

Biochel F



CONCIME CE MISCELA DI MICROELEMENTI

Ferro (Fe) EDDHA, Manganese (Mn) e Zinco (Zn) EDTA



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CARATTERISTICHE

Il prodotto **Biochel F** è un concime molto interessante, 100% chelato in formula concentrata, specifico per il controllo delle fisiopatie nutrizionali delle piante causate dalla carenza di questi elementi, perfetto in qualsiasi condizione. È un prodotto con eccezionale velocità di reazione ed effetto, con ottimo assorbimento da parte delle radici della pianta. La molecola EDDHA è stabile e di lunga durata nel suolo; è un prodotto di sintesi in cui Manganese e Zinco in forma EDTA sono influenzati dalla parte prevalente di Ferro EDDHA, molecola, che rende gli EDTA presenti in grado di formare complessi stabili con molti cationi (Zn, Mg, Ca, Cu, etc.). Prodotto di elevata solubilità (200 g/l).

PUNTI DI FORZA

- Previene e cura la clorosi ferrica apportando manganese e zinco
- Ottima mobilità nel terreno e facile assorbimento
- Stabile in terreni con pH elevati
- Aumenta la produttività

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

COLTURA	APPLICAZIONE FERTIRRIGAZIONE	PERIODO D'INTERVENTO	N° INTERVENTI
TAPPETO ERBOSO	8-12 kg/ha	Risveglio vegetativo	2-3
ORTICOLE	1-4 g/mq	In caso di carenza e/o clorosi	2-3
VITICOLE	4-8 g/pianta	In caso di carenza e/o clorosi	2-3
FLORICOLE	1-4 g/pianta	In caso di carenza e/o clorosi	2-3
COLTURE INDUSTRIALI	4-8 kg/ha	In caso di carenza e/o clorosi	1-2

PERIODO DI APPLICAZIONE

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

COMPOSIZIONE % P/P

- Ferro (Fe) chelato con EDDHA 5,5%
- Ferro (Fe) chelato con [o-o] EDDHA 4,3%
- Ferro (Fe) chelato con [o-p] EDDHA 1,2%
- Manganese (Mn) chelato con EDTA 1%
- Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,5%

PROPRIETÀ FISICO CHIMICHE

- pH: 8 • Solubilità a 20°C: 200 g/l
- Stabilità frazione chelata: pH 4-10

FORMULAZIONE

Microgranulo WDG

AVVERTENZE

Distribuire solo nelle ore più fresche della giornata.



CONFEZIONI

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

