

# BioCross

EVA

## CARATTERISTICHE

**BIOCROSS EVA** è un inoculo idrosolubile di funghi micorrizici e batteri del suolo che stimola lo sviluppo radicale delle piante orticole, floricole e dei fruttiferi. Applicato in pre-semina o in pre-trapianto, il prodotto incrementa la popolazione microbica del suolo favorendo la degradazione della sostanza organica. Contribuisce inoltre a costituire un ambiente ostile all'ingresso di patogeni. La presenza di funghi micorrizici agevola l'assorbimento di nutrienti ed acqua grazie alla simbiosi con gli apparati radicali delle piante ospiti.



**Tipo di formulazione**  
Polvere bagnabile



**Temperatura di conservazione**  
Fra 4°C e 30°C



**Tipo di ammendante organico**  
Ammendante vegetale semplice non compostato  
Contenuto in Micorrize 0,01% (% in peso)  
Contenuto in Batteri della rizosfera  $2 \times 10^4$  (UFC/g)  
Contenuto in Trichoderma  $2 \times 10^5$  (UFC/g)

## COLTURA

## EPOCA DI IMPIEGO

## DOSAGGIO

Alberi da frutto (pesche, albicocche, prugne, ciliegie, mele e pere, kiwi, uva, agrumi)

1 trattamento al risveglio vegetativo

8-10 kg/ha per applicazione in fertirrigazione

Orticole e floricole-pieno campo (pomodori, peperoni, cucurbitacee)

1 trattamento all'impianto

5-8 kg/ha per applicazione

Orticole, floricole e aromatiche in vaso

1-2 trattamenti all'inizio della crescita

5-8 kg/ha per applicazione in fertirrigazione

Tappeti erbosi, turf, impianti sportivi

2 trattamenti al risveglio vegetativo e prima dell'inverno

8-10 kg/ha per applicazione in fertirrigazione

IL PRODOTTO È STABILE A TEMPERATURA AMBIENTE  
CONSERVARE A TEMPERATURA FRA 0° E 30 °C  
IL PRODOTTO NON È INFIAMMABILE  
NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE  
EVITARE IL CONTATTO CON OCCHI E PELLE