

# LE LINEE DI GREEN RAVENNA

Un raggruppamento dei prodotti chiaro e immediato, per semplificare la ricerca della tipologia di soluzione e rendere sempre riconoscibili i prodotti a scaffale.

Le 9 linee Green Ravenna:

### LINEA **BIO**

Prodotti per la cura e nutrizione delle piante, dedicati all'Agricoltura Biologica

### LINEA **NUTRIZIONE**

Fertilizzanti e prodotti per la nutrizione delle piante

### LINEA PRATO

Sementi e concimi dedicati al prato di casa e sportivo

### LINEA **DIFESA**

Prodotti per la difesa delle piante da insetti, malattie e infestanti

### LINEA TRAPPOLE INSETTI DANNOSI

Prodotti per il monitoraggio e controllo degli insetti dannosi per le piante

### LINEA PRESIDI MEDICO CHIRURGICI

Presidi Medico Chirurgici, prodotti per la disinfestazione degli ambienti civili

### LINEA TOPICIDI

Gamma completa per la disinfestazione da topi e ratti

### LINEA **USO VETERINARIO**

Antiparassitari e prodotti per animali da compagnia

### LINEA **DISSUASORI**

Prodotti per allontanare in maniera naturale gli animali indesiderati



# LINEA BIO MICRORGANISMI





# **EKOPROP FRUTTI**

INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI.



È un concime **per applicazione fogliare** a base di un consorzio composto da funghi endomicorrizici (*Glomus sp.*), batteri della rizosfera (*Bacillus sp.*) e funghi antagonisti (*Trichoderma sp.*).

Applicazioni di EKOprop® FRUTTI sull'apparato fogliare e sui frutti di colture arboree e orticole determinano uno **sviluppo armonico delle piante** con incremento della produzione di clorofilla (foglie di colore verde più scuro) e rendono le **piante più tolleranti agli agenti biotici dannosi**. Inoltre l'attività metabolica dei microrganismi stimola lo sviluppo vegetativo e l'equilibrio ormonale delle piante causando in tal modo una fioritura più omogenea e intensa.











VITE

DRUPACEE

AGRUMI

**FRAGOLA** 

ALTRE COLTURE: Alberi da frutto e Colture ornamentali.



### **SPECIFICHE PRODOTTO**

Formulazione

Polvere bagnabile



### DOSI D'IMPIEGO

20 g

per 10 L di acqua



### **COMPOSIZIONE**

Contenuto in micorrize (Glomus spp.)

0.5%

Contenuto in batteri della rizosfera (Bacillus spp., Pseudomonas spp., Streptomyces spp.) 1 x 10<sup>6</sup> UFC/g

Contenuto in trichoderma (Trichoderma spp.)

5 x 10<sup>5</sup> UFC/a

Tipo di ammendante organico:

ammendante vegetale semplice non compostato.



### NOTE

Vite: 3-4 applicazioni dalla fase di fioritura, chiusura grappolo e invaiatura. Alberi da frutto: 3-4 applicazioni ogni 12-15 gg durante l'accrescimento del frutto e invaiatura fino a pochi giorni prima della raccolta. Orticole e Ornamentali: 3-4 applicazioni ogni 10-12 gg durante il ciclo vegetativo.



### **CODICE / CONFEZIONE**

GE0011IT



**ASTUCCIO** 

16x50 g

**IVA 4%** 

### UTILIZZO PRODOTTO







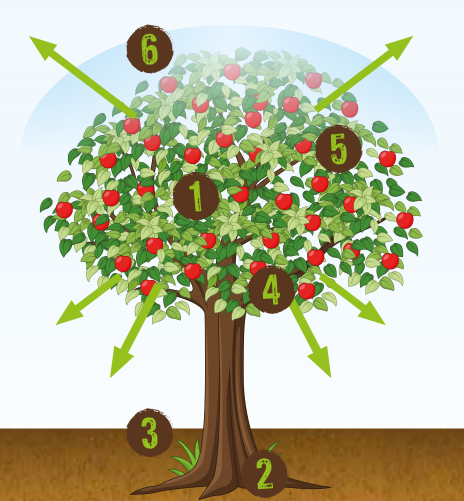
BAGNARE UNIFORMEMENTE











- 1. Incremento della fioritura
- 2. Migliore nutrizione della pianta
- 3. Minore necessità di concimi chimici
- 4. Crescita più rapida dei frutti
- 5. Maggiore produzione di frutti, dal gusto più intenso
- 6. Maggiore resistenza a stress ambientali (temperatura, siccità,...)





# **EKOPROP ORTAGGI**

INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI.



È un concime per applicazione al suolo a base di un consorzio microbico di funghi endomicorrizici e rizobatteri **specifico per trattamenti su ortaggi e insalate**, in grado di:

- Migliorare l'efficienza della nutrizione e la crescita della pianta attraverso un maggiore sviluppo dell'apparato radicale e aumentare l'assorbimento di elementi nutritivi e acqua tramite l'azione delle ife fungine;
- Garantire l'incremento della produzione, qualità e salubrità degli ortaggi;
- Indurre un **incremento delle resistenze endogene della pianta** all'azione di agenti dannosi sia di natura biotica che abiotica;
- Migliorare la struttura del suolo.











**PEPERONE** 

INSALATA ZUCCHINA

**POMODORO** 

**PATATA** 

ALTRE COLTURE: Ortaggi (da frutto e da foglia).



### **SPECIFICHE PRODOTTO**

Formulazione

Polvere bagnabile



### DOSI D'IMPIEGO

25 g

per 125 m<sup>2</sup>



### **COMPOSIZIONE**

Contenuto in micorrize (Glomus spp.)

1%

Contenuto in batteri della rizosfera (*Bacillus spp., Pseudomonas spp., Streptomyces spp.*) 1,6 x 10<sup>8</sup> UFC/g

Contenuto in trichoderma (*Trichoderma spp.*)

5 x 10<sup>5</sup> UFC/a

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato.



### NOTE

Al trapianto: innaffiare le piantine in prossimità delle radici, sciogliendo 5 g di prodotto in almeno 10 L di acqua, necessari per irrigare 25-30 m². Si consiglia di eseguire 3-4 applicazioni ogni 10-15 gg.

Alla semina: bagnare i semi, sciogliendo 5 g di prodotto in almeno 5-6 L di acqua. Si consiglia di eseguire 4-5 applicazioni ogni 10-15 gg.



### **CODICE / CONFEZIONE**

GE0002IT



**ASTUCCIO** 

16x25 g

**IVA 4%** 

### UTILIZZO PRODOTTO







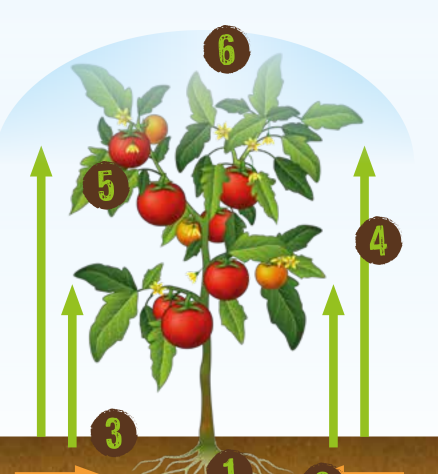
BAGNARE IL TERRENO IN PROSSIMITÀ DELLE RADICI











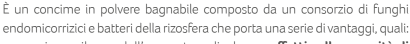
- 1. Migliore sviluppo delle radici
- 2. Migliore nutrizione della pianta dal terreno
- 3. Minore necessità di concimi chimici
- 4. Crescita più rapida della pianta
- 5. Maggiore produzione di frutti, dal gusto più intenso
- 6. Maggiore resistenza a stress ambientali (temperatura, siccità,...)





# **EKOPROP PRATI**

INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI.



- maggiore sviluppo dell'apparato radicale con **effetti sulla capacità di tolleranza a tagli frequenti e calpestio intenso**;
- miglioramento dell'assorbimento dei fertilizzanti anche in condizioni di stress, che porta ad una migliore qualità estetica del prato ed una rapida ripresa dello sviluppo dopo i tagli;
- indurre un **incremento delle resistenze endogene** del prato e tolleranza agli agenti patogeni dell'apparato radicale;
- riduzione dei danni al tappeto erboso dovuti a stress abiotici (idrici, termici) e a condizioni del suolo non favorevoli.







green

ear dayseds arbon

### **SPECIFICHE PRODOTTO**

Formulazione

Polvere bagnabile



### DOSI D'IMPIEGO

Tappeto erboso già insediato:

Trattamento del seme:

25 g per 125 m<sup>2</sup>

10 g per 1 kg di seme



### **COMPOSIZIONE**

Contenuto in micorrize (Glomus spp.)

1%

Contenuto in batteri della rizosfera (Bacillus spp., Pseudomonas spp., Streptomyces spp.) 6,6x 108 UFC/g

Contenuto in trichoderma (*Trichoderma spp.*)

5 x 10<sup>5</sup> UFC/q

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato.



### NOTE

Tappeto erboso già insediato: sciogliere il prodotto nella quantità di acqua sufficiente per trattare l'area interessata. Eseguire 3-4 applicazioni ogni 12-15 gg. Trattamento al seme: applicare a secco, oppure liquido utilizzando la quantità d'acqua sufficiente ad inumidire il seme, seminando entro poche ore.

### **UTILIZZO PRODOTTO**



SCIOGLIERE 25 G DI PRODOTTO NELLA QUANTITÀ DI ACQUA NECESSARIA PER BAGNARE 125-150 M<sup>2</sup>



APPLICARE
IN MANIERA
UNIFORME
SUL TAPPETO
ERBOSO



### CODICE / CONFEZIONE

GE0003IT



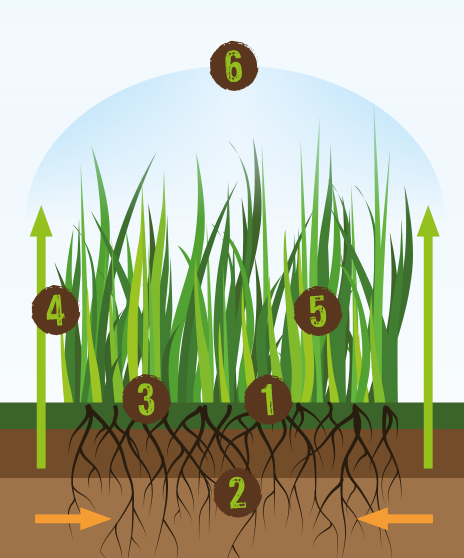
**ASTUCCIO** 

16x25 g

**IVA 4%** 







- 1. Migliore germinabilità dei semi
- 2. Migliore sviluppo delle radici
- 3. Minore necessità di concimi chimici
- 4. Crescita più rapida del tappeto erboso
- 5. Colorazione più intensa
- 6. Maggiore resistenza a stress ambientali (temperatura, siccità,...)

