



# 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          |