

# 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 1314-13-2<sup>1</sup>, biossido di manganese CAS 999999-99-4.

<sup>1</sup>CMC 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