

Fercap Twin

CONCIME CE

BIO
PER AGRICOLTURA
BIOLOGICA

CARATTERISTICHE

FERCAP TWIN è un concime adatto alla **prevenzione e cura delle carenze di ferro**, da utilizzare per via radicale anche in terreni alcalini. Ideale su tutte le colture, in particolare quelle floricole.

Somministrato in primavera, quando l'assorbimento è più rapido, **previene le manifestazioni tipiche di clorosi** (ingiallimento internervale delle foglie, germogli deboli, frutti piccoli e poco colorati). I trattamenti estivi ed autunnali sono efficaci, ma più lenti.

Per esaltare l'effetto di FERCAP TWIN, si consiglia la miscela con aminoacidi (Amino K e WeKare) o con acidi umici (LeoKare). FERCAP TWIN può essere utilizzato per miscele di microelementi in colture idroponiche.

PLUS:

- Previene e cura le carenze di ferro
- Ideale su tutte le colture
- Tutto il ferro presente è chelato



CONFEZIONE:

Sacco 5kg
2 sacchi per cartone

COMPOSIZIONE % p/p

Ferro (Fe) solubile in acqua	6%
Totale Ferro (Fe) chelato	6%
Ferro (Fe) chelato con EDDHA orto-orto	3,2%

MODALITÀ DI IMPIEGO: Distribuire il concime alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre al 10% da somministrare alle dosi di prodotto consigliate in tabella.

COLTURE	DOSI	FASE D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
Floricoltura	50-150 g/hl	50 gr preventivo / 100-150 curativo
Orticoltura in serra	2-4 g/m ²	in almeno 2-4 litri di acqua
Frutticoltura, viticoltura e agrumi	10-25 g/pianta (in almeno 10 litri di acqua)	Trattamenti preventivi
	40-150 g/pianta (in almeno 30-60 litri di acqua)	Trattamenti curativi

Coltura fuori suolo: soluzione madre 150-300 g/hl di acqua **applicare il prodotto localizzandolo con palo iniettore, o in fertirrigazione, oppure in un solco scavato intorno alla pianta nell'area sottochioma.**

Le dosi suggerite sono da intendersi come indicative, in quanto possono essere condizionate dal tipo di pianta, dal terreno, dall'acqua, dal clima e dallo stadio vegetativo in cui si trovano le colture. Per maggiori informazioni si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.