

MANGA 400 SC®

CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI



COMPOSIZIONE:

Manganese (Mn) nella forma di ossido, totale 18% (270 g/l)

Zinco (Zn) nella forma di ossido, totale 9% (130 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

ISTRUZIONI E DOSI DI IMPIEGO:

MANGA 400 SC 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: MANGA 400 SC si usa alla dose di 1,5 - 3 l/ha.

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

CARATTERISTICHE: MANGA 400 SC è un concime composto da una miscela di particelle di microelementi super micronizzate con un diametro medio di 265 nanometri.

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 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.

Informazioni aggiuntive:

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

FORMULAZIONE: Sospensione Concentrata

MISCIBILITÀ: MANGA 400 SC 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:

Flacone da 1 l
Tanica da 5 l



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