

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 nutritive.

bioagricert INPUTS



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 ligninsulfonati, ha effetto bagnante, adesivante e veicolante.



TIPOLOGIA

Polvere Idrosolubile



CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua	0,7%
Ferro (Fe) solubile in acqua, complessato con LSA	4,0%
Manganese (Mn) solubile in acqua, complessato con LSA	3,5%
Molibdeno (Mo)	0,2%
Zinco (Zn) solubile in acqua, complessato con LSA	2,0%
pH	5

DENSITÀ

1,00 +/- 0,05 kg/dm³

Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	EPOCA	MODALITÀ
Drupacee (pesco, nectarina, albicocco, susino)	2-2,5 kg/ha	2-3 applicazioni durante tutto il ciclo	fogliare
Pomacee (melo, pero) e kiwi	2-2,5 kg/ha	2-3 applicazioni durante tutto il ciclo	fogliare
Vite da vino e da tavola	1,5-2 kg/ha	2-3 applicazioni durante tutto il ciclo	fogliare
Olivo	1,5-2 kg/ha	2-3 applicazioni durante tutto il ciclo	fogliare
Agrumi	2-2,5 kg/ha	2-3 applicazioni durante tutto il ciclo	fogliare
Orticole a pieno campo	2-2,5 kg/ha	3-4 applicazioni durante tutto il ciclo	fogliare
Orticole in serra	90-100 g/ha	3-4 applicazioni durante tutto il ciclo	fogliare
Tutte le colture	4-5 kg/ha	2-3 applicazioni	fertirrigazione