# **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 ed ha una spiccata attività rinverdente delle foglie. FEBO MIX attiva il metabolismo della pianta e permette una crescita sana e robusta.

#### 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 e titolo

Magnesio	Zolfo	Boro	Ferro	Manganese	Molibdeno	Zinco
(MgO)	(SO <sub>3</sub> )	(B)	(Fe)	(Mn)	(Mo)	(Zn)
10% (1)	25% (1)	1,0% (1)	4.0% <sup>(1)</sup> 4.0% <sup>(2)</sup>	1.4% <sup>(1)</sup> 1.4% <sup>(2)</sup>	0.2% (1)	1.5% <sup>(1)</sup> 1.5% <sup>(2)</sup>

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

## Dosi e modalità d'impiego

Colture	Dosaggi fogliari	Epoca	Modalità
Drupacee (pesco, nettarina, albicocco, susino)	2-3 kg/ha	2-3 applicazione da comparsa foglie e in caso di carenze	fogliare
Pomacee (melo, pero) e kiwi	2-3 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
Orticole in pieno campo	1,5-2 kg/ha	2-3 applicazione da post trapianto e in caso di carenze	fogliare
Orticole in serra	150-250 g/hl	2-3 applicazione da post trapianto e in caso di carenze	fogliare
Tutte le colture	4-6 kg/ha	2-3 applicazioni	fertirrigazione





#### **FORMULAZIONE**

M	3	5







#### **CONFEZIONE**



**TIPOLOGIA**POLVERE IDROSOLUBILE

