



Proser Bio

Soluzione di concime a base di ferro

Proser Bio è un attivatore della rizosfera a base di sale di ferro. Applicato per via radicale in fertirrigazione in associazione al Proser MnZn, esalta le caratteristiche di efficacia di entrambi i prodotti.

Benefici

- Aumenta l'assorbimento dei cationi della soluzione circolante
- Migliora l'accumulo dei soluti nel succo cellulare della pianta
- Aumento del potenziale osmotico
- Contrasta l'eccesso di sali nel terreno



Composizione e titolo

Ferro (Fe)
6% (1)

(1) Solubile in acqua

FORMULAZIONE

Fe

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Dosaggi fertirrigazione	Epoca
pomodoro	20-25 kg/ha	applicare 15 gg dopo il trapianto e ripetere il trattamento dopo 15-20 gg con 10-15 kg/ha
peperone	20-25 kg/ha	applicare 15 gg dopo il trapianto e ripetere il trattamento dopo 15-20 gg con 10-15 kg/ha
melone	20-25 kg/ha	applicare 15 gg dopo il trapianto e ripetere il trattamento dopo 15-20 gg con 10-15 kg/ha
orticole a foglia	20-25 kg/ha	applicare 15 gg dopo il trapianto e ripetere il trattamento dopo 15-20 gg con 10-15 kg/ha
fragola	20-25 kg/ha	applicare 15 gg dopo il trapianto e ripetere il trattamento dopo 15-20 gg con 10-15 kg/ha
drupacee	10-20 kg/ha	eseguire 2/3 applicazioni a partire dalla ripresa vegetativa, allegagione fino a invaiatura
pomacee	10-20 kg/ha	eseguire 2/3 applicazioni a partire dalla ripresa vegetativa, allegagione fino a invaiatura
agrumi	10-20 kg/ha	eseguire 2/3 applicazioni a partire dalla ripresa vegetativa, allegagione fino a invaiatura
vite	10-20 kg/ha	eseguire 2/3 applicazioni a partire dalla ripresa vegetativa, allegagione fino a invaiatura
floricole in vaso	100-200 g/hl di acqua	eseguire una serie di applicazioni dall'inizio della coltura ogni 12-15 gg
floricole da reciso	100-200 g/100m ²	eseguire una serie di applicazioni dall'inizio della coltura ogni 12-15 gg

CONFEZIONE



TIPOLOGIA

LIQUIDO

