

Zymacure ALFA



CONCIME CE

Complesso di Rame (solfato e LS) con acido Lignosolfonico (Cu-LS)

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CARATTERISTICHE

Il prodotto tecnologico **Zymacure Alfa** è un nuovo concime in microgranulo WDG ad alta solubilità, di origine vegetale a base di rame, che trova applicazione fogliare e radicale. L'innovativa complessazione LS, consente l'utilizzo del prodotto a dosi ridotte e con attività potenziata ed è tra i più veloci ad innalzare rapidamente il livello di rame, elemento fondamentale per le sintesi endogene e per la produzione di clorofilla. Il prodotto, arricchito di zolfo, non contiene solventi e non presenta fitotossicità, risultando delicato sulla pianta mantenendo un'efficacia eccezionale.

PUNTI DI FORZA

- Innalza velocemente il livello di rame nelle piante
- Indicato per le carenze di rame per via fogliare e radicale
- È un prodotto endoterapico
- Previene la formazione di patologie fungine

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

COLTURA	APPLICAZIONE FOGLIARE	APPLICAZIONE FERTIRRIGAZIONE	PERIODO D'INTERVENTO	N° INTERVENTI
TAPPETO ERBOSO	200-400 g/hl	9-11 kg/ha	Risveglio vegetativo	2-3
ORTICOLE	120-180 g/hl	4-6 kg/ha	In caso di carenza	2-3
VITICOLE	140-200 g/hl	5-8 kg/ha	In caso di carenza	2-3
FLORICOLE	120-200 g/hl	4-6 kg/ha	In caso di carenza	2-3
COLTURE INDUSTRIALI	120-180 g/hl	4-6 kg/ha	In caso di carenza	2-3

PERIODO DI APPLICAZIONE

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

COMPOSIZIONE % P/P

- Rame (Cu) solubile in acqua 11%
- Rame (Cu) totale complessato LS 9%

FORMULAZIONE

Microgranulo WDG

PROPRIETÀ FISICO CHIMICHE

- pH: 5,4 • Solubilità a 20°C: 400 g/l
- Stabilità frazione chelata: pH 2-10



AVVERTENZE

Distribuire solo nelle ore più fresche della giornata. 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

