



# PROTEGGI LE TUE PIANTE IN MODO NATURALE

RINFORZANDO RADICI E STRUTTURA  
CON I MICRORGANISMI BENEFICI PER  
IL TUO ORTO E GIARDINO

**BIO**

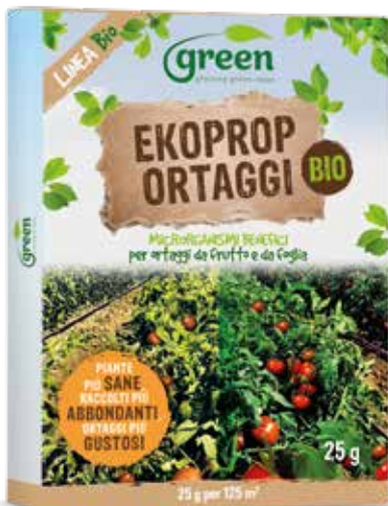
Aumento della resistenza a  
FUNGHI e PATOGENI!



Distribuito da: **Green Ravenna Srl**

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

[www.greenravenna.it](http://www.greenravenna.it)



# 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.**



## COMPOSIZIONE

Contenuto in micorrize ( <i>Glomus spp.</i> )	1%
Contenuto in batteri della rizosfera ( <i>Bacillus spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Streptomyces spp.</i> )	$1,6 \times 10^8$ UFC/g
Contenuto in trichoderma ( <i>Trichoderma spp.</i> )	$5 \times 10^5$ UFC/g

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,...)



PEPERONE



INSALATA



ZUCCHINA

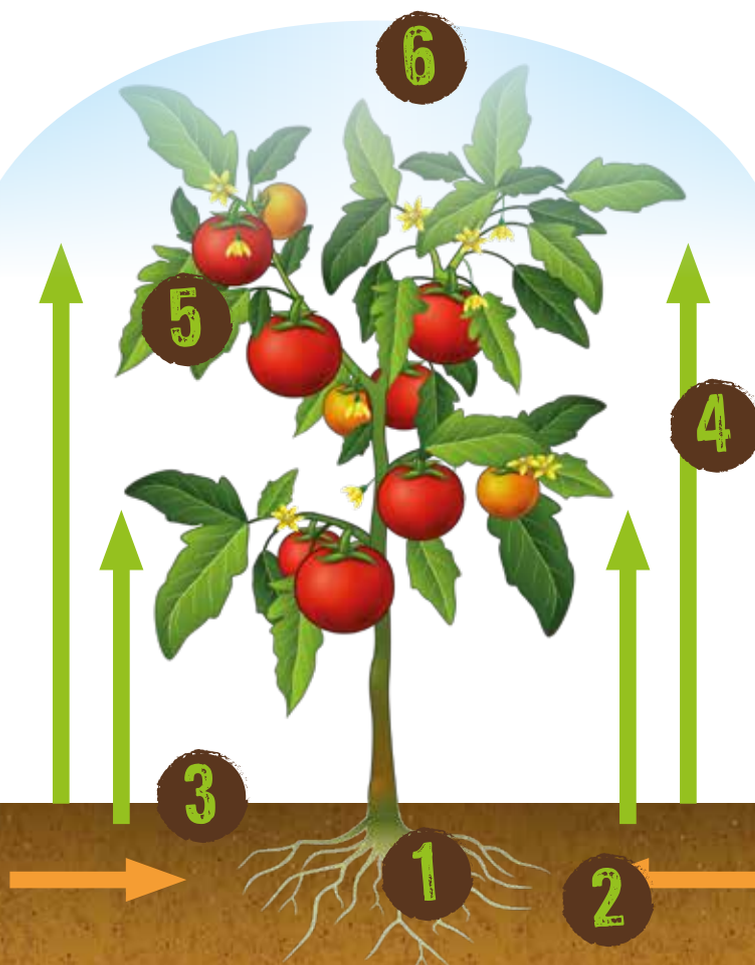


POMODORO



PATATA

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



# 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.



## COMPOSIZIONE

Contenuto in micorrize ( <i>Glomus spp.</i> )	0,5%
Contenuto in batteri della rizosfera ( <i>Bacillus spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Streptomyces spp.</i> )	$1 \times 10^6$ UFC/g
Contenuto in trichoderma ( <i>Trichoderma spp.</i> )	$5 \times 10^5$ UFC/g

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,...)



VITE



POMACEE



DRUPACEE

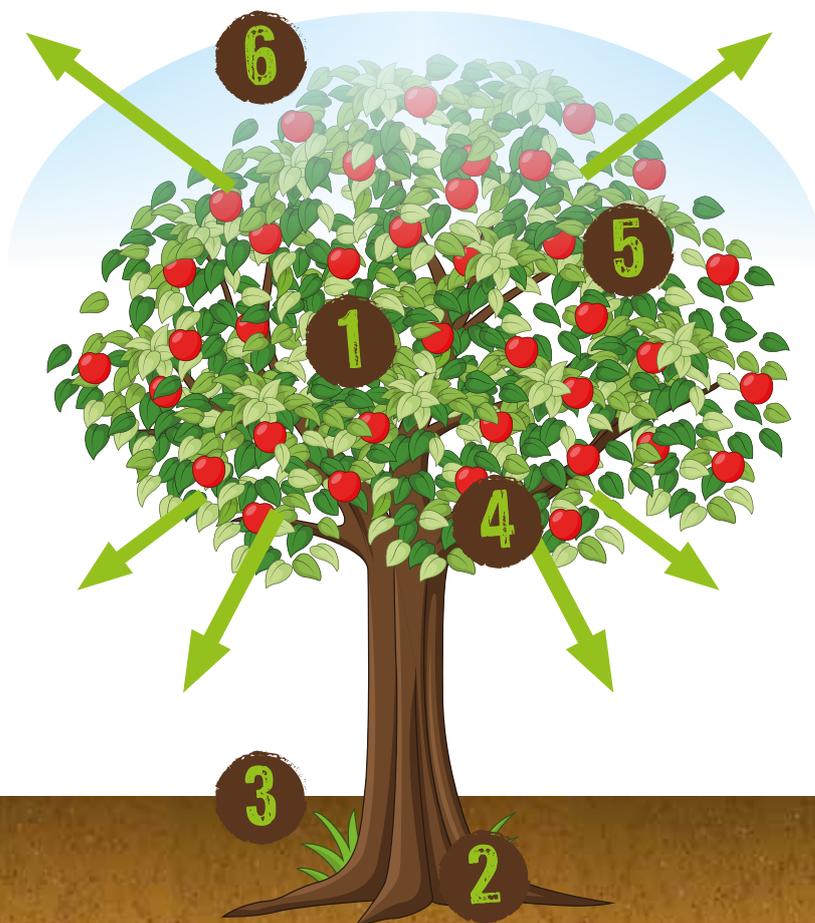


AGRUMI



FRAGOLA

**ALTRE COLTURE:** Alberi da frutto e Colture ornamentali.





# EKOPROP® PRATI

INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI.

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.



## COMPOSIZIONE

Contenuto in micorrize ( <i>Glomus spp.</i> )	1%
Contenuto in batteri della rizosfera ( <i>Bacillus spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Streptomyces spp.</i> )	6,6x 10 <sup>8</sup> UFC/g
Contenuto in trichoderma ( <i>Trichoderma spp.</i> )	5 x 10 <sup>5</sup> UFC/g



PRATO

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,...)

