

Okyram 50 wdg



Ossicloruro di Rame



COMPOSIZIONE

Rame (Cu) totale 50%

Materie prime: Ossicloruro di Rame



Formulazione
Microgranulare idrodispersibile



Applicazione
Fogliare



Confezioni
1 - 10 - 25 Kg



DESCRIZIONE

Okyram 50 WDG è un concime a base di Rame ossicloruro.

Il Rame è un micro-nutriente necessario per la salute di piante e animali.

La carenza di Rame nel suolo è un problema per la produzione di cibo, poiché porta ad una diminuzione delle rese e della qualità del raccolto. I fertilizzanti azotati possono peggiorare la carenza di Rame nei suoli. Il riso e il grano, i due più importanti cibi da raccolto del mondo, sono molto sensibili alla carenza di Rame; lo stesso vale per altri importanti cibi tra cui agrumi, l'avena, gli spinaci, etc.

La strategia più efficace per contrastare la carenza di Rame è fornire rame sotto forma di Sali.

Il Rame è coinvolto in sistemi enzimatici diversi dove non può essere sostituito da nessun altro ione metallo. È necessario nel metabolismo dei Carboidrati e dell'Azoto, è coinvolto nella formazione della parete cellulare, nel trasporto degli elettroni e nelle reazioni di ossidazione.

Il Rame influisce anche sulla composizione chimica e la formazione di pareti cellulari, la sintesi della lignina che, a sua volta, influisce sulla lignificazione e la forza fisica di germogli e steli che si devono difendere dagli attacchi parassitari.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Dosi
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno)	150 - 250 g/hl
Drupacee (solo per trattamenti al bruno)	200 - 250 g/hl
Agrumi, Olivo, Vite, Kiwi, piccoli frutti	200 - 300 g/hl
Pomodoro, Patata, Barbabietola, Tabacco, Fragola, Carciofo, Asparago, Orticole ed Industriali	150 - 250 g/hl
Cereali, Leguminose, Girasole, Colza, Soia, etc.	150 - 200 g/hl