

CONCIME CE · CHELATO DI FERRO (DTPA)

ANALISI	p/p
Ferro (Fe) solubile in acqua	11 %
Ferro (Fe) chelato con DTPA	11 %
A DTDA	

Agente chelante: DTPA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-8

"Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate."

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: chelato di ferro (DTPA)

DATI FISICO-CHIMICI

pH di una soluzione al 0,5%: 6,56 EC di una soluzione al 0,5%: 0,56 mS/cm

PROPRIETÀ AGRONOMICHE E BENEFICI

Formulazione a base di ferro chelato con DTPA, miglior agente chelante per le applicazioni fogliari di questo importante microelemento e attivato con acidi fulvici e umici.

Previene i sintomi di carenza e coadiuva l'azione del ferro chelato con EDDHA al terreno per curare le fisiopatie più comuni provocate da carenza di ferro.

USO E DOSAGGI

INN Iron Foliar si distribuisce per via fogliare o in fertirrigazione su fuorisuolo con soluzioni nutritive con pH tamponato.

Colture arboree: in applicazione fogliare durante le prime fasi, effettuando 2-3 applicazioni distanti tra di loro 7-10 giorni alla dose di 1-1,5 kg/ha.

Colture orticole: in applicazione fogliare nelle prime fasi vegetative o in presenza di sintomi di carenza di ferro, ripetere 2-3 applicazioni distanti tra di loro 6-7 giorni alla dose di 100-150 g/hl.

Colture floricole ed ornamentali: in applicazione fogliare nelle prime fasi vegetative, intervenire 3-4 volte a distanza di 6-7 giorni alla dose di 150 g/hl.

Si consiglia di impiegare 500-1000 litri di acqua per ettaro per una migliore distribuzione ma il prodotto può essere utilizzato anche a concentrazioni superiori.

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati, ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

CONFEZIONI: sacchetto da kg 2,5 · sacco da kg 25

