

# Okyram 32 wp



Miscela di microelementi con Ferro (Fe) (solfato), Manganese (Mn) (solfato) e Rame (Cu) (ossicloruro)



## COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua	0,5%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,5%
Rame (Cu) totale	32%

Materie prime: Sale di Ferro (solfato eptaidrato), Sale di Manganese (solfato) e Ossicloruro di Rame



Formulazione  
Polvere bagnabile



Applicazione  
Fogliare



Confezioni  
1 - 10 - 25 Kg



## DESCRIZIONE

Okyram 32 è un concime a base di Rame Ossicloruro.

La carenza di Rame nel suolo influenza fortemente la produzione delle colture, causando una diminuzione delle rese e della qualità del raccolto.

Il riso e il grano, i cereali più coltivati al mondo, sono molto sensibili a questa carenza, ma lo stesso vale anche per altre colture tra cui agrumi, avena, spinaci, etc. La strategia più efficace per contrastare questa carenza 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 sintesi della lignina che, a sua volta, influisce sulla lignificazione e la resistenza meccanica dei germogli.



## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Dosi
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno)	300 - 400 g/hl
Drupacee (solo per trattamenti al bruno)	300 - 500 g/hl
Agrumi, Olivo, Vite, Kiwi, piccoli frutti	300 - 450 g/hl
Pomodoro, Patata, Barbabietola, Tabacco, Fragola, Carciofo, Asparago, Orticole ed Industriali	300 - 400 g/hl
Cereali, Leguminose, Girasole, Colza, Soia, etc.	300 - 400 g/hl