

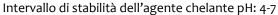
SPINNER

Miscela di microelementi chelati con IDHA

- Correttore di carenze multiple di ferro, manganese e zinco
- IDHA: agente chelante totalmente biodegradabile
- Elevata qualità per applicazioni fogliari e fertirrigazione
- Formulato in microgranuli totalmente solubili
- Ammesso in agricoltura biologica



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





Caratteristiche

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.

Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali SpA si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali SpA 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. **V231213**



Dosi e applicazione

COLTURA	FOGLIARE	VOLUME D'ACQUA UTILIZZATA L/HA	NOTE
Pomacee	0,25-0,6 kg/ha	500-1000 l/ha	2-3 applicazioni: prefioritura, allegagione e accrescimento frutti
Drupacee	0,5-0,7 kg/ha	500-1000 l/ha	Post-fioritura e allegagione
Vite	1 kg/ha	500-1000 l/ha	2-3 applicazioni: in prefioritura e in post fioritura
Actinidia	0,5-0,7 l/ha	500-1000 l/ha	2-3 applicazioni in prefioritura
Orticole in pieno campo	o,5-1 kg/ha	500-1000 l/ha	2-3 applicazioni in caso di necessità
Patata	o,5-1 kg/ha	200-500 l/ha	2-3 applicazioni fino a chiusura fila, successivamente ogni 10-15 giorni
Orticole in serra	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	In fase di 4-5 foglie e dopo 10 giorni
Mais	o,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

Sacco da 1 kg in confezioni da 10 pz.

Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali SpA si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali SpA 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. **V231213**