

ZIRMANG 500 SC®

CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI IN SOSPENSIONE



COMPOSIZIONE:

Manganese (Mn) nella forma di ossido, totale 4,5 % (80 g/l)
Zinco (Zn) nella forma di ossido, totale 27,5 % (420 g/l)

Ingredienti: ossido di zinco CAS 1314-13-2¹, biossido di manganese CAS 999999-99-4.

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

CARATTERISTICHE: ZIRMANG 500 SC è un concime composto da una miscela di particelle dei microelementi Manganese e Zinco super micronizzate con un diametro medio di 0,3 µm (micron).

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

La speciale formulazione flowable da 700 g/l è molto ricca in microelementi, in quanto contiene 610 g/l di Zinco e 90 g/l di Manganese, consente un rapido assorbimento del prodotto da parte degli organi vegetali e favorisce la normale crescita e sviluppo delle colture anche in condizione ambientali difficili.

ISTRUZIONI E DOSI DI IMPIEGO:

ZIRMANG 500 SC si usa alla dose di 1,5 - 3 l/ha e può essere impiegato su tutte le colture frutticole, orticole, floricole e industriali in ogni stadio di sviluppo, sia in pieno campo che in serra.

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione.

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

FORMULAZIONE: Sospensione Concentrata

MISCIBILITÀ: ZIRMANG 500 SC è miscibile con tutti i prodotti di comune impiego esclusi gli oli.

AVVERTENZE: Si consiglia di intervenire nelle ore più fresche della giornata, bagnando bene e uniformemente la vegetazione.

Proprietà chimico fisiche: pH (t.q.) = 8
Densità a 20°C (d 20°C) = 1,70 kg/l



Confezioni:
Flacone da 1 l
Tanica da 5 l

