



CONCIME CE

Miscela di microelementi manganese (Mn solfato) e zinco (Zn solfato)

COMPOSIZIONE (p/p)

Manganese (Mn) solubile in acqua..... 1%
Zinco (Zn) solubile in acqua..... 1%

ISTRUZIONI PER LO STOCCAGGIO

- Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 35°C.
- Conservare nel contenitore originale ben chiuso, in luogo fresco, ben ventilato e al riparo dalla luce solare diretta.
- Non disperdere il contenitore nell'ambiente.
- Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.
- Il prodotto non è combustibile.

NOTE

Le raccomandazioni e le informazioni che forniamo sono il risultato di studi e prove approfonditi e rigorosi. Tuttavia, numerosi fattori che esulano dal nostro controllo (preparazione di miscele, applicazione, climatologia, ecc.) Possono intervenire nell'uso. L'azienda garantisce la composizione, la formulazione e il contenuto. L'utente sarà responsabile per i danni causati (mancanza di efficacia, tossicità generale, rifiuti, ecc.) Dovuti alla totale o parziale inosservanza delle istruzioni sull'etichetta. L'aspetto di un leggero sedimento non influisce sulla composizione o sull'efficacia del prodotto.

PERICOLO

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Provoca gravi lesioni oculari. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Sostanze che contribuiscono alla classificazione. Bis (D-gluconato-O1, O2) di zinco.



Deffort

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
Materie prime: sale di manganese (solfato)
sale di zinco (solfato)

Prima di applicare il prodotto,
leggere attentamente l'etichetta.
Solo per uso professionale.



LOTTO N°:



FOGLIARI



RESIDUI ZERO

Deffort

CARATTERISTICHE

Deffort è un concime liquido ad applicazione fogliare, a base di microelementi. L'importanza di manganese e zinco dipende dalla loro assoluta specificità nelle funzioni fisiologiche e biochimiche della pianta essendo cofattori di molti processi enzimatici. Inoltre l'effetto combinato dei nutrienti minerali si traduce in una forte azione di recupero delle piante in coincidenza con rallentamenti di crescita.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per applicazioni con volumi di acqua di 1.000-1.500 L/ha.

Fogliari:

- Frutticole, orticole, floricole, ornamentali, estensive: 200-250 ml/hl.
- Aiuole, prati, verde ricreativo, campi sportivi: 200 ml/hl.

Applicare nelle ore più fresche della giornata.
Utilizzare acqua con pH prossimo alla neutralità.

Nelle applicazioni fogliari si consiglia l'uso di atomizzatori puliti e adeguatamente calibrati. Una quantità adeguata di miscela dovrebbe essere utilizzata, in base alle dimensioni e alla densità della coltura, per garantire una buona copertura del prodotto in tutto il fogliame. Una buona bagnatura su entrambi i lati delle foglie, evitando gocciolamenti, garantisce la massima efficienza e un uso ottimale del prodotto, oltre a evitare danni indesiderati ai tessuti giovani.

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

COMPATIBILITA'

Utilizzare **Deffort** preferibilmente in miscela con **OriGold**. Non miscelare con prodotti a base acida o alcalina. In caso di miscele estemporanee, eseguire saggi preliminari di compatibilità fisica e selettività.

FABBRICANTE

ORIOUS

Orius S.R.L.

Via Ludwig von Comini, 8, 39100 Bolzano
Tel: +39 0471 922794 | www.orius.eu



Altinco agro

Altinco, SL
Pol. Ind. Pla d'Urgell, Nau 12 · Camí d'Arbeca s/n
25230 Mollerussa - Lleida (Spain)
T. +34 973 712 113 · F. +34 973 712 444 | www.altinco.com