

## CHELATO DI FERRO BILANCIATO PER LA PREVENZIONE E LA CURA DELLA CARENZA DI FERRO NELLE COLTURE

SEQUESTRENE LIFE è un chelato di ferro di elevata qualità in granuli idrodispersibili; previene e cura la carenza di ferro e le sue manifestazioni (clorosi ferrica) nelle colture arboree, orticole e ornamentali.

SEQUESTRENE LIFE, grazie al contenuto bilanciato delle frazioni orto-orto e orto-para Fe-EDDHA, somministra il ferro alla pianta in modo rapido e prolungato nel tempo.

SEQUESTRENE LIFE può essere applicato sia per via radicale sia per via fogliare ed è ammesso in Agricoltura Biologica.

### CHELATO DI FERRO



Frutta



Vite



Olivo



Floricole e ornamentali

#### COMPOSIZIONE

Ferro solubile in acqua 7%  
Ferro in forma chelata 6,2%  
Ferro chelato con EDDHA  
di cui in forma:  
orto-orto 3,4% e orto-para 2,2%  
la restante parte è chelata da  
altri complessi chelanti

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

Attenzione\*  
può provocare una reazione  
allergica della pelle

(\*) nuova classificazione secondo il  
regolamento CEE 1272/2008

#### FORMULAZIONE

granuli idrodispersibili

#### NUMERO DI REGISTRAZIONE

—

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURE	UNITÀ	DOSI DI APPLICAZIONE	
		Piante in produzione di medio sviluppo	Piante molto sviluppate o in caso di clorosi manifesta
Vite da vino e da tavola, Olivo	g/pianta	10 - 20	30 - 40
Colture arboree da frutto		30 - 50	60 - 150
Agrumi		30 - 50	60 - 200
Arbusti da frutto e da fiore, Cespugli ornamentali		10 - 20	30 - 40
Fragola e piccoli frutti		0,5 - 1	
Vivai		1 - 5	
Arboree di parchi ed alberature stradali		50 - 300	
Orticole, Floreali e Ornamentali in campo ed in coltura protetta	g/m <sup>2</sup>	1 - 2	
Prati, turf, campi sportivi	kg/ha	2 - 5	

– Dose per applicazione fogliare 100 g/hl (dose massima da utilizzare)

– L'intervallo dei dosaggi indicato è in funzione della massa vegetativa delle piante, del livello, di gravità della clorosi, della densità e del sistema di allevamento

– In caso di piante non ancora in produzione o a massa vegetativa ridotta, i dosaggi minimi indicati, possono ulteriormente essere ridotti del 30%

### ACCORGIMENTI PER IL CORRETTO IMPIEGO:

L'applicazione radicale può essere effettuata con i sistemi di irrigazione a manichetta e ala gocciolante, con i pali iniettori oppure per asperione nella zona delle radici e successivo inerramento. Partendo dalla dose di etichetta, la quantità di prodotto per ettaro va pertanto adattata al numero delle piante e al sistema di distribuzione utilizzato.



### CONFEZIONI

scatole da **1 kg**  
in cartoni da 20 pezzi

secchi da **10 kg**

secchi da **25 kg**

