

Ferfast

Linea Fast Ferro a rapido assorbimento fogliare

Veloce assimilazione e rapido rinverdimento.



CONSENTITO IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA

Componenti: Ferro chelato DTPA.

Modalità d'azione e vantaggi agronomici: FERFAST è un formulato a base di ferro chelato DTPA, risultato di un'avanzata tecnologia produttiva che consente di ottenere le seguenti caratteristiche tecniche:

- Elevata concentrazione e purezza.
- Molecola Ferro-DTPA altamente efficace a livello fogliare.
- Elevata bagnabilità ed adesione fogliare data dalle sostanze umettanti contenute
- Elevata penetrazione e traslocazione data dalle sostanze veicolanti presenti.

FERFAST consente l'apporto di Ferro altamente assimilabile, ciò consente alle piante di svolgere in modo ottimale la fotosintesi clorofilliana, migliorando gli aspetti quantitativi e qualitativi della produzione.

Analisi e proprietà chimico-fisiche:

Ferro (Fe) solubile in acqua 6%
Ferro (Fe) chelato con DTPA 6%

pH 0.1%	EC 0.1% mS/cm	Densità g/ml
6.74	0.18	1.27

Taglia: 1 l; 5 l

Metodo di applicazione: FOGLIARE

Trattamenti preventivi: va impiegato eseguendo 2-3 applicazioni distanziate ogni 10-12 giorni a partire dalle prime fasi vegetative.

Trattamenti curativi: va impiegato eseguendo 2-3 applicazioni distanziate di 8-10 giorni al verificarsi dei primi sintomi di clorosi ferrica.

Colture	Dose ml/ha
Colture frutticole	800-1000
Colture orticole	600-800
Colture industriali	800-1200
Vivai, Piante floricole ed ornamentali	600-800

In applicazione fogliare si consiglia di utilizzare volumi di acqua, per singola applicazione, non inferiori ai 500-600 litri/ha su colture arboree, di 150-300 lt/ha su colture industriali ed erbacee da pieno campo, e di 80-100 litri/1000 mq su colture in serra.

Dosaggi e numero di interventi sono puramente indicativi e devono essere modulati in funzione delle esigenze della coltura, della fase fenologica e delle caratteristiche pedo-climatiche.

Miscibilità: FERFAST è miscibile alla dose d'impiego con tutti i prodotti CIFO e con gli antiparassitari in genere, ad eccezione degli oli bianchi, degli insetticidi a base oleosa, phosethyl-Al, dodina, triforina e dei composti rameici. In ogni caso si consigliano prove di miscibilità preliminari.