



# Proser Bio

## Correttore biologico della rizosfera

PROSER BIO è un correttore della rizosfera a base di acidi carbossilici a corta catena contenente ferro. PROSER BIO grazie all'acidificazione organica ad azione prolungata della rizosfera migliora l'assorbimento degli elementi nutritivi e la fertilità (struttura e pH) dei suoli salini, sodici e calcarei.

### Benefici

- Sviluppo più equilibrato (non filano) e maggiore resistenza agli stress (biotici e abiotici);
- Migliore assorbimento degli elementi nutritivi, grazie all'acidificazione organica ad azione prolungata della rizosfera;
- Radicazione più capillare, poiché Proser Bio limita la salinità del suolo e ne migliora la struttura;
- Terreni più fertili e produttivi poiché il prodotto migliora la struttura e favorisce lo sviluppo di microrganismi utili



### FORMULAZIONE

Fe

## Composizione e titolo

Ferro (Fe)	pH
6% (1)	1

(1) Solubile in acqua; contiene inoltre acidi carbossilici a basso peso molecolare

## Dosi e modalità d'impiego

Colture	Dosaggio Fertirrigazione	Epoca
Drupacee (pesco, nettarina, albicocco, susino)	10-15 l/ha	Prefioritura, post allegagione, ingrossamento nocciolo
Pomacee (melo, pero) e kiwi	10-15 l/ha	Fioritura, post-allegagione, ingrossamento del frutto
Vite da vino e da tavola	10-15 l/ha	Sviluppo vegetativo, allegagione, sviluppo acino
Agrumi	10-15 l/ha	Fioritura, post-allegagione, ingrossamento del frutto
Orticole a frutto pieno campo	10-15 l/ha	Dopo 10-15 giorni dal trapianto, ripetere ogni 20 giorni
Orticole a foglia pieno campo	10 l/ha	Dopo 7-10 giorni dal trapianto, ripetere ogni 7-10 giorni
Orticole in serra	0,5-1 l/1000 mq	Dopo 7-10 giorni dal trapianto, ripetere ogni 7-10 giorni

### CONFEZIONE



### TIPOLOGIA

LIQUIDO

