

CONCIME OSSICLORURO RAME

Punti di forza:

- Previene ingiallimenti e formazioni di macchie sui lembi fogliari

Formulazione:

polvere bagnabile.

Campo d'impiego:

vite, olivo, agrumi, fragola, pomodoro, patata, melo, pero, drupacee, ortaggi, floreali ed ornamentali nonché su colture come barbabietola da zucchero, riso, ecc.

Dosi Consigliate:

Sciogliere 50-60 g di polvere in 10 litri di acqua e nebulizzare sulla pianta durante l'intero ciclo colturale o all'apparire dei primi sintomi di carenza. Eseguire 2-3 trattamenti totali

Periodo d'impiego

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Confezioni disponibili:

Busta	300 g	taglia per 60 lt ca.	306810
Busta	1 kg	taglia per 200 lt ca.	306815

Comunicazione riservata ad Agenti di vendita, operatori professionali e personale tecnico specializzato.

*Attenzione: seguire attentamente le istruzioni riportate sull'etichetta del prodotto. Le informazioni sono a carattere informativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta di ogni singolo prodotto. L'utilizzatore è tenuto a leggere e attenersi a quanto riportato sulle etichette dei prodotti. Il rispetto delle istruzioni riportate sulle etichette della confezione è essenziale per il corretto uso del prodotto e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Zapi SpA declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma.

Si fa presente a tutti i rivenditori che la pubblicità e la vendita on line di alcune tipologie di prodotti esposti nel presente sito potrebbe essere soggetta a specifiche norme e restrizioni. Al fine di effettuare vendite a distanza o sui siti internet o pubblicità (ad es. sui social networks) di prodotti contenuti nel presente catalogo, è necessario attenersi a tali norme, la cui conoscenza ed applicazione è sotto la responsabilità unica di chi intende effettuare tale tipologia di attività.



Composizione

Rame (Cu) 32%, Manganese (Mn) solfato, idrosolubile 0.7%



Scheda aggiornata il 9 mar 2026

Scaricata il 23 mag 2026

QUALITÀ | ISO 9001
SALUTE E SICUREZZA | OHSAS 18001
AMBIENTE | ISO 14001

