



#### CONCIME CE

Chelato di ferro (EDDHA)

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

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

Agente chelante: EDDHA

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

#### FORMULAZIONE

Microgranuli

#### CARATTERISTICHE

HIRON. Fe è una particolare formulazione ad elevata efficacia per la prevenzione e la cura della clorosi ferrica. E' un prodotto di elevata solubilità ed agisce in tempi brevi dalla sua applicazione, rinverdendo le colture trattate.

#### 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

HIRON. Fe 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)
MELO - PERO	40	60	100	120
PESCO - ALBICOCCO - SUSINO	80	100	160	180
VITE	20	40	60	80
FRAGOLA	1	1	2	3
AGRUMI	100	160	240	300
ACTINIDIA	20	40	60	80
MAGNOLIA	100	160	200	300
COLTURA	TRATTAMENTO PREVENTIVO (g/m <sup>2</sup> )		TRATTAMENTO CURATIVO (g/m <sup>2</sup> )	
FLORICOLE - ORNAMENTALI	4 - 6		4 - 6	
TAPPETI ERBOSI	4 - 6		4 - 6	

#### NOTE

HIRON. Fe è miscelabile con i comuni concimi radicali.

#### CONFEZIONI - IMBALLI

Confezione 1 kg - Cartone 10 x 1 kg

Sacco 20 kg - Cartone 20 kg