

Oxicopper 32 WP

Oxicopper 32 WP Blu



APPLICAZIONE:
Fogliare

CONFEZIONE:
1 Kg - 15 Kg - 25 Kg

STATO FISICO:
Polvere



CLASSIFICAZIONE:



COMPOSIZIONE

CONCIME CE: Miscela di microelementi boro (B) (sodio) e rame (Cu) (ossicloruro)
 Boro (B) solubile in acqua 0,2%
 Rame (Cu) totale 32%

Da utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: borato di sodio, ossicloruro di rame.

DESCRIZIONE

Oxicopper 32 WP e Oxicopper 32 WP blu sono concimi a base di rame.

Il rame(Cu) (microelemento la cui attività nel metabolismo vegetale è spesso complementare a quella del ferro) si trova negli enzimi, che sono quelle proteine che aumentano la velocità di reazione delle reazioni chimiche all'interno delle cellule, permette il regolare svolgimento delle attività metaboliche delle piante.

Il rame è molto importante per la sintesi clorofilliana, infatti la carenza di rame provoca una colorazione verde-scuro delle foglie con zone essiccate, margini contorti e appassimento degli apici vegetativi.

MISCIBILITÀ

Non miscelare con prodotti a reazione alcalina.

Prima di effettuare miscele con fitofarmaci o concimi, effettuare una prova di compatibilità.

AVVERTENZA

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi riportati in etichetta e in caso di bisogno riconosciuto. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

COLTURE E MODALITÀ D'USO

Colture	Fogliare (g/hl)	Al bruno (g/hl)	Colture	Fogliare (g/hl)
Kiwi	300-450		Peperone	300-400
Uva da tavola, Uva da vino	300-450		Patata, Carciofo	300-400
Melo, Pero		400-500	Pomodoro	300-400
Pesco, Albicocco, Susino		400-500	Fagiolo, Fagiolino	300-400
Olivo	300-450		Pisello	300-400
Agrumi, Ciliegio	300-400		Frumento	300-400
Fragola	300-400		Mais	300-400
Spinacio, Lattuga, Rucola	300-400		Riso	300-400
Melone, Anguria	300-400		Floricole Ornamentali	300-400
Melanzana, Cetriolo, Zucchine	300-400		Prati	300-400