



CE

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 nitратi) 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
Fruttiferi e Vite	150 - 200 g/hl	1-2 trattamenti preventivi nelle fasi primaverili
Actinidia*	150 - 200 g/hl	2-3 interventi da rottura gemme a prefioritura
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
Industriali	1 - 1,5 kg/ha	Fasi di sviluppo fogliare - al bisogno
Cereali	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.