



CONCIME CE

Chelato di ferro ([o-o] EDDHA e [o-p] EDDHA)

Ferro (Fe) solubile in acqua.....6 %

Ferro (Fe) chelato con [o-o] EDDHA.....4 %

Ferro (Fe) chelato con [o-p] EDDHA.....2 %

Agente chelante: EDDHA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 9

FORMULAZIONE

Microgranuli

CARATTERISTICHE

L'impiego del ferro chelato Fe. 118 è lo strumento più efficace ed affidabile per la prevenzione e la cura della clorosi ferrica, fisiopatia che interessa molti alberi da frutto, vite, piante ornamentali e colture erbacee. Il caratteristico ingiallimento delle foglie vicino alle nervature, è il sintomo più evidente della ferro-carenza. Sono colpite soprattutto le foglie giovani che stentano a svilupparsi e che, a uno stadio avanzato di clorosi ferrica, sono completamente scolorite; allo stesso tempo, si formano necrosi periferiche ed internervali. La mancanza di ferro, infatti, altera molti processi enzimatici di sintesi della clorofilla. Fe. 118 agisce sullo sviluppo delle radici, dei germogli e sulle caratteristiche organolettiche dei frutti (calibro, numero, struttura e consistenza) aumentando quantità e qualità delle produzioni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va sciolto in acqua nelle quantità indicate e la soluzione ottenuta va distribuita nel terreno posto sotto la chioma della pianta dopo avere rimosso la terra, coprendo poi con la stessa la zona trattata. Con il solcatore (metodo usato nei frutteti), distribuire il prodotto mediante solchi ai lati dei filari e ricoprire. In caso di clorosi in atto, il prodotto va applicato vicino alle radici tramite palo iniettore. Se non si ottengono buoni risultati intervenire nuovamente dopo una settimana.

EPOCA DI TRATTAMENTO

Fe. 118 va somministrato alla ripresa vegetativa per permettere il massimo assorbimento. In caso di clorosi usare in qualunque periodo e stagione.

DOSI

COLTURA	MESSA A DIMORA (g/pianta)	INIZIO PRODUZIONE (g/pianta)	PIENA PRODUZIONE (g/pianta)
MELO - PERO - PESCO	20 - 25	30 - 45	50 - 60
ALBICOCCO - SUSINO	20 - 25	30 - 45	50 - 60
VITE	10 - 20	20 - 30	35 - 45
AGRUMI	20 - 35	45 - 60	60 - 75
ACTINIDIA	15 - 20	25 - 30	40 - 50
ORTICOLE - ORNAMENTALI	2 - 4,5 g/m ²	-	-
	PIANTE A CESPUGLIO (g/pianta)	PIANTE A FUSTO (g/pianta)	PIANTE AD ALTO FUSTO (g/pianta)
VIVAI	10 - 20	25 - 35	45 - 60

NOTE

Fe. 118 è miscelabile con i comuni concimi radicali.

CONFEZIONI - IMBALLI

- Busta 100 g - Cartone 50 x 0,1 kg
- Confezione 1 kg - Cartone 10 x 1 kg
- Sacco 5 kg - Secchiello 2 x 5 kg
- Sacco 5 kg - Cartone 4 x 5 kg
- Sacco 20 kg - Cartone 20 kg