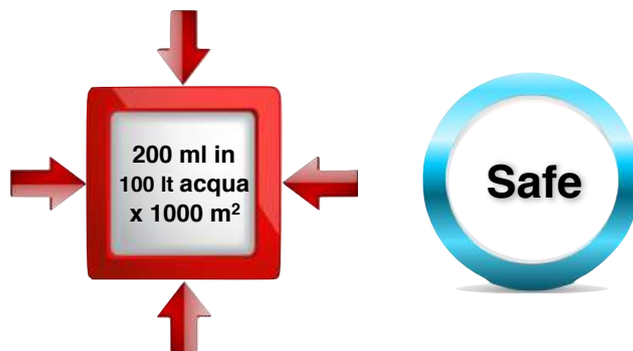
Salute radicale, vegetale

a base di Batteri della rizosfera

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorrizici 1% + batteri rizosfera 10⁸UFCgr

FOLIAR BS è un prodotto liquido a base di *Bacillus subtilis* e *Bacillus amyloliquefaciens* che è in grado di riequilibrare la micro flora fogliare e radicale della pianta. E' consigliato sui tappeti erbosi dal mese di Marzo, dopo il primo taglio del prato. Si consiglia di ripetere con frequenza mensile l'applicazione di questo prodotto. In certe colture **FOLIAR BS** sostituisce PRODEGO da Aprile fino a Settembre



Formulazione liquida



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: Inoculo di funghi micorrizici . OGM assenti . Essenti da organismi patogeni.

Il prodotto è stabile alle temperature di stoccaggio comprese da +4 °C e +25 °C. Stoccare il prodotto in locali adeguatamente aerati, freschi e asciutti, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti. Nel caso di fuoriuscita accidentale, arginare con materiali idonei, raccogliere in recipienti adatti e smaltire nel rispetto delle norme vigenti.

AVVERTENZE.

Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, oli bianchi, zolfi, fungicidi . In caso di miscele con altri prodotti effettuare prove preventive di compatibilità su piccole superfici o chiedere al personale tecnico . Prodotto non infiammabile. Tenere fuori dalla portata dei bambini

Ortofrutticole Floreali Ornamentali	Trattamento fogliare Trattamento al suolo 250 ml per 1000 mq	Utilizzare mediamente 100 lt di acqua Ripetere come consigliato
Tappeto erboso	250 ml in 100 lt di acqua per 1000 mq	Palo iniettore , Atomizzatore 2/3 interventi ogni anno

**AGITARE
BENE PRIMA
DELL'USO**



CONFEZIONE

1 Lt

PRODEGO

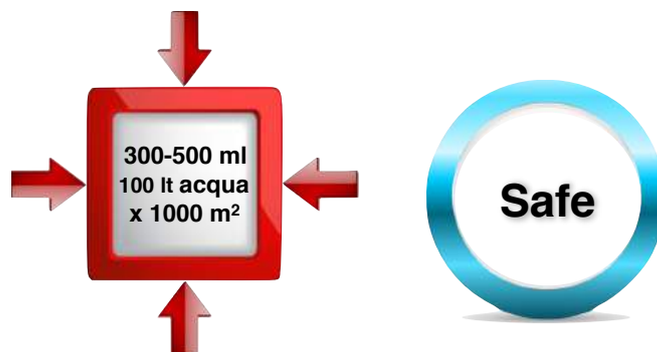
Meno problemi + equilibrio

a base di Batteri della rizosfera

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorrizici 1% + batteri rizosfera 10⁸UFCgr

PRODEGO è un prodotto liquido a base di *Trichoderma hartianum* e *Trichoderma lignorum* che ha la capacità di migliorare la struttura del terreno e di conseguenza favorisce la salubrità delle piante. I due ceppi di *Trichoderma* all'interno della rizosfera contribuiscono all'abbassamento del pH rendendo così meglio disponibili quegli elementi nutritivi (fosforo, ferro, manganese, boro) altrimenti bloccati in forma di sali insolubili. Il prodotto è anche in grado di accelerare i processi di umicazione della sostanza organica. Applicare in prossimità radicale. In certe colture **PRODEGO** sostituisce FLOLIAR BS da ottobre fino a Marzo



Formulazione liquida



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: Inoculo di funghi micorrizici . OGM assenti . Esenti da organismi patogeni.

Il prodotto è stabile alle temperature di stoccaggio comprese da +4 °C e +25 °C. Stoccare il prodotto in locali adeguatamente aerati, freschi e asciutti, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti. Nel caso di fuoriuscita accidentale, arginare con materiali idonei, raccogliere in recipienti adatti e smaltire nel rispetto delle norme vigenti.

AVVERTENZE.

Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, oli bianchi, zolfi, fungicidi . In caso di miscele con altri prodotti effettuare prove preventive di compatibilità su piccole superfici o chiedere al personale tecnico . Prodotto non infiammabile. Tenere fuori dalla portata dei bambini

Ortofrutticole Floreali Ornamentali	Trattamento fogliare Trattamento al suolo 300-500 ml x 1000 mq	Utilizzare mediamente 100 lt di acqua Ripetere come consigliato
Tappeto erboso	300-500 ml in 100 lt di acqua per 1000 mq	Atomiz. Aprile-Maggio-Ottobre Pre posa tappeto erboso rotoli

**AGITARE
BENE PRIMA
DELL'USO**



CONFEZIONE
1 Lt

OZOTER

Riduzione problemi
a base di Batteri della rizosfera

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorizzici 1% + batteri rizosfera 10⁸UFCgr

OZOTER è un prodotto liquido che consente lo sviluppo di *Beauveria bassiana* e *Metarhizium antisoplie* ed è un valido aiuto per le piante contro gli stress. Il prodotto contribuisce allo sviluppo vegetativo e alla salubrità della pianta a livello radicale. **OZOTER** può essere usato sia sull'apparato radicale che sull'apparato fogliare dove sviluppa una sorta di pellicola naturale.

APPLICARE NELLE ORE PIU FRESCHE DEL GIORNO

Formulazione liquida



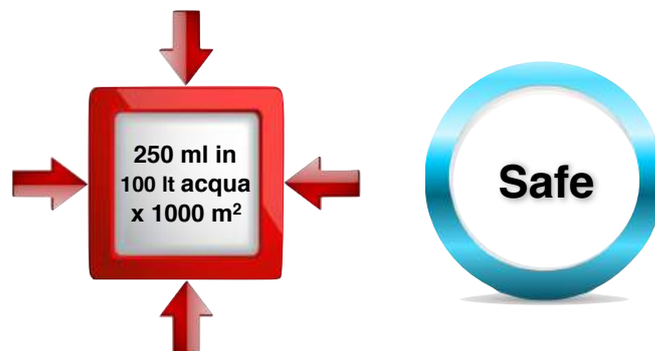
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: Inoculo di funghi micorizzici . OGM assenti .
Esenti da organismi patogeni.

Il prodotto è stabile alle temperature di stoccaggio comprese da +4 °C e +25 °C. Stoccare il prodotto in locali adeguatamente aerati, freschi e asciutti, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti. Nel caso di fuoriuscita accidentale, arginare con materiali idonei, raccogliere in recipienti adatti e smaltire nel rispetto delle norme vigenti.

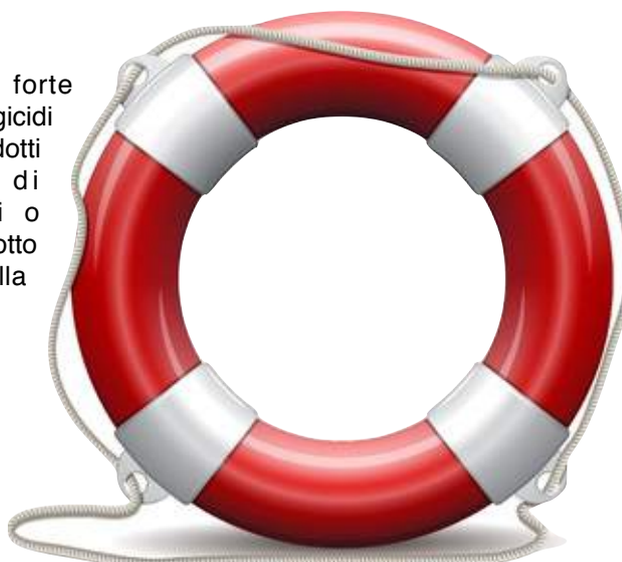
AVVERTENZE.

Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, oli bianchi, zolfi, fungicidi . In caso di miscele con altri prodotti effettuare prove preventive di compatibilità su piccole superfici o chiedere al personale tecnico . Prodotto non infiammabile. Tenere fuori dalla portata dei bambini .



Ortofrutticole Floreali Ornamentali	Trattamento fogliare Trattamento al suolo 250 ml per 1000 mq	Utilizzare mediamente 100 lt di acqua Ripetere come consigliato
---	--	---

**AGITARE
BENE PRIMA
DELL'USO**



CONFEZIONE

1 Lt

VITA+

Promotore della crescita a base di aminoacidi

CONCIME ORGANICO AZOTATO
Composizione N+C 7,6%+24

VITA+ è un concime organico azotato fluido costituito da una miscela di aminoacidi e peptidi di origine naturale. Usato in fertirrigazione VITA+ permette di ottenere un immediato sviluppo della flora microbica e un incremento della loro attività, una maggiore disponibilità di nutrienti per le piante, una maggiore fertilità. Grazie all'elevato contenuto in aminoacidi liberi VITA+ è impiegato con successo anche per applicazioni fogliari.

APPLICARE NELLE ORE PIU FRESCHE DEL GIORNO

Formulazione liquida



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: carniccio fluido

Il prodotto è stabile alle temperature di stoccaggio comprese da +5 °C e +35 °C. Stoccare il prodotto in locali adeguatamente aerati, freschi e asciutti, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti. Nel caso di fuoriuscita accidentale, arginare con materiali idonei, raccogliere in recipienti adatti e smaltire nel rispetto delle norme vigenti.

AVVERTENZE. Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, oli bianchi, zolfo, polisolfuri, composti rameici ad eccezione dell'olivo dove può essere associato al rame. Da non venderci sfuso.

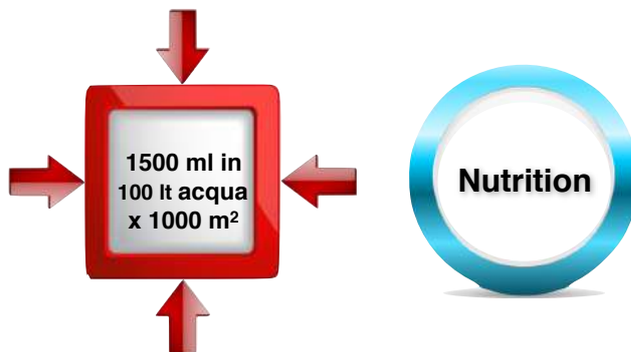
I dosaggi riportati sono indicativi: le necessità delle piante possono variare in base alla varietà, al tipo di terreno e alle condizioni climatiche.

DENSITA' DEL PRODOTTO 1250 g/l

CONFEZIONE

2 X 7,5 Kg
pari a 2 x 6 lt

16 X 1,25 kg
pari a 16 X 1 lt



Ortofrutticole Floreali Ornamentali	Trattamento fogliare Trattamento al suolo 1500 ml x 1000 mq	Utilizzare mediamente 100 lt di acqua Ripetere come consigliato
Tappeto erboso	1500 ml in 100 lt di acqua per 1000 mq	Atomizzatore Secondo strategia Post posa tappeto erboso rotoli

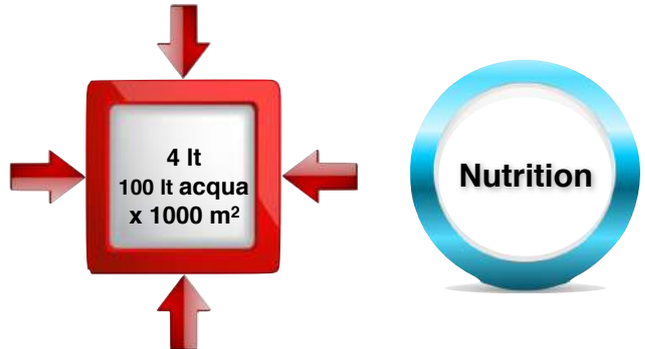


VEGETER

Azione rivitalizzante
a base di aminoacidi da fermentazioni vegetali

CONCIME ORGANICO AZOTATO
Composizione NK+C 3%-5%+18

VEGETER si impiega nel terreno per migliorare le caratteristiche chimico-fisiche stimolando la flora microbica favorendo l'attività biologica accelerando i processi enzimatici di degradazione e mineralizzazione delle sostanze organiche aumentando la disponibilità di nutrienti nella soluzione, liberati dal complesso di scambio, il tutto permette di aumentare il grado zuccherino con una migliore consistenza, colorazione e produzione, delle colture. Ottimo per rivitalizzare suoli stanchi o esausti
APPLICARE NELLE ORE PIU FRESCHE DEL GIORNO



Formulazione liquida



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: miscela di aminoacidi e peptidi provenienti dalla lavorazione e dalla fermentazione di biomasse vegetali (sostanze zuccherine e lieviti).

Il prodotto è stabile alle temperature di stoccaggio comprese da +5 °C e +35 °C. Stoccare il prodotto in locali adeguatamente aerati, freschi e asciutti, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti. Nel caso di fuoriuscita accidentale, arginare con materiali idonei, raccogliere in recipienti adatti e smaltire nel rispetto delle norme vigenti.

AVVERTENZE. Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, oli bianchi, zolfo, polisolfuri, composti rameici ad eccezione dell'olivo dove può essere associato al rame. Da non vendersi sfuso. I dosaggi riportati sono indicativi: le necessità delle piante possono variare in base alla varietà, al tipo di terreno e alle condizioni climatiche.

**DENSITA' DEL
PRODOTTO**
1300-1340 g/l

CONFEZIONE

2 X 7,8 kg
pari a 2 x 6 lt

Ortofrutticole Floreali Ornamentali	Trattamento fogliare Trattamento al suolo 3500-5000 ml x 1000 mq	Utilizzare mediamente 100 lt di acqua Ripetere come consigliato
Tappeto erboso	3500-5000 ml in 100 lt di acqua per 1000 mq	Atomizzatore Secondo strategia Pre posa tappeto erboso rotoli



FOXI

Per superare gli stress abiotici
a base di monopotassio fosfito

CONCIME ORGANICO AZOTATO
Composizione PK 20%+30%

Foxi a base di fosfiti di potassio che sono sali fertilizzanti che presentano spiccata attività sistemica essendo in grado di penetrare con facilità nei tessuti vegetali e traslocare all'interno della pianta sia in senso ascendente che discendente. In particolare il fosforo presente sotto forma di ioni fosfito P3- ha un alto grado di mobilità e solubilità, di conseguenza l'assorbimento fogliare risulta essere molto più veloce rispetto allo ione fosfato.

A livello nutrizione i vantaggi apportati dal fosfito possono essere riassunti in:

- Stimola l'accrescimento del sistema radicale migliorando l'efficienza di assorbimento dei nutrienti presenti nel terreno e l'ancoraggio della pianta;
- Stimola l'induzione a fiore e migliora la qualità dei frutti.

APPLICARE NELLE ORE PIU FRESCHE DEL GIORNO

Formulazione liquida

Materie prime: Contiene monopotassio fosfito(CAS1397765-6)

Il prodotto è stabile alle temperature di stoccaggio comprese da +5 °C e +35 °C. Stoccare il prodotto in locali adeguatamente aerati, freschi e asciutti, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti. Nel caso di fuoriuscita accidentale, arginare con materiali idonei, raccogliere in recipienti adatti e smaltire nel rispetto delle norme vigenti.

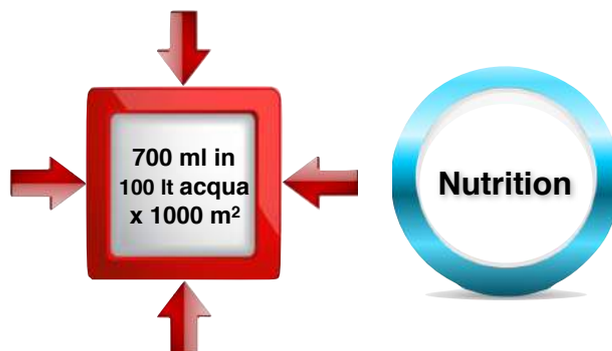
AVVERTENZE. Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, oli bianchi, zolfo, polisolfuri, composti rameici ad eccezione dell'olivo dove può essere associato al rame. Da non venderci sfuso.

I dosaggi riportati sono indicativi: le necessità delle piante possono variare in base alla varietà, al tipo di terreno e alle condizioni climatiche.

DENSITA' DEL PRODOTTO
1400 g/l

CONFEZIONE

2 X 8,4 kg
pari a 2 x 6 lt



Ortofrutticole Floreali Ornamentali	Trattamento fogliare Trattamento al suolo 700 ml x 1000 mq	Utilizzare mediamente 100 lt di acqua Ripetere come consigliato
Tappeto erboso	700 ml in 100 lt di acqua per 1000 mq	Atomizzatore Secondo strategia Post posa tappeto erboso rotoli





**VITA+
VEGETER
FOXI
OZOTER
AFOL
FOLIAR BS
RADYCAL PS
PRODEGO**

**CONCIMAZIONE
FOGLIARE PER:
NUTRIZIONE
RIPRESA
VEGETATIVA
CARENZE
DIFESA**

**VITA+
VEGETER
FOXI**

**INTERVENTO
RIVITALIZZANTE
DI FONDO
O DI
PREPARAZIONE**



**TRATTAMENTO
RADICALE PER
IMMERSIONE
PRE TRAPIANTO**

**VITA+
FOLIAR BS
RADYCAL PS**

**TRATTAMENTO
RADICALE DELLE
PIANTINE POST
TRAPIANTO**

**VITA+
FOXI
AFOL
FOLIAR BS
RADYCAL PS**



Strategia di intervento per le orticole		
Marzo	<i>Intervento per favorire lo sviluppo dell'apparato radicale e della ripresa vegetativa.</i>	
	Radycal PS	300-400 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Foxi	700 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	<i>Intervento preventivo per la lotta agli insetti del terreno</i>	
	Ozoter	250 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Vegeter	3500-5000 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
Aprile	<i>Intervento preventivo e curativo per la protezione dagli insetti fogliari e terricoli.</i>	
	Afol	250 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Ozoter	250 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Vegeter	3500-5000 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	<i>Intervento preventivo per la protezione dell'apparato radicale</i>	
	Prodego	300-500 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Vita+	1500 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
Maggio	<i>Intervento preventivo e di protezione dagli insetti fogliari</i>	
	Afol	250 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Vegeter	3500-5000 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	<i>Intervento preventivo di protezione e per lo sviluppo dell'apparato radicale .</i>	
	Radical PS	300-400 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Foxi	700 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
Giugno	<i>Intervento preventivo e curativo per la protezione dagli insetti fogliari e terricoli.</i>	
	Afol	250 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Ozoter	250 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Vegeter	3500-5000 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	<i>Intervento preventivo di protezione dell'apparato fogliare.</i>	
	Foliar BS	250 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Vegeter	3500-5000 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
Luglio	<i>Intervento preventivo e curativo per la protezione dagli insetti fogliari e terricoli.</i>	
	Afol	250 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Ozoter	250 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Vegeter	3500-5000 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	<i>Intervento preventivo di protezione dell'apparato fogliare.</i>	
	Foliar BS	250 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Vegeter	3500-5000 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
Agosto	<i>Intervento per la protezione dagli insetti e parassiti fogliari</i>	
	Afol	250 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Vegeter	3500-5000 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
Settembre	<i>Intervento per la protezione dagli insetti e parassiti fogliari</i>	
	Afol	250 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Vegeter	3500-5000 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	<i>Intervento per favorire lo sviluppo , la difesa dell'apparato radicale e della ripresa vegetativa</i>	
	Radycal PS	300-400 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Foxi	700 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
Ottobre	<i>Intervento per la protezione dagli insetti e parassiti fogliari</i>	
	Afol	250 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Vegeter	3500-5000 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	<i>Intervento preventivo per la protezione dell'apparato radicale</i>	
	Prodego	300-500 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Foxi	700 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2

I dosaggi riportati sono indicativi: le necessità dei vegetali, delle orticole e delle frutticole possono variare in base alla varietà, al tipo di terreno e alle condizioni climatiche.



**VITA+
FOXI
OZOTER
AFOL
FOLIAR BS
RADYCAL PS
PRODEGO**

**CONCIMAZIONE
FOGLIARE PER:**

**NUTRIZIONE
RIPRESA
VEGETATIVA
CARENZE
DIFESA**

**INTERVENTO
RIVITALIZZANTE
DI FONDO O
PROGRAMMATO**

**VITA+
VEGETER
FOXI**



**TRATTAMENTO
DELLE ZOLLE
NELLA POSA**

**VITA+
VEGETER
AFOL
RADYCAL PS
PRODEGO**



TAPPETO ERBOSO

Strategia di intervento del tappeto erboso		
Marzo	<i>Intervento per favorire lo sviluppo dell'apparato radicale e della ripresa vegetativa.</i>	
	Radycal PS	300-400 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Foxi	700 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
Aprile	<i>Intervento preventivo per la protezione dell'apparato radicale</i>	
	Prodego	300-500 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Vita+	1500 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
Maggio	<i>Intervento di prevenzione dell'apparato radicale in previsione di stress termici / idrici.</i>	
	Prodego	300-500 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Vita+	1500 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
Giugno	<i>Protezione preventiva dell'apparato fogliare per una maggiore resistenza alle malattie.</i>	
	Foliar BS	250 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Vegeter	3500-5000 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
Luglio	<i>Intervento di protezione dell'apparato fogliare per una maggiore resistenza alle malattie.</i>	
	Foliar BS	250 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Foxi	700 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
Agosto	<i>Intervento per l'ispessimento della lamina fogliare ,piu resistenza agli stress termici / idrici.</i>	
	Foxi	700 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
Settembre	<i>Intervento di stimolazione radicale e della ripresa vegetativa</i>	
	Radycal PS	300-400 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Vegeter	3500-5000 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
Ottobre	<i>Intervento per la protezione dell'apparato radicale in previsione di stress termici .</i>	
	Prodego	300-500 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Vita+	1500 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
Novembre	<i>Intervento per l'ispessimento della lamina fogliare ,piu resistenza agli stress termici / idrici.</i>	
	Foliar BS	250 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Foxi	700 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2

I dosaggi riportati sono indicativi: le necessità dei vegetali, delle orticole e delle frutticole possono variare in base alla varietà, al tipo di terreno e alle condizioni climatiche.

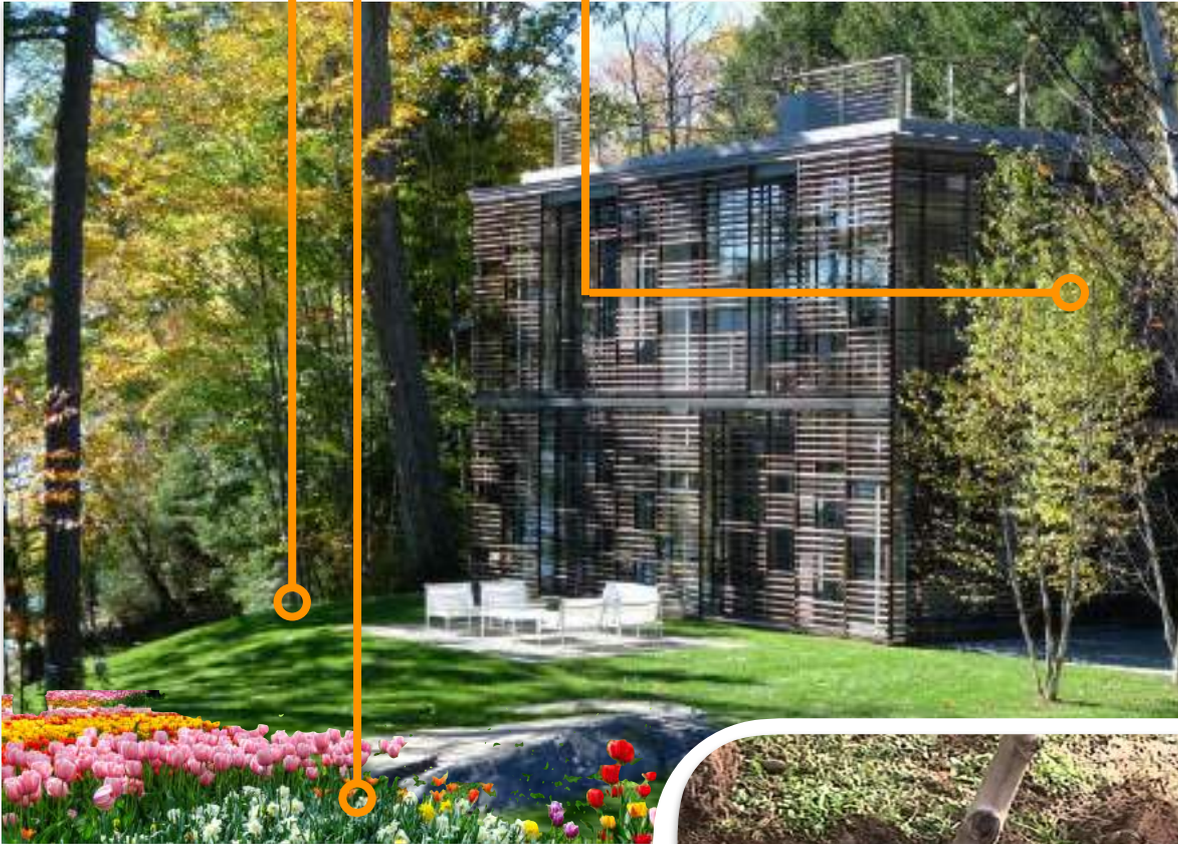
Intervento per la posa del tappeto erboso		
Marzo / Ottobre	<i>Intervento preventivo PRE-POSA per rivitalizzare il terreno</i>	
	Radycal PS	300-400 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Prodego	300-500 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Vegeter	3500-5000 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	<i>Intervento fogliare per la nutrizione POST-POSA</i>	
	Vita+	1500 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	<i>Intervento preventivo e curativo per la protezione dalle malattie .</i>	
	Foxi	700 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2



**VITA+
FOXI
OZOTER
AFOL
FOLIAR BS
RADYCAL PS
PRODEGO**

**CONCIMAZIONE
FOGLIARE ,
RADICALE PER:

NUTRIZIONE
CARENZE
DIFESA**



**TRATTAMENTO
RADICALE NELLA
POSA

VITA+
VEGETER
AFOL
FOLIAR BS
RADYCAL PS**



Floreali e Ornamentali

Strategia di intervento per le floreali e le ornamentali		
Aprile	<i>Intervento preventivo per la protezione dell'apparato radicale</i>	
	Prodego	300-500 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Vita+	1500 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
Maggio	<i>Intervento preventivo e curativo per la protezione dagli insetti fogliari e terricoli.</i>	
	Afol	250 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Ozoter	250 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Vegeter	3500-5000 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
Giugno	<i>Intervento preventivo e curativo per la protezione dagli insetti fogliari e terricoli.</i>	
	Afol	250 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Ozoter	250 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Vegeter	3500-5000 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	<i>Intervento di protezione dell'apparato fogliare</i>	
	Foliar BS	250 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Vita+	1500 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
Luglio	<i>Intervento di protezione dell'apparato fogliare per una maggiore resistenza alle malattie.</i>	
	Afol	250 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Vegeter	3500-5000 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	<i>Intervento di protezione dell'apparato fogliare</i>	
	Foliar BS	250 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Vita+	1500 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
Settembre	<i>Intervento di protezione dell'apparato radicale</i>	
	Radycal PS	300-400 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Foxi	700 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
Ottobre	<i>Intervento per la protezione dell'apparato radicale in previsione di stress termici .</i>	
	Prodego	300-500 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Vita+	1500 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
Novembre	<i>Intervento per la protezione dell'apparato radicale in previsione di stress termici .</i>	
	Prodego	300-500 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2
	Foxi	700 ml in 100 lt di acqua per 1000 m2

I dosaggi riportati sono indicativi: le necessità dei vegetali, delle orticole e delle frutticole possono variare in base alla varietà, al tipo di terreno e alle condizioni climatiche.



AGRISEME SRL
Via delle Industrie 14
26856 Senna Lodigiana LO

Tel. 0377 802725
mail.: info@agriseme.it
www.agriseme.it

