

CONCIME CE · CHELATO DI FERRO (HBED)

ANALISI	p/p
Ferro (Fe) Solubile in acqua	9 %
Ferro (Fe) chelato con HBED	
A . I I . UDED	

Agente chelante: HBED

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-10

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

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: chelato di ferro (HBED)

PROPRIETÀ AGRONOMICHE E BENEFICI

Formulazione a base di ferro chelato con HBED, attivato con acidi fulvici e umici.

Il ferro chelato con HBED è completamente attivo e viene impiegato a dosaggi più bassi rispetto ad altri prodotti a base di ferro chelato per il terreno.

Previene e cura fisiopatie causate da carenza di ferro.

Aiuta la pianta a produrre maggiori quantità di clorofilla rendendo più efficiente la fotosintesi.

Incrementa la formazione di sostanza secca e carboidrati utili alla sintesi degli zuccheri e delle proteine. Contribuisce ad aumentare la produzione e migliora le caratteristiche qualitative (colore, serbevolezza, ...).

USO E DOSAGGI

INN Iron Soil si distribuisce per fertirrigazione e viene assorbito dalla pianta soprattutto nelle prime fasi vegetative. Si distribuisce in applicazione diretta al terreno o in fertirrigazione preventivamente alla ripresa vegetativa dei fruttiferi e dopo il trapianto nelle colture orticole e floricole.

Nelle colture arboree sono efficaci anche gli interventi post-raccolta o a fine ciclo (kiwi), così da fissare il ferro nei tessuti di riserva prima del periodo della "dormienza".

Colture arboree (fruttiferi): intervenire con assolcatori, o con altri mezzi idonei per la distribuzione al terreno (falcioni e pali iniettori), distribuendo alle singole piante con sintomi di "clorosi", se giovani 15-25 g/pianta, se adulte 25-45 g/pianta. In fertirrigazione alla dose di 2,5 kg/ha.

Vite: intervenire con i suddetti sistemi sulle singole piante, utilizzando la dose di 15-25 g/pianta giovane e 30-45 g/pianta adulta. In fertirrigazione alla dose di 2,5 kg/ha.

Colture orticole: in fertirrigazione alla dose di 2,5 kg/ha.

Colture floricole ed ornamentali: in fertirrigazione alla dose di 1-1,5 kg/1000 mq.

Il numero degli interventi e i dosaggi variano in funzione delle esigenze delle coltivazioni e delle caratteristiche dei terreni coltivati.

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

