

Febo Mix

Meso e microelementi attivati per la fotosintesi

FEBO MIX è un concentrato di meso e microelementi complessati con ligninsolfonato. FEBO MIX, essendo ricco di magnesio e ferro, promuove la fotosintesi clorofilliana e ha una spicata attività rinverdente delle foglie. FEBO MIX attiva il metabolismo della pianta e permette una crescita sana e robusta.



TIPOLOGIA
Polvere Idrosolubile



CONFEZIONE



Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	EPOCA	MODALITÀ
Drupacee (pesco, nectarina, albicocco, susino)	2-3 kg/ha	2-3 applicazione da comparsa foglie e in caso di carenze	fogliare
Pomacee (melo, pero) e kiwi	1-3 kg/ha	2-3 applicazione da comparsa foglie e in caso di carenze	fogliare
Vite da vino e da tavola	1,5-2 kg/ha	2-3 applicazione da ripresa vegetativa e in caso di carenze	fogliare
Olivo	1-2 kg/ha	2-3 applicazione da ripresa vegetativa e in caso di carenze	fogliare
Agrumi	2-3 kg/ha	2-3 applicazione da post raccolta e in caso di carenze	fogliare
Orticolore in pieno campo	1,5-2 kg/ha	2-3 applicazione da post trapianto e in caso di carenze	fogliare
Orticolore in serra	150-250 g/ha	2-3 applicazione da post trapianto e in caso di carenze	fogliare
Tutte le colture	4-6 kg/ha	2-3 applicazioni	fertilizzazione

Benefici

- Mix completo ed equilibrato per le prime fasi di sviluppo della pianta (magnesio e ferro);
- Elevata efficacia e assimilabilità grazie alla presenza dei ligninsulfonati (fogliare e radicale);
- Ecocompatibile poiché i complessanti sono di origine vegetale ad alta stabilità;
- Migliora l'efficacia dei prodotti abbinati (siano essi fertilizzanti e/o fitofarmaci), in quanto, grazie ai ligninsulfonati, ha effetto bagnante, adesivante e veicolante.

COMPOSIZIONE

Magnesio (MgO) solubile in acqua	10%
Zolfo (SO₃) solubile in acqua	25%
Boro (B) solubile in acqua	1,0%
Ferro (Fe) solubile in acqua, complessato con LSA	4,0%
Manganese (Mn) solubile in acqua, complessato con LSA	1,4%
Molibdeno (Mo)	0,2%
Zinco (Zn) solubile in acqua, complessato con LSA	1,5%
pH	5,5

DENSITÀ

1,00 +/- 0,05 kg/dm³