

Cuprozeol



Concime a base di Microelementi: Rame (Cu), Ferro (Fe) e Zeolite 2 µm



COMPOSIZIONE

Rame (Cu) totale	10%
Ferro (Fe)	1%

Materie prime: Ossicloruro di Rame



Formulazione
Microgranulare idrodispensibile



Applicazione
Fogliare



Confezioni
15 - 25 Kg



DESCRIZIONE

Cuprozeol è una interessante miscela di microelementi (Cu e Mn) e Zeolite Clinoptilolite idonea a prevenire e curare le carenze di questi elementi e indurre alle piante resistenza agli stress biotici ed abiotici. L'impiego di Cuprozeol 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 Rame partecipa a vari processi metabolici, come la sintesi di Carboidrati e Azoto, la formazione della parete cellulare, il trasporto degli elettroni e le reazioni di ossidazione.

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 Zeolite SKL è un minerale naturale di altissima qualità che ha una struttura cristallina extrafine (2µm) con infiniti vantaggi agronomici, infatti: migliora la resistenza delle piante agli stress biotici ed abiotici, in particolare è una potente barriera contro le principali patologie aumenta la capacità di scambio di sali minerali e di assorbimento dell'acqua della pianta.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Epoca d'impiego	Dosi per ettolitro	Avvertenze
Drupacee, Pomacee	Inverno - Primavera	1,5 - 3 kg	
	Estate	0,5 - 1,5 kg	Non trattare oltre i 35° C
Olivo, Agrumi, Vite	Inverno - Primavera	1,5 - 3 kg	
	Estate	0,5 - 1,5 kg	Non trattare oltre i 35° C
Orticole, Floricole	Inverno - Primavera	1 - 2 kg	
	Estate	0,5 - 1 kg	Non trattare oltre i 35° C
Piante da giardino	Inverno - Primavera	1 - 2 kg	
	Estate	0,5 - 1 kg	Non trattare oltre i 35° C