



**FRUTTICOLTURA  
2024**



RESIDUO **0** zero

### CARATTERISTICHE

L'azione simbiotica delle micorrize e dei batteri della rizosfera induce l'attivazione all'interno della pianta di sistemi di autodifesa verso i principali patogeni come ad esempio nematodi (*Meloidogyne*).

La pianta indotta dalle micorrize a stimolare l'ispessimento cellulare, l'allungamento della radice, la produzione di callo e lignina, nonché la produzione di una serie di sostanze antiossidanti quali ad esempio fitoalessine e polifenoli che aiutano la difesa endogena della pianta.

### COMPOSIZIONE

Ammendante vegetale semplice non compostato  
Contenuto in micorrize 2% (*Glomus spp.*)  
Contenuto in batteri della rizosfera 1x10<sup>9</sup> UFC/g  
*Nematophthora spp.*  
*Paecilomyces spp.*  
*Arthrobotrys spp.*

**FORMULAZIONE:** Liquida

### INDUZIONE

Attivazione dei meccanismi di autodifesa della pianta

### CONFEZIONI

Bottiglia **1 LT** in cartone da 16 pezzi  
Tanica **5 LT** in cartone da 2 pezzi  
Tanica **10 LT**  
Tanica **20 LT**

COLTURA	DOSE	EPOCHE D'IMPIEGO
PRE-TRAPIANTO	1 L / 100 L D'ACQUA	ESEGUIRE UN BAGNO DELLE RADICI DELLE PIANTE NELLA SOLUZIONE PRIMA DEL TRAPIANTO
FRUTTICOLE	5 L / HA	APPLICARE IN FERTIRRIGAZIONE OGNI 20-30 GIORNI A SECONDA DELLA GRAVITÀ DELL'INFESTAZIONE

### AVVERTENZE

Non miscelare con antiparassitari a base di rame o zolfo.  
Conservare i prodotti in locali freschi ed asciutti lontano da fonti di calore.  
Il prodotto non ha carenza.



RESIDUO **0** zero

### CARATTERISTICHE

L'azione simbiotica delle micorrize e dei batteri della rizosfera induce l'attivazione all'interno della pianta di sistemi di autodifesa verso i principali patogeni fungini come ad esempio *Fusarium*, *Pythium*, *Phytophthora*, *Verticillium*, *Rhizoctonia*, *Sclerotinia*, *Phoma* e *Nematodi*.

La pianta è indotta dalle micorrize a stimolare l'ispessimento cellulare, l'allungamento della radice, la produzione di callo e lignina, nonché la produzione di una serie di sostanze antiossidanti quali ad esempio fitoalessine e polifenoli che aiutano la difesa endogena della pianta. Il consorzio di funghi e batteri, inoltre, con la sua capacità di lisciviare, assimilare ed ossidare, permette di degradare i residui di pesticidi nel suolo in modo rapido e sicuro.

### COMPOSIZIONE

Ammendante vegetale semplice non compostato  
Contenuto in micorrize 2% (*Glomus spp.*)  
Contenuto in batteri della rizosfera 1x10<sup>9</sup> UFC/g  
*Bacillus psychrodurans*  
*Bacillus licheniformis*  
*Coniothyrium terricola*  
*Nematophthora spp.*  
*Paecilomyces spp.*  
*Arthrobotrys spp.*

**FORMULAZIONE:** Liquida

### INDUZIONE

Attivazione dei meccanismi di autodifesa della pianta.  
Accelera i processi di degradazione nel suolo dei residui chimici delle coltivazioni precedenti.

### CONFEZIONI

Bottiglia **1 LT** in cartone da 16 pezzi  
Tanica **5 LT** in cartone da 2 pezzi  
Tanica **10 LT**  
Tanica **20 LT**

COLTURA	DOSE	EPOCHE D'IMPIEGO
ALBERI	10 L / HA	APPLICARE IN FERTIRRIGAZIONE OGNI 20-30 GIORNI A SECONDA DELLA GRAVITÀ DELL'INFESTAZIONE
ALBERI DA FRUTTO	10 L / HA	APPLICARE IN FERTIRRIGAZIONE OGNI 20-30 GIORNI A SECONDA DELLA GRAVITÀ DELL'INFESTAZIONE
VIGNA	10 L / HA	APPLICARE IN FERTIRRIGAZIONE OGNI 20-30 GIORNI A SECONDA DELLA GRAVITÀ DELL'INFESTAZIONE

### AVVERTENZE

Non miscelare con antiparassitari a base di rame o zolfo.  
Conservare i prodotti in locali freschi ed asciutti lontano da fonti di calore.  
Il prodotto non ha carenza.





# FLORENTINO



PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA | Inoculo di funghi micorrizici | **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

RESIDUO **0** zero



## CARATTERISTICHE

L'azione simbiotica delle micorrize e dei batteri della rizosfera induce l'attivazione all'interno della pianta di sistemi di autodifesa verso i principali patogeni come ad esempio le batteriosi *Pseudomonas syringae*, *Erwinia amylovora*, *Erwinia carotova*, *Xanthomonas spp.*, *Xylella fastidiosa*.

La pianta indotta dalle micorrize a stimolare l'ispessimento cellulare, l'allungamento della radice, la produzione di callo e lignina, nonché la produzione di tutta una serie di sostanze antiossidanti quali ad esempio fitoalessine e polifenoli che aiutano la difesa endogena della pianta.

## COMPOSIZIONE:

Ammendante vegetale semplice non compostato  
Contenuto in micorrize 2% (*Glomus spp.*)  
Contenuto in batteri della rizosfera  $1 \times 10^9$  UFC/g  
*Bacillus psychrodurans*  
*Bacillus licheniformis*  
*Bacillus spp.*

**FORMULAZIONE:** Liquida

## INDUZIONE:

Attivazione dei meccanismi di autodifesa della pianta.

## CONFEZIONI

Bottiglia **1 LT** in cartone da 16 pezzi  
Tanica **5 LT** in cartone da 2 pezzi  
Tanica **10 LT**  
Tanica **20 LT**

COLTURA	DOSE	EPOCHE D'IMPIEGO
FRUTTICOLE IN FIORITURA	5 L / HA	DUE TRATTAMENTI IN FIORITURA: BOTTONE ROSA ED AL 70% DI FIORI APERTI.
FRUTTICOLE IN FASE VEGETATIVA		OGNI 20-30 GIORNI PER INFEZIONI SECONDARIE.

## AVVERTENZE

Non miscelare con antiparassitari a base di rame o zolfo.  
Conservare i prodotti in locali freschi ed asciutti lontano da fonti di calore.  
Il prodotto non ha carenza.



# TREE-LAC



PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA | Inoculo di funghi micorrizici | **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

RESIDUO **0** zero



## CARATTERISTICHE

L'azione simbiotica delle micorrize dei lattobacilli, dei bifidobatteri e dei batteri della rizosfera, induce l'attivazione all'interno della pianta di sistemi di autodifesa verso i principali patogeni come ad esempio *Peronospora*, *Oidio*, *Botrite*, *Penicillium*, *Alternaria*, *Stemphylium*, *Ticchiolatura*, *Marciumi*, *Monilia*.

La pianta indotta dalle micorrize a stimolare l'ispessimento cellulare, l'allungamento della radice, la produzione di callo e lignina, nonché la produzione di una serie di sostanze antiossidanti quali ad esempio fitoalessine e polifenoli che aiutano la difesa endogena della pianta.

## COMPOSIZIONE:

Ammendante vegetale semplice non compostato  
Contenuto in micorrize 2% (*Glomus spp.*)  
Contenuto in batteri della rizosfera  $5 \times 10^8$  UFG/g  
*Lactobacillus acidophilus*  
*Bifidobacterium animalis sub. Lactis*

**FORMULAZIONE:** Liquida

## INDUZIONE:

Attivazione dei meccanismi di autodifesa della pianta.

## CONFEZIONI

Bottiglia **1 LT** in cartone da 16 pezzi  
Tanica **5 LT** in cartone da 2 pezzi  
Tanica **10 LT**  
Tanica **20 LT**

COLTURA	DOSE	EPOCHE D'IMPIEGO
TUTTI I FRUTTI, ALBERI E VIGNE.	5 L / HA	OGNI 8-10 GIORNI. IN CASO DI FORTI PIOGGE RIPETERE IL TRATTAMENTO. PER MAGGIORI DETTAGLI VEDERE LE SCHEDE CULTURALI.

## AVVERTENZE

Non miscelare con antiparassitari a base di rame o zolfo.  
Conservare i prodotti in locali freschi ed asciutti lontano da fonti di calore.  
Il prodotto non ha carenza.



# QUADRIFOLIA



PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA | Inoculo di funghi micorrizici | **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

RESIDUO **0** zero



## CARATTERISTICHE

L'azione simbiotica delle micorrize e dei batteri della rizosfera induce l'attivazione all'interno della pianta di sistemi di autodifesa verso i principali patogeni fungini come ad esempio *Peronospora*, *Oidio*, *Botrite*, *Alternaria*, *Stemphylium*, *Ticchiolatura*, *Antracnosi*, *Puccinia*, *Cercospora*.

La pianta indotta dalle micorrize a stimolare l'ispessimento cellulare, l'allungamento della radice, la produzione di callo e lignina, nonché la produzione di una serie di sostanze antiossidanti quali ad esempio fitoalessine e polifenoli che aiutano la difesa endogena della pianta.

## COMPOSIZIONE:

Ammendante vegetale semplice non compostato  
Contenuto in micorrize 2% (*Glomus spp.*)  
Contenuto in batteri della rizosfera 1x10<sup>9</sup> UFC/g  
*Bacillus psychrodurans*  
*Bacillus licheniformis*  
*Bacillus spp.*

**FORMULAZIONE:** Liquida

## INDUZIONE:

Attivazione dei meccanismi di autodifesa della pianta.

## CONFEZIONI

Bottiglia **1 LT** in cartone da 16 pezzi  
Tanica **5 LT** in cartone da 2 pezzi  
Tanica **10 LT**  
Tanica **20 LT**

COLTURA DOSE EPOCHE D'IMPIEGO

PICCOLI FRUTTI 5 L / HA  
OGNI 8-10 GIORNI.  
IN CASO DI FORTI PIOGGE RIPETERE IL TRATTAMENTO.  
PER MAGGIORI DETTAGLI VEDERE LE SCHEDE CULTURALI.

## AVVERTENZE

Non miscelare con antiparassitari a base di rame o zolfo.  
Conservare i prodotti in locali freschi ed asciutti lontano da fonti di calore.  
Il prodotto non ha carenza.



# FRUTTIFOLIA



PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA | Inoculo di funghi micorrizici | **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

RESIDUO **0** zero



## CARATTERISTICHE

L'azione simbiotica delle micorrize e dei batteri della rizosfera induce l'attivazione all'interno della pianta di sistemi di autodifesa verso i principali patogeni fungini come ad esempio *Peronospora*, *Oidio*, *Botrite*, *Corineo*, *Alternaria*, *Puccinia*, *Venturia*, *Monilia*, *Nectria*.

La pianta indotta dalle micorrize a stimolare l'ispessimento cellulare, l'allungamento della radice, la produzione di callo e lignina, nonché la produzione di una serie di sostanze antiossidanti quali ad esempio fitoalessine e polifenoli che aiutano la difesa endogena della pianta.

## COMPOSIZIONE:

Ammendante vegetale semplice non compostato  
Contenuto in micorrize 2% (*Glomus spp.*)  
Contenuto in batteri della rizosfera 1x10<sup>9</sup> UFC/g  
*Bacillus psychrodurans*  
*Bacillus licheniformis*  
*Bacillus spp.*

**FORMULAZIONE:** Liquida

## INDUZIONE:

Attivazione dei meccanismi di autodifesa della pianta.

## CONFEZIONI

Bottiglia **1 LT** in cartone da 16 pezzi  
Tanica **5 LT** in cartone da 2 pezzi  
Tanica **10 LT**  
Tanica **20 LT**

COLTURA DOSE EPOCHE D'IMPIEGO

FRUTTICOLE 5 L / HA  
FREQUENZE VARIABILI A SECONDA DELLA CULTURA.  
VEDI SCHEDE CULTURALI.

NOCE, CASTAGNO

## AVVERTENZE

Non miscelare con antiparassitari a base di rame o zolfo.  
Conservare i prodotti in locali freschi ed asciutti lontano da fonti di calore.  
Il prodotto non ha carenza.







RESIDUO **0** zero

### CARATTERISTICHE

L'azione simbiotica delle micorrize e dei batteri della rizosfera induce l'attivazione all'interno della pianta di sistemi di autodifesa verso i principali patogeni come ad esempio Ditteri (*Dacus oleae*, *Ceratitis capitata*, *Eurytoma amygdali*, *Delia floralis*).

La pianta è indotta dalle micorrize a stimolare l'ispessimento cellulare, l'allungamento della radice, la produzione di callo e lignina, nonché la produzione di una serie di sostanze antiossidanti quali ad esempio fitoalessine e polifenoli che aiutano la difesa endogena della pianta.

### COMPOSIZIONE:

Ammendante vegetale semplice non compostato  
Contenuto in micorrize 2% (*Glomus spp.*)  
Contenuto in batteri della rizosfera 1x10<sup>9</sup> UFC/g  
*Metarhizium anisopliae*  
*Paecilomyces fumosoroseus*  
*Bacillus sphaericus*

**FORMULAZIONE:** Liquida

### INDUZIONE:

Attivazione dei meccanismi di autodifesa della pianta.

### CONFEZIONI

Bottiglia **1 LT** in cartone da 16 pezzi  
Tanica **5 LT** in cartone da 2 pezzi  
Tanica **10 LT**  
Tanica **20 LT**

COLTURA	DOSE	EPOCHE D'IMPIEGO
FRUTTICOLE	5 L / HA	OGNI 7,10 GIORNI A PARTIRE DAI PRIMI SFARFALLAMENTI.

### AVVERTENZE

Non miscelare con antiparassitari a base di rame o zolfo.  
Conservare i prodotti in locali freschi ed asciutti lontano da fonti di calore.  
Il prodotto non ha carenza.



RESIDUO **0** zero

### CARATTERISTICHE

L'azione simbiotica delle micorrize e dei batteri della rizosfera induce l'attivazione all'interno della pianta di sistemi di autodifesa verso i principali patogeni fungini come ad esempio *Fusarium*, *Pythium*, *Phytophthora*, *Verticillium*, *Fitoplasm*, *Mal dell'esca*.

La pianta indotta dalle micorrize a stimolare l'ispessimento cellulare, l'allungamento della radice, la produzione di callo e lignina, nonché la produzione di una serie di sostanze antiossidanti quali ad esempio fitoalessine e polifenoli che aiutano la difesa endogena della pianta.

### COMPOSIZIONE

Ammendante vegetale semplice non compostato  
Contenuto in micorrize 2% (*Glomus spp.*)  
Contenuto in batteri della rizosfera 1x10<sup>9</sup> UFC/g  
*Bacillus psychrodurans*  
*Bacillus licheniformis*  
*Bacillus spp.*

**FORMULAZIONE:** Liquida

### INDUZIONE

Attivazione dei meccanismi di autodifesa della pianta.

### CONFEZIONI

Bottiglia **1 LT** in cartone da 16 pezzi  
Tanica **5 LT** in cartone da 2 pezzi  
Tanica **10 LT**  
Tanica **20 LT**

COLTURA	DOSE	EPOCHE D'IMPIEGO
PRE-TRAPIANTO	1 L / 100 L D'ACQUA	ESEGUIRE UN BAGNO DELLE RADICI DELLE PIANTE NELLA SOLUZIONE PRIMA DEL TRAPIANTO
FRUTTICOLE	5 L / HA	APPLICARE IN FERTIRRIGAZIONE OGNI 20-30 GIORNI DALLA PRIMAVERA FINO ALL'AUTUNNO
PALO INIETTORE	SOLUZIONE 0,5%	2 LITRI SU VIGNA   4 LITRI MELO, PERO, PESCO, SUSINO, CILIEGIO, ALBICOCCO 10 LITRI SU PIANTE A MEDIO FUSTO ED ULIVI FINO A 10 ANNI 20-30 LITRI SU PIANTE ORNAMENTALI ED ULIVI CENTENARI

### AVVERTENZE

Non miscelare con antiparassitari a base di rame o zolfo.  
Conservare i prodotti in locali freschi ed asciutti lontano da fonti di calore.  
Il prodotto non ha carenza.



# GOLD-MET



PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA | Inoculo di funghi micorrizici | **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**



# GOLD-MET COMBO

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA | Inoculo di funghi micorrizici | **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

RESIDUO **0** zero



## CARATTERISTICHE

L'azione simbiotica delle micorrize e dei batteri della rizosfera induce l'attivazione all'interno della pianta di sistemi di autodifesa verso i principali patogeni come ad esempio *Uova e larve di Agriotes (Ferretto)*, *Sciaridi*, *Tripidi*, *Aleurodidi*, *Formiche*, *Cimici*, *Ditteri*, *Tetranichidi*.

La pianta indotta dalle micorrize a stimolare l'ispessimento cellulare, l'allungamento della radice, la produzione di callo e lignina, nonché la produzione di una serie di sostanze antiossidanti quali ad esempio fitoalessine e polifenoli che aiutano la difesa endogena della pianta.

## COMPOSIZIONE:

Ammendante vegetale semplice non compostato  
Contenuto in micorrize 2% (*Glomus spp.*)  
Contenuto in batteri della rizosfera  $1 \times 10^9$  UFC/g  
*Metarhizium anisopliae*

## FORMULAZIONE:

Liquida

## INDUZIONE:

Attivazione dei meccanismi di autodifesa della pianta.

## CONFEZIONI

Bottiglia **1 LT** in cartone da 16 pezzi  
Tanica **5 LT** in cartone da 2 pezzi  
Tanica **10 LT**  
Tanica **20 LT**

COLTURA	DOSE	EPOCHE D'IMPIEGO
SERRA FRUTTICOLE	5 L / HA	IN PREVENZIONE QUANDO SI MANIFESTANO LE CONDIZIONI DI SVILUPPO DEL PATOGENO, OPPURE QUANDO INIZIANO AD ESSERE PRESENTI LE PRIME NEANIDI/ADULTI.

## AVVERTENZE

Non miscelare con antiparassitari a base di rame o zolfo.  
Conservare i prodotti in locali freschi ed asciutti lontano da fonti di calore.  
Il prodotto non ha carenza.



RESIDUO **0** zero



## CARATTERISTICHE

L'azione simbiotica delle micorrize e dei batteri della rizosfera induce l'attivazione all'interno della pianta di sistemi di autodifesa verso i principali patogeni come ad esempio *Sciaridi*, *Agriotes (Ferretto)*, *Diabrotica*, *Tripidi*, *Aleurodidi*, *Formiche*, *Cimici*, *Ditteri*, *Tetranichidi*, *Afidi*.

La pianta è indotta dalle micorrize a stimolare l'ispessimento cellulare, l'allungamento della radice, la produzione di callo e lignina, nonché la produzione di una serie di sostanze antiossidanti quali ad esempio fitoalessine e polifenoli che aiutano la difesa endogena della pianta.

## COMPOSIZIONE:

Ammendante vegetale semplice non compostato  
Contenuto in micorrize 1% (*Glomus spp.*)  
Contenuto in batteri della rizosfera  $5 \times 10^9$  UFC/g  
*Metarhizium anisopliae*  
*Paecilomyces fumosoroseus (Isaria)*

## FORMULAZIONE:

Liquida

## INDUZIONE:

Attivazione dei meccanismi di autodifesa della pianta.

## CONFEZIONI

Bottiglia **1 LT** in cartone da 16 pezzi  
Tanica **5 LT** in cartone da 2 pezzi  
Tanica **10 LT**  
Tanica **20 LT**

COLTURA	DOSE	EPOCHE D'IMPIEGO
FRUTTICOLE	5 L / HA	APPLICAZIONE FOGLIARE. TRATTARE LA SERA NELLE ORE PIU' FRESCHE.

## AVVERTENZE

Non miscelare con antiparassitari a base di rame o zolfo.  
Conservare i prodotti in locali freschi ed asciutti lontano da fonti di calore.  
Il prodotto non ha carenza.





# POSIDONE



CONCIME A BASE DI MANGANESE (SOLFATO) | CONCIME CE | CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

# UMICO PLUS



LEONARDITE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA | CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

RESIDUO **0** zero



## CONCIME CE

Soluzione di concime a base di manganese (*solfato*).

## COMPOSIZIONE:

Manganese (Mn) solubile in acqua 2%

**FORMULAZIONE:** Liquida

## INDICAZIONI DI PERICOLO (CLP)

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

P273 - Non disperdere nell'ambiente

Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 25°C.

Il prodotto non è combustibile.

Materie prime: sale di manganese (*solfato*).

## CONFEZIONI

Bottiglia **1 LT** in cartone da 16 pezzi

Tanica **5 LT** in cartone da 2 pezzi

Tanica **10 LT**

Tanica **20 LT**

COLTURA	DOSE	EPOCHE D'IMPIEGO
FRUTTICOLE	250 ML / 100 L D'ACQUA	IN CASO DI BISOGNO RICONOSCIUTO.

## AVVERTENZE

Non miscelare con antiparassitari a base di rame o zolfo.

Conservare i prodotti in locali freschi ed asciutti lontano da fonti di calore.

Il prodotto non ha carenza.



RESIDUO **0** zero



## COMPOSIZIONE:

Azoto organico (N) sulla sostanza secca 0,5%  
Carbonio Org. estraibile /C.o -TEC/C org. 60%  
Carbonio Org. Umif./C.o. estraibile -C(HA+FA)/TEC 60%  
Carbonio Organico -C org.%SS 30%  
Sostanza organica -SO 90%  
PH 4,5%

**FORMULAZIONE:** Liquida

## CONFEZIONI

Bottiglia **1 LT** in cartone da 16 pezzi

Tanica **5 LT** in cartone da 2 pezzi

Tanica **10 LT**

Tanica **20 LT**

COLTURA	DOSE	EPOCHE D'IMPIEGO
FERTIRRIGAZIONE	8-10 L / HA	OGNI 15-20 GIORNI
FRUTTICOLE	150-200 ML / 100 L D'ACQUA	OGNI 20-30 GIORNI

## AVVERTENZE

Non miscelare con antiparassitari a base di rame o zolfo.

Conservare i prodotti in locali freschi ed asciutti lontano da fonti di calore.

Il prodotto non ha carenza.



# AMIN-CO

ESTRATTO DI LIEVITO IDROSOLUBILE | CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



# ENCLOSE WR

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA | Inoculo di funghi micorrizici | CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



RESIDUO zero



### CARATTERISTICHE

Estratto di lievito idrosolubile proveniente da colture pure di *Saccharomyces cerevisiae*. Questo estratto di lievito è prodotto usando solo ingredienti naturali e controllando attentamente i processi di autolisi.

E'ingrediente fondamentale per la crescita microbica in quanto fornisce aminoacidi essenziali ed altri fattori di crescita. Applicato alle piante diventa un'ottima fonte di cessione di aminoacidi liberi fondamentali nel processo di crescita, ispessimento cellulare, rafforzamento delle difese endogene della pianta.

### COMPOSIZIONE:

Proteine Kjeldahl 69,19 %  
Umidità 6 %  
Ceneri 13,11 %  
pH (5% soluzione) 5,4 pH  
Fibra totale 2,64 %  
Carboidrati 7,27 %  
Calorie 308 kcal/100 g  
Grassi totali 0,27 %

**FORMULAZIONE:** Liquida

### CONFEZIONI

Bottiglia 1 LT in cartone da 16 pezzi

COLTURA	DOSE	EPOCHE D'IMPIEGO
FRUTTICOLE, ALBERI	1,5 - 2 L / HA	SITUAZIONE DI STRESS NUTRIZIONALE ED AMBIENTALE.

### AVVERTENZE

Non miscelare con antiparassitari a base di rame o zolfo.  
Conservare i prodotti in locali freschi ed asciutti lontano da fonti di calore.  
Il prodotto non ha carenza.



RESIDUO zero



### CARATTERISTICHE

Enclose WR è una miscela di olii vegetali idrolizzati che permette di essere disperso in acqua senza aggiunta di emulsionanti.

### BENEFICI

Enclose WR miscelato assieme a prodotti a base di funghi utili, permette l'adesivazione e la permeazione di questi ultimi migliorandone l'efficacia.

### COMPOSIZIONE:

Miscela di olii vegetali in proporzioni variabili.

### MODALITA' D'IMPIEGO

In combinazione con i trattamenti fogliari.

### COMPATIBILITA'

Enclose WR è compatibile con tutti gli insetticidi.  
Enclose WR è compatibile con tutti i microrganismi sia fungini che batterici.

Si consiglia sempre con nuove formulazioni di testare il prodotto prima dell'utilizzo.

**FORMULAZIONE:** Liquida

### CONFEZIONI

Bottiglia 1 LT in cartone da 16 pezzi

Tanica 5 LT in cartone da 2 pezzi

Tanica 10 LT

Tanica 20 LT

COLTURA	DOSE	EPOCHE D'IMPIEGO
ALBERI	1-2 L / 1000 L D'ACQUA	MISCELARE INSIEME AD ALTRI PRODOTTI

### AVVERTENZE

Non miscelare con antiparassitari a base di rame o zolfo.  
Conservare i prodotti in locali freschi ed asciutti lontano da fonti di calore.  
Il prodotto non ha carenza.





COLTURE\*

ICONE

SOIA		ALBERO	
FORAGGIO		ALBICOCCA	
OLIVELLO SPINOSO		UVA	
CASTAGNA		PATATA	
ALFALFA		CETRIOLO	
POMODORO		TULIPANO	
AGLIO		ASPARAGO	
COCOMERO		FAGIOLI	
BROCCOLO		OLIVA	
LATTUGA		MORA	
GIRASOLE		MELANZANA	
MAIS		CARCIOFO	
FRUMENTO		MELONE	
RISO		FRAGOLA	
COLZA		PERA	
NOCE		LIMONE	
MELA		RAVANELLO	
CILIEGIA		CAROTA	
KIWI		PEPERONE	
MANDORLA		COTONE	
ROSA		PERMEABILE	



## LA NOSTRA STORIA

### STORIA

Geenea nasce nel 2012, fondata da Emilio Disarò. E' un'azienda di biotecnologie focalizzata nel mondo dell'agricoltura, della salute e dell'ambiente. L'analisi, lo studio e i prodotti offerti si rivolgono al mondo della produzione agricola, ai consumatori e agli specialisti impegnati nella salvaguardia della salubrità delle filiere alimentari e dell'ambiente che ci circonda.

### DOVE SIAMO

Geenea è presente in tutta Europa attraverso una rete di distributori capillare. Lo stabilimento produttivo è a Sindos, (Salonicco) in Grecia.

### FILOSOFIA

Geenea in quasi 10 anni ha creato e sviluppato strumenti finalizzati alla protezione a 360° del mondo vegetale ed animale con prodotti e tecnologie rivoluzionarie. La nostra missione è permettere di coltivare piante sane e salubri senza l'ausilio di input chimici. Geenea pone la salute del consumatore davanti a tutto senza alcun tipo di compromesso.

L'azienda combinando le esigenze dei clienti all'interazione con la natura, propone soluzioni custom e linee professionali a residuo zero. Attraverso la ricerca, lo sviluppo e l'innovazione si impegna ogni giorno a creare nuovi prodotti ed a migliorarsi per porsi sempre un passo avanti a tutti.


### LE SOLUZIONI

I risultati ottenuti sono l'unione della più avanzata ricerca bio-tecnologica applicata dal nostro team di agronomi a contatto diretto con le realtà produttive di mezzo mondo. Geenea si pone l'obiettivo di aiutare le produzioni agricole, i consumatori e i divulgatori scientifici a ottenere piante sane, salubri mediante l'utilizzo di prodotti sicuri per il consumatore, l'utilizzatore e l'ambiente, a zero impatto ambientale, Cruelty Free, OGM Free, Vegan Friendly, Safe for childrens and pets.

Un paradigma completamente diverso dai standard chimici ad oggi utilizzati.



# COLTURE

Frutticole	Agrumi	Limone	
	Frutta a guscio	Noce, castagna, mandorla	  
	Pomacee	Melo, pero	 
	Drupacee	Albicocco, ciliegio, pesco, pruga, oliva	    
	Bacche Piccola frutta	Uva, fragola, mora o mirtillo, olivello spinoso, kiwi	    
	Mix frutta	Melograno, banana	 
Orticole	Ortaggi a radice Tu- bero	Carota, ravanello, rapa	  
	Ortaggi a bulbo	Cipolla, aglio	 
	Ortaggi a frutto	Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, melone, zucca, cocomero zucchina	       
	Cavoli	Cavolfiore, cavolo, broccolo	  
	Ortaggi a foglia	Lattuga, prezzemolo	 
	Legumi freschi	Fagiolo e pisello	 
	Ortaggi a stelo	Asparago, finocchio, carciofo	  
Sementi oleaginose	Soia, colza, cotone	  	
Patate			
Floricole	Rosa		
	Tulipano		
Oleaginose	Soia, girasole, colza, cotone		   
Ornamentali	Albero, fiore, erba		  
Cerealicole	Frumento, mais, riso		  
Legumi da granello	Fagiolo, pisello		 
Estensive	Cerealicole+Oleaginose, barbabietola da zucchero		       
Foraggere	Erba medica (alfalfa)		



**Geenea Med LTD.  
Demosthenous 10 Yanni-Maria Court office 205 P.O.  
Box 42262 6058 Larnaca CYPRUS**

**Contact :  
[info@geenea.com](mailto:info@geenea.com)  
[www.geenea.com](http://www.geenea.com)**