



CONCIME CE

Chelato di ferro (EDDHSA)

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

Ferro (Fe) chelato con EDDHSA.....6 %

Agenti chelante: EDDHSA

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

FORMULAZIONE

Microgranuli

CARATTERISTICHE

Fe.6 è una particolare formulazione ad elevata efficacia per la prevenzione e la cura della clorosi ferrica mediante interventi per via radicale. E' un prodotto di elevata solubilità in acqua ed agisce in tempi brevi dalla sua applicazione, rinverdendo le colture trattate, con conseguente miglioramento quantitativo e qualitativo.

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

DOSI

COLTURA	TRATTAMENTO PREVENTIVO		TRATTAMENTO CURATIVO	
	Pianta giovane (g/pianta)	Pianta adulta (g/pianta)	Pianta giovane (g/pianta)	Pianta adulta (g/pianta)
FRUTTIFERI	25	50	50	100
VITE	10	20	30	40
FRAGOLA	0,5	0,5	1 - 1,5	1 - 1,5
AGRUMI	75	100	100	200
COLTURA	TRATTAMENTO PREVENTIVO (g/m ²)		TRATTAMENTO CURATIVO (g/m ²)	
FLORICOLE - ORNAMENTALI	2 - 4		2 - 4	
TAPPETI ERBOSI	2 - 4		2 - 4	
FERTIRRIGAZIONE: 100 g/hl				

CONFEZIONI - IMBALLI

Sacchetto 1 kg - Cartone 20 x 1 kg

Secchiello 5 kg

Sacco 25 kg