



#### CONFEZIONE

- > Tanica 5 kg  
(cartone da 4 pz.)
- > Tanica 25 kg

#### FORMULAZIONE

Liquido solubile

# CORREMAN LIQUIDO

## CONCIME INORGANICO SEMPLICE A BASE DI MICROELEMENTI

Concime in soluzione a base di  
microelementi  
Manganese (Mn) EDTA

### TENORE DICHIARATO DI NUTRIENTI IN MASSA

Manganese (Mn) chelato con EDTA idrosolubile. 6%  
Intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata: 4-9

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME: Chelato di manganese (EDTA)

### CARATTERISTICHE

Prodotto specifico studiato per prevenire e curare le carenze di Manganese valorizzato da una chelatura con EDTA. Il manganese partecipa ai principali processi metabolici (fotosintesi, respirazione, sintesi amminoacidi, metabolismo auxinico, riduzione nitrati) come parte integrante e promotore di numerosi enzimi. Il manganese nel terreno è facilmente dilavabile, è dotato di una scarsa mobilità all'interno della pianta e, nei terreni a pH elevato, assume forme scarsamente disponibili per le piante. Con queste condizioni possono insorgere stati carenziali (clorosi fogliare), recuperabili attraverso interventi fogliari.



## COMPATIBILITÀ

Compatibile con la maggior parte dei prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a base di olio.

In ogni caso è sempre bene effettuare prove preliminari.

## USI E DOSI (applicazione fogliare)

Colture	Dosi	Impieghi
<b>Fruttiferi e Vite</b>	150 - 200 g/hl	1-2 trattamenti preventivi nelle fasi primaverili
<b>Actinidia*</b>	150 - 200 g/hl	2-3 interventi da rottura gemme a prefioritura
<b>Agrumi</b>	100 - 150 g/hl	Eseguire 2-4 trattamenti equamente distanziati durante il ciclo vegeto/produttivo
<b>Fragola</b>	100 - 150 g/hl	A ripresa vegetativa – prefioritura - allegagione
<b>Orticole da pieno campo</b>	1 - 1,5 kg/ha	Fasi di sviluppo fogliare
<b>Industriali</b>	1 - 1,5 kg/ha	Fasi di sviluppo fogliare - al bisogno
<b>Cereali</b>	1 - 1,5 kg/ha	Fasi di accestimento e levata

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi di applicazione.

\* Nel kiwi (specialmente nelle varietà a polpa gialla, grandi consumatrici di questo microelemento) si consiglia l'utilizzo di CORREMAN LIQUIDO anche al suolo in fertirrigazione (interventi ripetuti al bisogno, alla dose di 3-5 kg/ha) in quanto raffinato prodotto che presenta l'elemento manganese in forma chelata, a differenza delle normali forme salificate più soggette a dilavamento o ad adsorbimento colloidale e quindi meno pronte e disponibili per le radici.

## 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 mai i 100 g/hl.

In caso di carenza accertata effettuare almeno 2-3 trattamenti ravvicinati a dosi di etichetta.