

1 Esse microgranuli



Veloce assimilazione e rapido rinverdimento

Chelato ad elevata efficienza.
Previene e cura la clorosi ferrica.



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Componenti: Ferro chelato EDDHA.

Modalità d'azione e vantaggi agronomici: 1 ESSE è un chelato di ferro appositamente studiato per applicazione in fertirrigazione per prevenire e risolvere le manifestazioni di ferro carenza.

1 ESSE è a base di ferro chelato EDDHA, agente chelante in grado di offrire la massima efficacia in quanto è attivo in tutte le condizioni di reazione chimica del terreno, anche in presenza di forte alcalinità.

La frazione attiva, EDDHA orto-orto e orto-para, è elevata per consentire alle radici una veloce assimilazione del ferro contenuto garantendo un'immediata azione rinverdente della chioma.

La confezione è dotata di un pratico dosatore che consente i giusti quantitativi nella preparazione delle soluzioni.

Analisi e proprietà chimico-fisiche:

Ferro (Fe) solubile in acqua 6%
Ferro (Fe) chelato con [o,o] EDDHA 4%

pH 0.1%	EC 0.1% mS/cm
6.74	0.18

Taglia: 20 kg

Metodo di applicazione: DISTRIBUZIONE AL TERRENO

Colture Arboree	Fase d'intervento	Interventi preventivi	Interventi curativi
Colture frutticole	Allevamento	10-20 (gr/pianta)	30-40 (gr/pianta)
	Produzione	40-60 (gr/pianta)	100-120 (gr/pianta)
Vite ed uva da tavola	Allevamento	5-10 (gr/pianta)	10-20 (gr/pianta)
	Produzione	10-15 (gr/pianta)	30-40 (gr/pianta)
Arboree ed Arbusti ornamentali	Allevamento	10-20 (gr/pianta)	25-35 (gr/pianta)
	Produzione	40-60 (gr/pianta)	90-110 (gr/pianta)

Metodo di applicazione: FERTIRRIGAZIONE

Colture Erbacee ed Ornamentali	Dosaggio (kg/1000 mq)	Modalità d'intervento
Colture orticole e piccoli frutti.	1-2	Somministrare in fertirrigazione alla concentrazione di 100 (g/hl). Ripetere almeno 2 volte.
Piante Ornamentali verdi e da fiori in piena terra.	5-8	Da distribuire in fertirrigazione.
Piante Ornamentali verdi e da fiori in vaso	0.5 (gr/l)	Distribuire ½ litro di soluzione per vasi di 20 cm di diametro. Ripetere ogni 7-8 giorni.

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.