



KAIM MN®

CHELATO DI MANGANESE EDTA CON ALGA ASCOPHILLUM NODOSUM



PACKAGING **FLACONE kg 1** **TANICA kg 12**
 TANICA kg 6 **CISTERNA kg 1250**

KAIM MN® / Caratteristiche:

KAIM MN® è un prodotto creato per curare le clorosi dovute a carenze da manganese. La particolare formulazione totalmente chelata assicura un'effetto immediato e duraturo sulla coltura. La presenza dell'alga *Ascophillum nodosum* da un effetto biostimolante e veicolante di questo microelemento, che di per sé viene difficilmente traslocato all'interno della pianta, attraverso l'apparato stomatico della foglia. Grazie alla forma chelante EDTA che resiste alla degradazione dei raggi UV il prodotto è particolarmente indicato per l'utilizzo fogliare.

KAIM MN® è compatibile con i principali formulati antiparassitari presenti sul mercato. Prestare tuttavia particolare attenzione in miscela con rame e zolfo.

CONTENUTI MEDI SUL TAL QUALE (% P.P.)

Manganese (Mn) chelato con EDTA	5%
---------------------------------	----

DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER SETTORE DI COLTURA

COLTURE ARBOREE

- Vite e agrumi: 1,5 - 2 kg/ha per applicazione.
- Actinidia: 1,5 kg/ha per applicazione.
- Drupacee e rosacee: 1 - 1,5 kg/ha per applicazione.

COLTURE ORTICOLE

- Cavolo, fagiolo, fragola: 2 kg/ha per applicazione.
- Altre orticole: 1,5 - 2 kg/ha per applicazione.

PIANTE ORNAMENTALI E VIVAI

- Tramite nebulizzazione: 2 g/l pari a 200 g/1000 m² p.p.

CONSIGLI DI IMPIEGO

Il manganese deve essere assorbito dalle piante in modo continuativo durante lo sviluppo delle piante. Questo significa che in via preventiva sono preferibili interventi ripetuti e frazionati ogni 10 - 12 giorni. La concimazione fogliare presenta tuttavia il vantaggio di una azione estremamente rapida e va ad intervenire direttamente sugli organi che devono essere raggiunti dall'elemento e cioè le foglie ed i germogli.

Le carenze di manganese si hanno soprattutto in suoli calcarei e da errate tecniche agronomiche quali mancanza di rotazioni e di una corretta gestione idrica del suolo. La mancanza di sostanza organica inoltre tende ad inasprire la carenza di tale elemento.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

pH (prodotto tal quale)	5,7	
IN DILUIZIONE (AL DOSAGGIO DI 2 kg/ha):		
VOLUMI D'ACQUA (l/ha)	pH	Conducibilità (mS/cm)
100	7,00	4,20
200	7,25	2,40
500	7,55	1,25
1000	7,75	0,80
1500	7,80	0,60

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità: chimica, fisica e biologica; piovosità e temperatura). Inoltre vanno inserite nell'intero piano di concimazione.

Prima di mettere il prodotto a diretto contatto con le radici ed il fusto della pianta, verificarne la compatibilità. Solo per uso professionale. **Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali.**



I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. FOMET spa si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

