

Miscela di microelementi chelati con IDHA

- ⇒ Correttore di carenze multiple di Ferro, Manganese e Zinco.
- ⇒ IDHA: nuovo e unico agente chelante biodegradabile
- ⇒ Elevata qualità per applicazioni fogliari e fertirrigazione
- ⇒ Formulato in microgranuli totalmente solubili

SPINNER è il prodotto ideale per prevenire e curare le carenze multiple di ferro, manganese e zinco.

L'IDHA (imino-disuccinato) è un nuovo agente chelante totalmente biodegradabile che rappresenta un'alternativa non tossica e non inquinante ai tradizionali agenti chelanti utilizzati in agricoltura (EDTA-DTPA-EDDHA, ecc.) che sono lentamente biodegradabili con il rischio di accumulo nell'ambiente, nell'acqua e nei suoli. Le dimensioni ridotte della molecola chelante IDHA lo rende ottimale per l'assorbimento fogliare garantendone una elevata efficacia agronomica e sicurezza di utilizzo.

SPINNER è stabile in un intervallo di pH tra 4 e 7 simile a quello dei microelementi chelati con EDTA e si presta ad essere utilizzato anche in fertirrigazione.

Ferro Fe-IDHA	Manganese Mn-IDHA	Zinco Zn-IDHA	Boro B
3,1%	3,1%	2,7%	0,7%

Intervallo di stabilità dell'agente chelante pH: 4-7

Coltura	Dose fogliare	Volume d'acqua	Note
POMACEE	0,25-0,6 kg/ha	500-1000 l/ha	2-3 applicazioni: prefioritura, allegazione e
DRUPACEE	0,5-0,7 kg/ha	500-1000 l/ha	Postfioritura e allegazione
VITE	0,5-0,7 kg/ha	500-1000 l/ha	2-3 applicazioni: in prefioritura e in post
ACTINIDIA	0,5-0,7 kg/ha	500-1000 l/ha	2-3 applicazioni in prefioritura
COLTURE ORTICOLE IN PIENO CAM-	0,5-1 kg/ha	500-1000 l/ha	2-3 applicazioni in caso di necessità
PATATA	0,5-1 kg/ha	200-500 l/ha	2-3 applicazioni fino a chiusura fila, succes-
COLTURE ORTICOLE	0,25-0,6 kg/ha	500-1000 l/ha	2-3 applicazioni in caso di necessità
AGRUMI	0,5-0,7 kg/ha	500-1000 l/ha	Nella fase di 4-5 foglie e dopo 10 giorni
MAIS	0,5-1 kg/ha	200-300 l/ha	2-3 applicazioni dalla ripresa vegetativa

In fertirrigazione colture orticole 1-4 kg/ha suddivisi in diverse applicazioni

In fertirrigazione colture frutticole 2-6 kg/ha suddivisi in diverse applicazioni

Confezioni disponibili: sacchetto Kg 1 ;

La scelta dei dosaggi è sempre in funzione di diversi fattori (coltura, varietà, fase fenologica, temperatura, ecc.), per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico. Non miscelare con olii minerali

E' buona pratica effettuare saggi preliminari di compatibilità su poche piante prima di estendere il trattamento su tutta la superficie.

Effettuare i trattamenti fogliari nelle ore più fresche della giornata. In coltura protetta utilizzare le dosi più basse.

ARPA Speciali srl, via Cremona 27/5 – 46100 Mantova - tel. 0376 262483 info@arpaspeciali.com

Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali srl si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali srl non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalle Buone Pratiche Agricole e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite circa l'utilizzo dei propri prodotti.