

FERLAND

Ferro chelato EDDHA

FERLAND contiene il ferro chelato EDDHA, per cui risulta di elevata efficacia nella cura e prevenzione della clorosi ferrica delle colture.

FERLAND risulta estremamente stabile in tutti i terreni anche in quelli fortemente alcalini perché assicura un'alta (70%) 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.

Caratteristiche

Dosi e modalità 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	4,2%
FERRO (Fe) chelato con orto-para EDDHA	1,8 %
<i>Agente chelante: EDDHA</i>	
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-11	



Confezioni

astuccio da 1 kg, cartone 10x1
sacco da 5 kg - cartone 4x5
sacco da 20 kg - cartone 1x20

