



CONCIME CE Chelato di Ferro (Fe) EDDHSA

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CARATTERISTICHE

Il prodotto **Biochel Famino** è un concime innovativo molto interessante, 100% chelato in formula concentrata con amminoacidi, specifico per il controllo della clorosi ferrica. Il prodotto ha una durata nel suolo che va dai quattro ai cinque mesi e garantisce un rinverdimento della pianta in soli 3-4 giorni dal trattamento. Il contenuto in amminoacidi accelera i processi di assorbimento del ferro chelato e conferiscono forza energetica alla pianta.

PUNTI DI FORZA

- Previene e cura la clorosi ferrica
- Apporta amminoacidi
- Migliora la fotosintesi aumentando produttività e qualità
- Aumenta la colorazione verde delle foglie

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

COLTURA	APPLICAZIONE FERTIRRIGAZIONE	PERIODO D'INTERVENTO	N° INTERVENTI
TAPPETO ERBOSO	16-20 kg/ha	Risveglio vegetativo	2-3
ORTICOLE	2-4 g/mq	In caso di carenza e/o clorosi	2-3
VITICOLE	40-60 g/pianta	In caso di carenza e/o clorosi	2-3
FLORICOLE	2-4 g/mq	In caso di carenza e/o clorosi	2-3
COLTURE INDUSTRIALI	8-12 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 EDDHSA 2%

FORMULAZIONE

Liquida

PROPRIETÀ FISICO CHIMICHE

- pH: 7 • Densità: 1,25 g/ml
- Stabilità frazione chelata: pH 2-11

AVVERTENZE

Distribuire solo nelle ore più fresche della giornata.



INNOVATION

CONTROL

PERFORMANCE

CONFEZIONI

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



Biochel Famino