

Zymacure OMEGA



CONCIME CE

Complesso di Rame con acido Lignosolfonico (Cu-LS)

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CARATTERISTICHE

Il prodotto **Zymacure OMEGA** è un nuovo concime liquido in sospensione, di origine vegetale a base di rame. Le innovative caratteristiche formulative, consentono l'utilizzo del prodotto a dosi ridotte e con attività potenziata. Corregge rapidamente le carenze di rame, elemento fondamentale per le sintesi endogene. Il rame è indispensabile per la sintesi della clorofilla. La soluzione, ricca di sostanze naturali, fornisce grandi quantità di glicinbetaina, una molecola con azione osmo-protettiva che la pianta accumula naturalmente in risposta a stress ambientali come gli sbalzi termici, siccità e alta salinità. La glicinbetaina, legandosi alle membrane cellulari e agli enzimi, conserva e mantiene le funzioni cellulari e metaboliche. Mantiene anche il turgore cellulare prevenendo l'eccessiva perdita d'acqua e il collasso delle cellule. **Zymacure OMEGA** tramite i suoi ingredienti permette un'azione adesivante sulle foglie.

PUNTI DI FORZA

- Corregge rapidamente le carenze di rame
- Apporta glicinbetaina
- Previene la formazione di patologie fungine
- Riduce gli stress abiotici

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

COLTURA	APPLICAZIONE FOGLIARE	APPLICAZIONE FERTIRRIGAZIONE	PERIODO D'INTERVENTO	N° INTERVENTI
TAPPETO ERBOSO	300-500 g/hl	10-15 kg/ha	Risveglio vegetativo	6-8
ORTICOLE	200-300 g/hl	3-10 kg/ha	Varie fasi fenologiche	3-4
VITICOLE	150-400 g/hl	4-12 kg/ha	Varie fasi fenologiche	3-4
FLORICOLE	200-300 g/hl	3-10 kg/ha	Varie fasi vegetative	2-3

PERIODO DI APPLICAZIONE

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

COMPOSIZIONE % P/P

- Rame (Cu) 9%
- Rame (Cu) totale complessato LS 8%

PROPRIETÀ FISICO CHIMICHE

- pH: 4,5-5 • Densità: 1,35 g/ml

AVVERTENZE

Distribuire solo nelle ore più fresche della giornata. Non superare il dosaggio, è preferibile ripetere più volte il trattamento. È miscibile con prodotti a base di rame. In caso di miscele particolari è sempre preferibile un test preliminare di compatibilità.

CONFEZIONI

250g - 500g - 1kg - 2,5kg - 5kg - 10kg - 20kg

FORMULAZIONE

Liquida



POWER



INNOVATION



CONTROL

