



Special Agrumi



APPLICAZIONE:
Fogliare

CONFEZIONE:
1 Kg - 5 Kg

STATO FISICO:
Polvere



COMPOSIZIONE

CONCIME CE: Miscela di microelementi manganese (Mn) (EDTA), molibdeno (Mo) (sodio) e zinco (Zn) (EDTA)

Manganese (Mn) solubile in acqua	6 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA	6 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,5 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	7 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA	7 %

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate.

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: chelato di manganese (EDTA), molibdato di sodio, chelato di zinco (EDTA)

DESCRIZIONE

Lo **Special Agrumi** è una miscela di microelementi a base di manganese(edta), zinco (EDTA) e molibdeno da Molibdato di sodio studiato in modo da favorire l'assorbimento da parte delle piante trattate. Il manganese è un microelemento nutritivo promotore di numerosi processi biochimici ed enzimatici che agisce come catalizzatore ed interviene nella formazione della clorofilla e della vitamina C. Particolarmente sensibili alla carenza di manganese sono: actinidia: ingiallimento dei lembi fogliari con zone necrotiche e riduzione dello sviluppo dei getti. agrumi: zona internervale clorotica, foglia di colore verde pallido con macchie biancastre. VITI: clorosi regolari e circoscritte che dal bordo si spingono verso il centro della foglia tra le nervature, con successivo disseccamento del bordo. Lo zinco è un microelemento nutritivo con funzioni essenziali nello sviluppo delle piante, ed è un elemento biogeno a funzione enzimatica che partecipa ai cicli respiratori, al metabolismo degli zuccheri, alla sintesi proteica e delle auxine ed al metabolismo azotato. La carenza di zinco si manifesta su numerose colture come gli agrumi, i cereali, il mais, il pomodoro, le drupacee. La somministrazione di zinco aumenta generalmente la resa e la qualità della produzione in seguito all'azione stimolante che esercita sul metabolismo della pianta, specie se condotta nei primi momenti del suo sviluppo vegetativo. Il molibdeno è un catalizzatore ed è coinvolto in molti processi vitali (formazione dei "tubercoli" azotofissatori delle radici delle leguminose, riduzione dei nitrati nelle foglie).

MISCIBILITÀ

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli a base di rame e zolfo, oli minerali ed emulsioni. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

AVVERTENZE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in etichetta.

COLTURE E MODALITÀ D'USO

Colture	Fogliare (cc/hl)	Colture	Fogliare (cc/hl)
Kiwi	100-200	Peperone	100-150
Uva da tavola, Uva da vino	80-100	Patata, Carciofo	100-150
Melo, Pero	80-100	Pomodoro	100-150
Pesco, Albicocco, Susino	80-100	Fagiolo, Fagiolino	100-150
Olivo	80-100	Pisello	100-150
Agrumi, Ciliegio	80-100	Fruento	150-200
Fragola	80-100	Mais	100-150
Spinacio, Lattuga, Rucola	100-150	Riso	100-150
Melone, Anguria	100-150	Floricole Ornamentali	100-150
Melanzana, Cetriolo, Zucchine	100-150	Prati	100-150