

Cuprobent



Concime a base di Microelementi: Rame (Cu), Ferro (Fe) e Bentonite



COMPOSIZIONE

Rame (Cu) totale	6%
Ferro (Fe)	1%

Materie prime: Ossicloruro di Rame 50%



Formulazione

Microgranulare idrodispersibile



Applicazione

Fogliare



Confezioni

15 - 25 Kg



DESCRIZIONE

Cuprobent è una interessante miscela di microelementi (Cu e Fe) e Bentonite idonea a prevenire e curare le carenze di questi elementi e indurre alle piante resistenza agli stress biotici ed abiotici. L'impiego di Cuprobent nei protocolli di difesa incrementa la protezione delle colture dagli attacchi patogeni di varia natura.

Il Rame (ossicloruro) è un micro elemento essenziale per la vita di piante e animali, che svolge molte funzioni biologiche. Se carente le colture possono soffrire di problemi di crescita e qualità.

Il Ferro (Fe) è un microelemento fondamentale per una crescita corretta ed equilibrata delle piante. La carenza di Ferro che si manifesta con ingiallimenti e clorosi

dell'apparato fogliare di molte colture.

La Bentonite (montmorillonite) è un minerale argilloso, ricco di meso e microelementi naturali, classificato come fillosilicato smectite.

Nel processo di imbibizione, questa argilla diventa un gel con un guadagno di volume di 16 volte, assorbendo acqua e rigonfiandosi come una spugna:

- Assorbe grandi quantità di acqua dalle foglie e frutti inibendo il proliferare di patogeni;
- Cicatrizza le microlesioni presenti sui frutti, dalle quali altrimenti partirebbero con facilità le infezioni fungine.
- Assorbe ioni metallici, pesticidi, nitrosammine, micotossine e altre sostanze tossiche.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Epoca d'impiego	Dosi	Avvertenze
Pomacee, Drupacee	Inverno - Primavera	25 - 50 kg/ha	Verificare tolleranza varietale al Rame
	Inverno - Primavera	15 - 30 kg/ha	Irrorazione
Vite	Primavera - Estate	30 - 50 kg/ha	Polverizzazione Non trattare oltre i 35° C
	Inverno - Primavera	20 - 30 kg/ha	Irrorazione
Orticole, Floricole	Primavera - Estate	25 - 50 kg/ha	Polverizzazione Non trattare oltre i 35° C