



CONCIME CE MISCELA DI MICROELEMENTI Rame (Cu) e Ferro (Fe) EDTA

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CARATTERISTICHE

Il prodotto **Biochel CF** è un formulato molto interessante contenente Rame e Ferro chelati con EDTA, specifico per il controllo delle fisiopatie nutrizionali delle piante causate dalla carenza di questi due elementi. La sua azione endoterapica è favorita dal particolare sistema di produzione delle materie prime chelate con EDTA che favorisce un assorbimento maggiore del formulato da parte delle foglie, ed una sua rapida traslocazione nella pianta. **Biochel CF**, in forza dei suoi componenti, esercita una specifica azione catalizzante sui processi produttivi e si presenta molto efficace per molte colture e varietà. **Biochel CF** è impiegabile con ottimi risultati anche in fertirrigazione. È un prodotto con eccezionale velocità di reazione ed effetto.

PUNTI DI FORZA

- Azione fungistatica
- Azione cicatrizzante
- Massima sinergia tra rame e ferro
- Endoterapico, penetra nella foglia e non viene dilavato

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

COLTURA	APPLICAZIONE FOGLIARE	APPLICAZIONE FERTIRRIGAZIONE	PERIODO D'INTERVENTO	N° INTERVENTI
TAPPETO ERBOSO	300-500 g/hl	4-8 kg/ha	Risveglio vegetativo	4-5
ORTICOLE	300-400 g/hl	5-7 kg/ha	Vegetazione sviluppata e in caso di carenza	2-3
VITICOLE	300-500 g/hl	4-7 kg/ha	Vegetazione sviluppata e in caso di carenza	2-3
FLORICOLE	200-300 g/hl	3-6 kg/ha	Vegetazione sviluppata e in caso di carenza	2-3
COLTURE INDUSTRIALI	200-400 g/hl	3-7 kg/ha	Vegetazione sviluppata e in caso di carenza	1-2

PERIODO DI APPLICAZIONE

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

COMPOSIZIONE % P/P

- Rame (Cu) chelato con EDTA 3%
- Ferro (Fe) chelato con EDTA 3%

FORMULAZIONE

Liquida

PROPRIETÀ FISICO CHIMICHE

- pH: 6,5 • Densità: 1,10 g/ml
- Stabilità frazione chelata: pH 4-7

AVVERTENZE

Distribuire solo nelle ore più fresche della giornata.



INNOVATION

CONTROL

PERFORMANCE

CONFEZIONI

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



Biochel CF