

Cuprogel



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



COMPOSIZIONE

Rame (Cu) totale	10%
Ferro (Fe)	1%
Materie prime: Ossicloruro di Rame	



Formulazione
Microgranulare idrodispensibile



Applicazione
Fogliare



Confezioni
15 - 25 Kg

DESCRIZIONE

Cuprogel è una interessante miscela di microelementi (Cu e Fe) e Gel di Silice idonea a prevenire e curare le carenze di questi elementi e indurre alle piante resistenza agli stress biotici ed abiotici.

L'impiego di Cuprogel 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.

Il Gel di silice SKL è un prodotto extrafine (0,2µm) di altissima qualità che viene utilizzato per il controllo locale dell'umidità sulla vegetazione, grazie alla sua eccellente capacità disidratante. Questa capacità si basa su un processo di adsorbimento, in cui le molecole del vapore acqueo si legano alla superficie esterna e interna del gel. Il Gel di silice ha una notevole porosità, che gli conferisce una maggiore area totale disponibile allo scambio di materia: 1000 g di prodotto possono assorbire 4 - 5000 ml di acqua. Queste caratteristiche uniche rendono il Gel di silice un ottimo alleato e sinergizzante del rame per il contenimento delle principali patologie fungine delle colture.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Epoca d'impiego	Dosi	Avvertenze
Pomacee, Drupacee	Inverno - Primavera	10 - 20 kg/ha	Irrorazione
Vite	Inverno - Primavera	15 - 20 kg/ha	Irrorazione
	Primavera - Estate	10 - 15 kg/ha	Polverizzazione Non trattare oltre i 35° C
Orticole, Floricole	Inverno - Primavera	10 - 20 kg/ha	Irrorazione
	Primavera - Estate	5 - 15 kg/ha	Polverizzazione Non trattare oltre i 35° C