



LINEA BIO

MICROORGANISMI



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



POMACEE



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.*) 1×10^6 UFC/g

Contenuto in trichoderma (*Trichoderma spp.*) 5×10^5 UFC/g

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



SCIogliere
15-20 G
DI PRODOTTO
IN ALMENO
10 L D'ACQUA

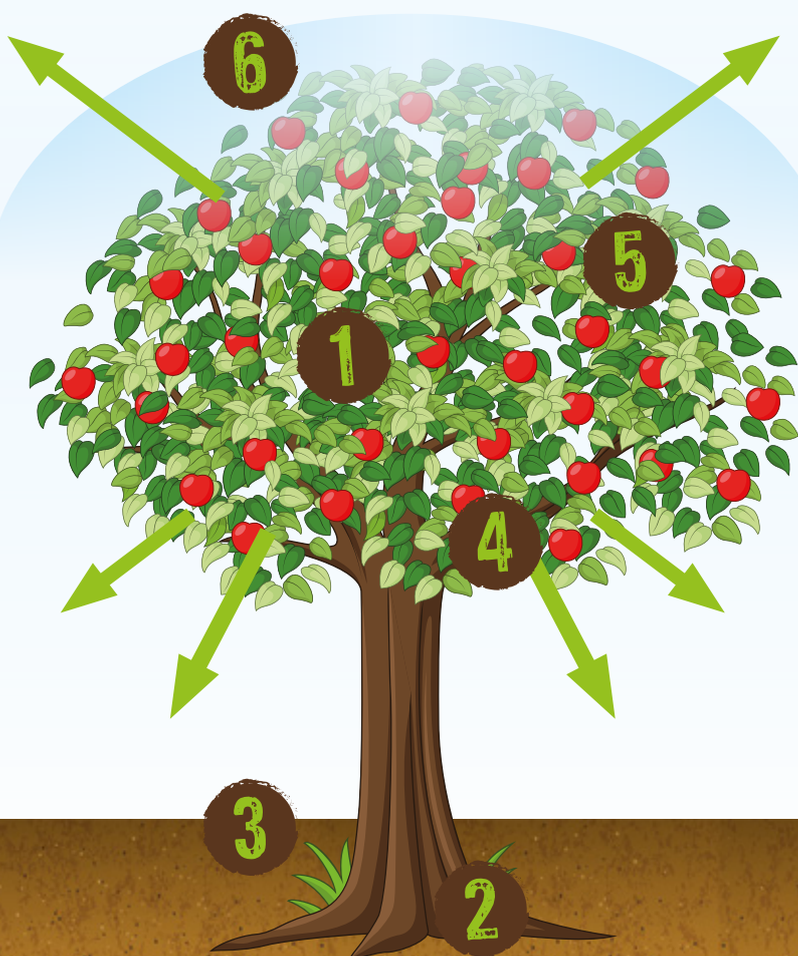


BAGNARE
UNIFORMEMENTE

EKOPROP FRUTTI

BIO

MICROORGANISMI BENEFICI
per le piante da frutto ed ornamentali



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 m²



COMPOSIZIONE

Contenuto in micorrize (*Glomus spp.*) 1%

Contenuto in batteri della rizosfera (*Bacillus spp.*, *Pseudomonas spp.*, *Streptomyces spp.*) $1,6 \times 10^8$ UFC/g

Contenuto in trichoderma (*Trichoderma spp.*) 5×10^5 UFC/g

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



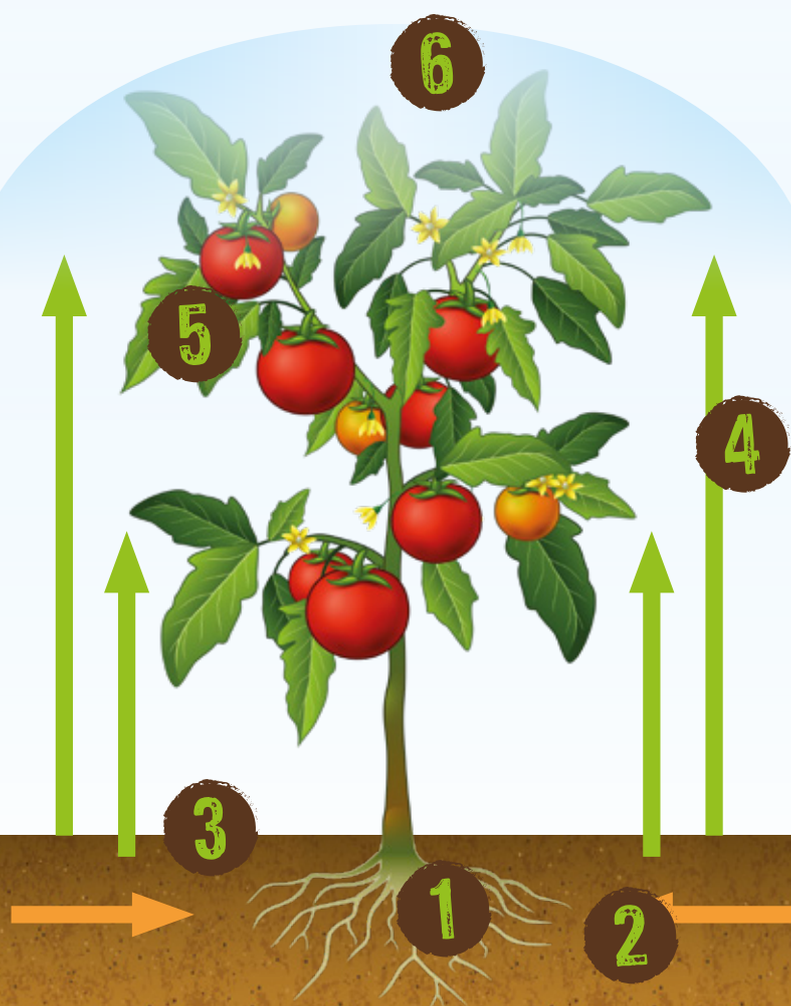
**SCIogliere 5 G
DI PRODOTTO
IN ALMENO 10 L
D'ACQUA**



**BAGNARE
IL TERRENO
IN PROSSIMITÀ
DELLE RADICI**

EKOPROP ORTAGGI **BIO**

MICROORGANISMI BENEFICI per ortaggi da frutto e da foglia



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.



PRATO

È un concime in polvere bagnabile composto da un consorzio di funghi endomicorrizici e batteri della rizosfera che porta una serie di vantaggi, quali:

- 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.



SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Polvere bagnabile



DOSI D'IMPIEGO

Tappeto erboso già insediato: 25 g per 125 m²
Trattamento del seme: 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 10⁵ UFC/g

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.



CODICE / CONFEZIONE

GE0003IT



ASTUCCIO

16x25 g

IVA 4%

UTILIZZO PRODOTTO



SCIogliere 25 g di prodotto nella quantità di acqua necessaria per bagnare 125-150 M²



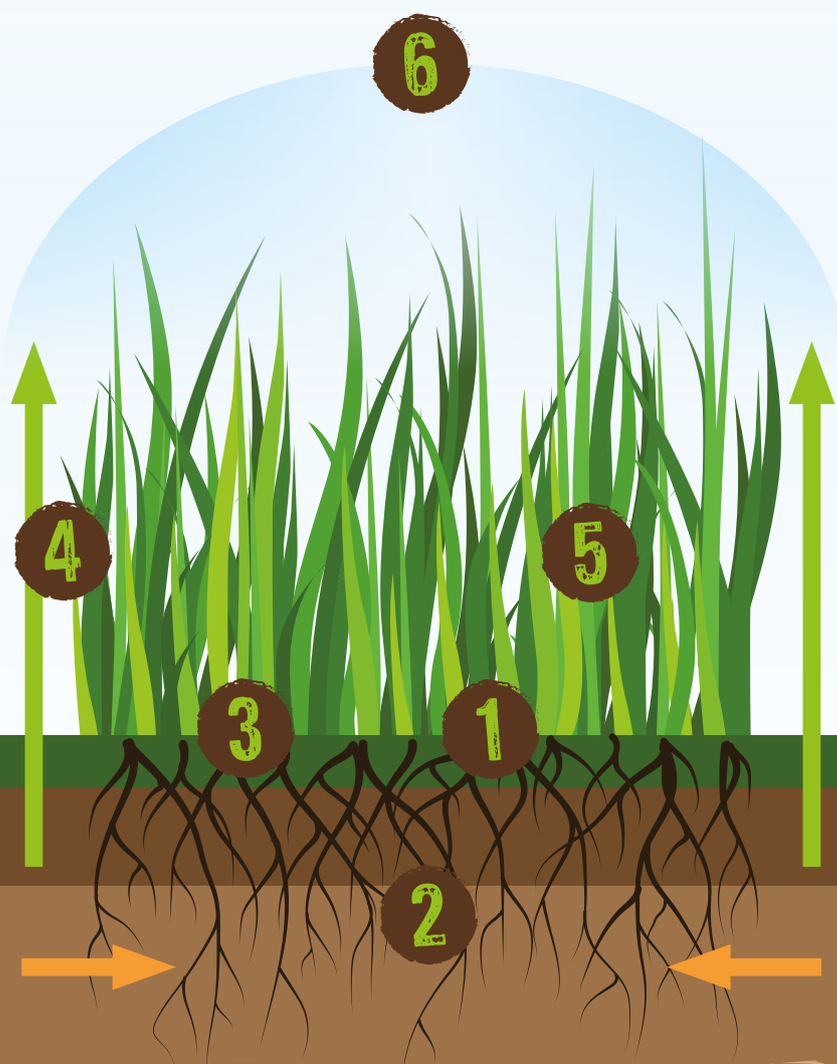
APPLICARE IN MANIERA UNIFORME SUL TAPPETO ERBOSO



EKOPROP PRATI

BIO

MICROORGANISMI BENEFICI
per tappeto erboso



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,...)



Seguici su:



GreenRavennasrl



GreenRavennasrl



Green Ravenna srl

Distribuito da: **Green Ravenna Srl**

Sede legale: Via Matteotti, 16 - 48121 Ravenna **Ufficio amministrativo:** Via Dell'Artigiano, 21 - 48033 Cotignola (RA)
Tel. 0545 908980 | Fax 0545 908990 | Email: info@greenravenna.it

www.greenravenna.it