



CONFEZIONE

- > **Flacone 1 kg**
(cartone da 10 pz.)
- > **Tanica 5 kg**
(cartone da 4 pz.)
- > **Tanica 25 kg**

FORMULAZIONE

Liquido

ETICHETTATURA CLP

ATTENZIONE



TITANIC

CONCIME CE

Miscela di microelementi
Ferro (Fe) (DTPA),
Manganese (Mn) (EDTA)

TITOLI DICHIARATI

| | |
|---|-----------|
| Ferro (Fe) solubile in acqua..... | 4% |
| Ferro (Fe) chelato con DTPA..... | 4% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua | 2% |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA..... | 2% |

Agente chelante del microelemento Manganese: EDTA
Stabile nell'intervallo di pH: 4-9.

Agente chelante del microelemento Ferro: DTPA
Stabile nell'intervallo di pH: 4-7,5

DENSITÀ A 20°C

1,3 kg/L

CARATTERISTICHE

TITANIC è un concime specifico pensato e sviluppato per prevenire e contrastare le clorosi da ferro/manganese e ottimizzare i processi metabolici, fotosintetici e delle più importanti funzioni vitali della pianta; costituito da microelementi chelati in soluzione liquida (nelle forme specifiche ottimali sia per il ferro sia per il manganese) risulta prontamente assimilabile e di veloce risposta. I microelementi in ogni pianta favoriscono l'ottimale attività fotosintetica, il rigoglio vegetativo, l'accrescimento dei germogli e dei frutti, la fioritura e l'allegagione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari in genere ad eccezione degli oli e di quelli a reazione alcalina. Si consiglia sempre una prova di miscibilità preliminare.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (applicazione fogliare)

| Colture | Dosi | Impieghi |
|---------------------------------|----------------|--|
| Fruttiferi e Vite | 150 - 200 g/hl | 1-3 trattamenti preventivi nelle fasi primaverili centrali o ai primi sintomi di clorosi ferrica |
| Actinidia | 150 - 250 g/hl | Ripresa vegetativa – crescita germogli – bottoni visibili – prefioritura – (eventualmente allegagione) |
| Agrumi | 100 - 150 g/hl | Eseguire 2-4 trattamenti equamente distanziati durante il ciclo vegeto/produttivo |
| Fragola | 100 - 150 g/hl | A ripresa vegetativa – prefioritura - allegagione |
| Orticole da pieno campo | 1 - 1,5 kg/ha | Fasi di sviluppo fogliare o ai primi sintomi di clorosi |
| Orticole in serra/tunnel | 70 - 100 g/hl | Fasi di sviluppo fogliare o ai primi sintomi di clorosi |
| Colture industriali | 1,5 - 2 kg/ha | Fasi di sviluppo fogliare o ai primi sintomi di clorosi |
| Floricole e Ornamentali | 100 g/hl | 1-2 trattamenti in vegetazione o ai primi sintomi di clorosi |

AVVERTENZE

Eseguire i trattamenti nelle ore più fresche della giornata e con un volume di bagnatura adeguato. In ambiente protetto si consiglia di non superare le dosi indicate. Ai primi sintomi di clorosi effettuare almeno 2-3 trattamenti ravvicinati a dosi di etichetta.

