



# GEOFER® HS



CONCIME CE  
CHELATO DI FERRO (EDDHSA) IN MICROGRANULI SOLUBILI PER LA CURA E  
PREVENZIONE DELLA CLOROSI FERRICA PER VIA RADICALE

- Indicato per **prevenire e curare la clorosi ferrica**.
- **Maggiore solubile** dei chelati tradizionali grazie alla formulazione in microgranuli WDG e del radicale solfato (EDDHSA), quindi particolarmente adatto per gli apporti tramite **fertirrigazione e idroponia**.
- **Garantisce un veloce rinverdimento** e un completo ripristino delle funzioni fotosintetiche della foglia, quindi un miglior risultato finale.

Fertirrigazione

20-40  
kg/Ha Dose media  
d'impiego

## CARATTERISTICHE

Apporta **Ferro chelato (6%) con EDDHSA**, molecola caratterizzata da elevata solubilità, elevata assimilazione e rapido effetto rinverdente. Risulta indicato per le piante arboree, orticole e ornamentali coltivate su **terreni con pH sub alcalini - alcalini**, caratterizzati anche da **alto calcare**, che per il mancato assorbimento del Ferro dal terreno sono soggette ad un ingiallimento dell'apparato fogliare e alla perdita di produzione. Le **colture** particolarmente soggette alla clorosi ferrica sono il pero, il melo, l'actinidia, il pesco e le drupacee, la vite, l'uva da tavola, i clementini, i limoni, la fragola, il pomodoro, il cocomero, la rosa, le piante ornamentali e a fronda recisa.

## COMPOSIZIONE

FERRO (Fe) solubile in acqua	6,0%
FERRO (Fe) chelato con EDDHSA	6,0%
Agente chelante	EDDHSA

Fe EDDHSA è stabile nell'intervallo di pH tra 2 e 11

## FORMULAZIONE

Microgranuli

## CONFEZIONI

Astuccio: kg 1  
Cartone: kg 5 - kg 25

## MISCIBILITA' E AVVERTENZE

Leggere l'etichetta prima dell'uso.

## COLTURE

## PERIODO APPLICAZIONE

## DOSE

## NOTE

COLTURE	PERIODO APPLICAZIONE	DOSE	NOTE
AGRUMI	piante giovani in produzione	30-30 g/p 100-150 g/p	APPLICAZIONI PREVENTIVE. Si consiglia di trattare all'inizio della ripresa vegetativa o comunque prima della comparsa dei sintomi di clorosi, con dosi ridotte.
MELO, PERO	impianti giovani in produzione	40-50 g/p 70-100 g/p	APPLICAZIONI CURATIVE. In questo caso si tratta con la clorosi in atto e la dose deve essere piena.
KIWI	impianti giovani in produzione	20-50 g/p 30-80 g/p	APPLICAZIONI DI MANTENIMENTO. Si eseguono in frutticoltura con applicazioni primaverile e autunnale in corrispondenza dei picchi di assorbimento radicale. Apportare 10-15 kg in primavera e 10-15 kg in autunno a seconda della tipologia di pianta, densità impianto e tipo di terreno.
VITE	vigneti giovani vigneti in produzione	10-20 g/p 20-40 g/p	Evitare di applicare concentrazioni maggiori di 0,5%. La soluzione finale dovrebbe contenere dai 15 ai 40 grammi di prodotto per 1000 litri di acqua.
PESCO E DRUPACEE	impianti giovani in produzione	20-50 g/p 60-120 g/p	
COLTURE ORTIVE		10-30 kg/Ha	
FRAGOLE		15-30 kg/Ha	
ALBERI ORNAMENTALI		20-150 g/p	
FLORICOLE, ORNAMENTALI, VIVAI		2-4 g/m <sup>2</sup>	