

FERROCHEL Ferrochelato EDDHA

Caratteristiche

FERROCHEL contiene il ferro chelato EDDHA, per cui risulta di elevata efficacia per la cura e la prevenzione della clorosi ferrica delle colture (arboree ed erbacee).

FERROCHEL risulta stabile in tutti i terreni, anche in alcalini, perchè assicura un'alta percentuale di ferro chelato nella forma ORTO-ORTO. La formulazione in microgranuli solubili consente, inoltre, una rapida solubilizzazione in acqua ed una completa utilizzazione da parte delle colture.

Dosi e modalita' d'impiego

Colture	Fertirrigazione
POMACEE E DRUPACEE	Piante piccole: 20-40 g/pianta - piante grandi: 50-100 g/pianta
AGRUMI	Piante piccole: 30-50 g/pianta - piante grandi: 70 -150 g/pianta
UVA DA TAVOLA	Per prevenire e curare la clorosi: 10-50 g/ceppo Per migliorare la qualità dei grappoli: 10-20 g/ceppo inizio allungamento rachide
ACTINIDIA	Periodicamente 10-50 g/ceppo. In post raccolta 5-10 g/ceppo
COLTURE FLORICOLE	3-5 kg/1000 mq
COLTURE ORTICOLE	5-10 kg/ha
COLTURE INDUSTRIALI	5-10 kg/ha

Composizione

FERRO (Fe) solubile in acqua	6,0 %
Frazione chelata	100%
FERRO (Fe) chelato con orto-orto EDDHA	2,0%
FERRO (Fe) chelato con orto-para EDDHA	4,0 %

Agente chelante: EDDHA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-10

Confezioni

sacco da 5 kg - cartone 4x5
sacco da 20 kg - cartone 1x20

