



CONCIME CE

Complesso di Ferro con acido Lignosolfonico (Cu-LS)

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CARATTERISTICHE

Biochel Fplus è caratterizzato da una moderna molecola LS complessata al 100%, che ne fa un prodotto stabile e durevole nel suolo. È una molecola innovativa, stabile con molti cationi (Ca, Mg, Zn, Cu, etc.), che alleata agli acidi fulvici permette flessibilità di azione, migliorandone l'assorbimento dalle radici della pianta trattata. È un prodotto chelato, in cui il ferro è influenzato dalla presenza di acidi fulvici al 13%, con elevata solubilità (400 g/l) e ampio intervallo di stabilità di pH nel suolo (2-8,5). **Biochel Fplus** evita l'accumulo di fenolo all'interno della pianta e nel contempo controlla la clorosi ferrica.

PUNTI DI FORZA

- Previene e cura la clorosi ferrica
- Evita l'accumulo di fenolo
- Ottima mobilità nel terreno e facile assorbimento
- Stabile in terreni con pH elevati

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

COLTURA	APPLICAZIONE FOGLIARE	APPLICAZIONE FERTIRRIGAZIONE	PERIODO D'INTERVENTO	N° INTERVENTI
TAPPETO ERBOSO	150-250 g/hl	2-5 kg/ha	Risveglio vegetativo	2-3
ORTICOLE	100-200 g/hl	3-5 g/mq	In caso di carenza e/o clorosi	2-3
VITICOLE	100-200 g/hl	50-70 g/pianta	In caso di carenza e/o clorosi	2-3
FLORICOLE	100-200 g/hl	30-70 g/pianta	In caso di carenza e/o clorosi	2-3
COLTURE INDUSTRIALI	150-250 g/hl	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) totale complessato LS 6%

FORMULAZIONE

Microgranulo WDG

PROPRIETÀ FISICO CHIMICHE

- pH: 6 • Solubilità a 20°C: 400 g/l • Stabilità frazione chelata: pH 2-8,5

AVVERTENZE

Distribuire solo nelle ore più fresche della giornata.



CONFEZIONI

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



Biochel Fplus