

ATTIVATO CON LIGNINSOLFONATO DI AMMONIO

Fertigemma PS

CONCIME CE
MISCELA DI MICROELEMENTI
BORO (B) (acido), RAME (Cu) (cloruro) e ZINCO (Zn) (solfato)















Fertigemma PS

CONCIME CE · MISCELA DI MICROELEMENTI BORO (B) (acido), RAME (Cu) (cloruro) e ZINCO (Zn) (solfato)

Boro (B) solubile in acqua	10 %
Rame (Cu) solubile in acqua	5 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	

PARAMETRI FISICO-CHIMICI

pH di una soluzione allo 0,5%: 5,5 - 5,6 CE di una soluzione allo 0,5%: 1,14 mS/cm

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione in polvere solubile a base di **boro**, **rame** e **zinco** altamente assimilabili da parte dei tessuti, delle foglie e delle radici e velocemente traslocabile all'interno della pianta attraverso i vasi conduttori grazie alla presenza di **Ligninsolfonato di ammonio** e altri co-formulanti che complessano e veicolano gli elementi contenuti.

Fertigemma PS si distribuisce per via fogliare e per fertirrigazione sulle colture arboree per aumentare la fertilità delle gemme a fiore nel periodo di post-raccolta, consentendo una migliore formazione degli organi riproduttivi fiorali che si schiuderanno nella stagione successiva, garantendo una migliore impollinazione e un'allegagione adeguata. Nelle colture orticole va distribuito in fertirrigazione subito prima della fioritura.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Colture arboree (agrumi, pomacee, drupacee): in applicazione fogliare subito dopo la raccolta ripetere 2 volte alla dose di 1-1,5 kg/ha, oppure in fertirrigazione alla dose di 5-7 kg/ha.

Olivo: in applicazione fogliare prima della formazione dell'infiorescenza e dopo la raccolta, ripetere 2-3 volte alla dose di 2 kg/ha.

Vite: in applicazione fogliare prima della fioritura e dopo la raccolta, ripetere 2 interventi a 1,5 kg/ha.

Fragola, melone, anguria, pomodoro, melanzana, peperone, cavoli: in fertirrigazione prima della fioritura alla dose di 5 kg/ha.

Colture cerealicole ed estensive (frumento duro, frumento tenero, orzo, barbabietola): in applicazione fogliare, in associazione con i più comuni fungicidi impiegati, alla levata e prima della spigatura nel frumento e nell'orzo, nella barbabietola alla 7-8 foglia vera e da ripetere dopo 7 gg alla dose di 1-1,5 kg/ha.

Si consiglia di impiegare 300-1.000 litri di acqua per ettaro per una migliore distribuzione.

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati ad esclusione di quelli contenenti rame e amminoacidi e si consiglia, comunque, di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

CONFEZIONI: Sacchetto da kg 1 e kg 2,5 · Sacco da kg 25