

# Oxicopper 50 WP

## Oxicopper 50 WP Blu



### APPLICAZIONE:

Fogliare

### CONFEZIONE:

5 Kg - 15 Kg

### STATO FISICO:

Polvere



### CLASSIFICAZIONE:



### COMPOSIZIONE

**CONCIME CE:** ossicloruro di rame.

Rame (Cu) totale ..... 50%

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: ossicloruro di rame.

### DESCRIZIONE

**Oxicopper 50 wp** e **Oxicopper 50 wp blu** sono concimi a base di rame. Il rame (Cu) è un microelemento la cui attività nel metabolismo vegetale è spesso complementare a quella del ferro.

La carenza di rame provoca una colorazione verde scuro delle foglie, che presentano zone essiccate, margini contorti e appassimento degli apici vegetativi.

**Oxicopper 50 wp** e **Oxicopper 50 wp blu** permettono il regolare svolgimento delle attività metaboliche della pianta in quanto il rame è un costituente di alcuni enzimi ed è importante per la sintesi della clorofilla.

### 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 e alle condizioni riportate in etichetta.

### COLTURE E MODALITÀ D'USO

Colture	Fogliare (Kg/ha)	Colture	Fogliare Kg/ha
Kiwi	1,4-1,8	Peperone	1,8-2,2
Uva da tavola, Uva da vino	1,4-1,8	Patata, Carciofo	1,8-2,2
Melo, Pero	1,4-1,8	Pomodoro	1,8-2,2
Pesco, Albicocco, Susino	1,4-1,8	Fagiolo, Fagiolino	1,8-2,2
Olivo	1,6-2,2	Pisello	1,8-2,2
Agrumi, Ciliegio	1,4-1,8	Frumento	1,8-2,2
Fragola	1,8-2,2	Mais	1-1,4
Spinacio, Lattuga, Rucola	1,8-2,2	Riso	1-1,4
Melone, Anguria	1,8-2,2	Floricole Ornamentali	1-1,4
Melanzana, Cetriolo, Zucchine	1,8-2,2	Prati	1-1,4