



Bremin F

Prodotto per trattamenti di semi, piante, vivai,
impianti in pieno campo e sotto serra

UTILIZZO

Bremin F, è un prodotto che agisce preventivamente nel controllo dei funghi parassiti, inibendone la germinazione, può essere utilizzato nelle strategie di difesa integrata, con ottimi risultati, non avendo tempi di carenza, è utilizzabile fino alla raccolta e anche in post-raccolta.

VANTAGGI

azioni svolte del prodotto

Gli effetti favorevoli che si riscontrano sulle piante sono una migliore crescita e sviluppo dell'apparato radicale e fogliare, una maggiore produttività e un'induzione di resistenza agli agenti patogeni. Il bacillus subtilis è caratterizzato dalla capacità di produrre antibiotici naturali, attivi nel controllo di numerosi funghi patogeni.

Nello specifico agisce su :

**OIDIO | VERTICILLIUM | PERONOSPORA | BOTRITE | PHYTIUM | RHIZOCTONIA
MARCUME | BATTERIOSI | MONILIA | BREMIA | FUSARIUM | COLPO DI FUOCO BATTERICO**

COMPOSIZIONE

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
(inoculo di funghi micorrizici)

Matrice organica :
ammendante vegetale semplice
non compostato

Spore e micelio
Enzimi
Micorrize
Funghi e batteri della rizosfera
Bacillus subtilis

Formulazione Liquida:
confezione:
1 x 12 (lt) - 3 x 5 (lt)

**Per un'agricoltura biologica
o integrata**

**SI APPLICA AL TERRENO,
IN VIA FOGLIARE E IN POST- RACCOLTA**

**NON LASCIA RESIDUI
SULLE COLTURE**

**NON CONTIENE ORGANISMI
GENETICAMENTE MODIFICATI
E ORGANISMI PATOGENI**

CAMPI DI APPLICAZIONE

						
ORTAGGI	DRUPACEE	POMACEE	ACTINIDIA	FRAGOLE	PICCOLI FRUTTI	VITE
ravanelli pomodori insalate melanzane zucchine					ribes lamponi mirtilli more	uva da tavola

MODI DI UTILIZZO

Prima applicazione: il prodotto deve essere usato alla semina o al trapianto in fertirrigazione o tramite impianto a goccia.

Seconda applicazione: il prodotto deve essere impiegato dopo 10 gg (in miscela con fungicidi, o successivamente,) per il contenimento di funghi patogeni della parte aerea delle piante.

Terza applicazione e successive: su colture "lunghe" tipo rucola dopo ogni sfalcio, in miscela con trichoderma.

DOSI DI IMPIEGO

Si consigliano 5 lt a ettaro in una o più soluzioni.

Esempio colture corte 30/40 gg

1. Applicazione 2,5 lt alla semina o trapianto
2. Applicazione dopo 10/15 gg 2lt + 2 lt trichoderma

Esempio colture lunghe 60/90 gg

1. Applicazione 2 lt alla semina
2. Applicazione 1 lt + 1 lt trichoderma (10/15/ gg)
3. Applicazione 1 lt + 1 lt trichoderma (10/15 gg)

Bremin F

Prodotto per trattamenti di semi, piante, vivai, impianti in pieno campo e sotto serra

prodotti per un'agricoltura ecosostenibile