



REACTIVE® - LA FORZA DEI MESO E MICROELEMENTI



# Febo Bio

## Microelementi attivati per produzioni di qualità

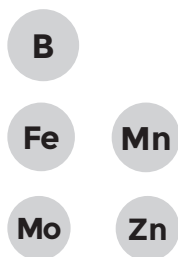
FEBO BIO è un concentrato di microelementi complessati con ligninsolfonato. FEBO BIO è utilizzabile durante tutto il ciclo produttivo: favorisce un ottimale sviluppo della pianta, migliora l'assorbimento dell'azoto e, grazie alla presenza del molibdeno, incrementa dimensione, qualità e conservabilità dei frutti. FEBO BIO è consigliato anche in post-raccolta per ripristinare le riserve di nutrienti.



### Benefici

- Sviluppo ottimale ed equilibrato della pianta (ferro, manganese e zinco);
- Migliore assorbimento dell'azoto, grazie alla presenza del molibdeno;
- Ottimale sviluppo del frutto, dimensione, qualità e conservabilità;
- Migliora l'efficacia dei prodotti abbinati (siano essi fertilizzanti e/o fitofarmaci), in quanto, grazie ai ligninsolfonati, ha effetto bagnante, adesivante e veicolante.

### FORMULAZIONE



## Composizione e titolo

Boro (B)	Ferro (Fe)	Manganese (Mn)	Molibdeno (Mo)	Zinco (Zn)
0.5% (1)	4% (1) 4.0% (2)	3.5% (1) 3.5% (2)	0.2% (1)	2% (1) 2.0% (2)

(1) solubile in acqua (2) complessato con LSA

## Dosi e modalità d'impiego

### CONFEZIONE



### TIPOLOGIA

POLVERE IDROSOLUBILE



Colture	Dosaggi fogliari	Epoca
Drupacee (pesco, nettarina, albicocco, susino)	2-2,5 kg/ha	2-3 applicazioni durante tutto il ciclo
Pomacee (melo, pero) e kiwi	2-2,5 kg/ha	2-3 applicazioni durante tutto il ciclo
Vite da vino e da tavola	1,5-2 kg/ha	2-3 applicazioni durante tutto il ciclo
Olivo	1,5-2 kg/ha	2-3 applicazioni durante tutto il ciclo
Agrumi	2-2,5 kg/ha	2-3 applicazioni durante tutto il ciclo
Orticole a pieno campo	2-2,5 kg/ha	3-4 applicazioni durante tutto il ciclo
Orticole in serra	90-100 g/100 litri d'acqua	3-4 applicazioni durante tutto il ciclo
Tutte le colture	4-5 kg/ha	FERTIRRIGAZIONE: 2-3 applicazioni