

FERRIX SILVER TOP | CHELATO DI FERRO EDDHA

Ferro (Fe) solubile in acqua	6,0 %
Frazione chelata 100 %	
Ferro (Fe) chelato orto-orto EDDHA	4,0 %

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



CONFEZIONI

Scatola da 1 kg (cartoni 10 pezzi)
Sacchetti da 5 kg (cartoni 4 pezzi)
Sacchetti da 20 kg

CARATTERISTICHE

FERRIX SILVER TOP è un chelato di ferro (Fe-EDDHA) in microgranuli totalmente solubili e rapidamente assimilabile, con una alta percentuale di ione ferro in posizione orto-orto (4,0 %), che garantisce una elevata stabilità ed efficienza della frazione chelata. L'isomero orto-orto assicura l'elevata attività biologica del prodotto anche in condizioni molto favorevoli alla clorosi ferrica. La clorosi ferrica è un disordine nutrizionale dovuta essenzialmente alla limitata presenza del ferro nel suolo ed all'incapacità della pianta di assorbire tale elemento, come nel caso di terreni calcarei.

Il sintomo più evidente è la decolorazione internervale delle giovani foglie.

FERRIX SILVER TOP è in grado di garantire una pronta azione di prevenzione e cura della clorosi ferrica. L'azione di FERRIX SILVER TOP è rapida e permanente; dopo una o due settimane dal trattamento le foglie rinverdiscono migliorando ed ottimizzando così tutti i processi metabolici della pianta. L'agente chelante EDDHA e la posizione orto della molecola chelante stessa, garantisce che FERRIX SILVER TOP rimanga stabile nel terreno in un intervallo di pH tra 3 - 11.

AVVERTENZE

SILVER FERRIX TOP è miscibile con i comuni concimi chimici. Non miscelare SILVER FERRIX TOP con prodotti alcalini, prodotti a base di Rame (Cu) e/o Piombo (Pb) ed olii bianchi. È necessario evitare l'esposizione del prodotto alla luce e la soluzione una volta preparata deve essere impiegata al più presto. La soluzione corrode i metalli, quindi a fine impiego lavare i contenitori e le attrezzature. Il prodotto non è tossico. In caso di contatto con gli occhi lavare con abbondante acqua.

MODALITÀ DI IMPIEGO

FERRIX SILVER TOP va somministrato in soluzione. La quantità di soluzione di FERRIX SILVER TOP prevista per pianta, deve essere tale da non ristagnare in superficie e nemmeno percolare troppo in profondità, ma deve rimanere nello strato di terreno esplorato dai capillizzi assorbenti dell'apparato radicale della pianta. È buona pratica ricoprire la parte trattata con il terreno. Con l'impiego degli assolcatori è necessario assicurarsi che il solco venga chiuso bene.

DOSI ED EPOCA DI IMPIEGO

FRUTTICOLE

Piante messe a dimora	7,5 - 12,5 gr / pianta
Piante inizio produzione	15 - 25 gr / pianta
Piante piena produzione	25 - 30 gr / pianta

VITE

Piante giovani	10 - 15 gr / pianta
Piante in produzione	17,5 - 22,5 gr / pianta

ORTICOLE E ORNAMENTALI

Vivai	6 - 12 gr / pianta
	1 - 2,2 gr / mq di superficie

