

ZIRMANG®

CONCIME INORGANICO COMPOSTO
A BASE DI MICROELEMENTI



**NUOVA
FORMULAZIONE**

COMPOSIZIONE:

Manganese (Mn) nella forma di ossido, totale	10 %
Zinco (Zn) nella forma di ossido, totale	45 %
Zinco (Zn) nella forma di solfato, idrosolubile	5 %

Ingredienti: ossido di zinco CAS 1314-13-2¹, biossido di manganese CAS 999999-99-4, zinco solfato anidro CAS 7733-02-0¹, zeolite¹.

¹CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

ISTRUZIONI E DOSI DI APPLICAZIONE:

ZIRMANG può essere impiegato su tutte le colture frutticole, orticole, floricole e industriali in ogni stadio di sviluppo, sia in pieno campo che in serra, sia in agricoltura convenzionale che in agricoltura biologica.

DOSE DI IMPIEGO: ZIRMANG si usa alla dose di 1,5 - 3 kg/ha.

CONDIZIONI DI MAGAZZINAGGIO: Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti.

CARATTERISTICHE: ZIRMANG è un concime composto da una miscela di particelle di microelementi super micronizzate con un diametro medio di 0,6 micron.

Il prodotto è stato appositamente studiato per prevenire e curare i danni causati da microcarenze di zinco e manganese su tutte le colture.

ZIRMANG è arricchito con un inerte minerale che completa e ottimizza l'effetto nutrizionale. La speciale formulazione di **ZIRMANG** consente un rapido assorbimento da parte degli organi vegetali e favorisce la normale crescita e sviluppo delle colture anche in condizioni ambientali difficili.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE: Può essere usato nell'agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea.

FORMULAZIONE: Polvere Bagnabile.

MISCIBILITÀ: ZIRMANG è miscibile con tutti i prodotti di comune impiego esclusi gli oli.

AVVERTENZE: Si consiglia di intervenire nelle ore più fresche della giornata, meglio se verso sera, bagnando bene e uniformemente la vegetazione. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante.



Confezioni:

Sacchetto da 1 kg
Sacco da 5 kg
Sacco 15 kg



Proprietà chimico fisiche:
pH (sol.1%) = 8,5