



MICROELEMENTI

PRODOTTI A BASE DI MANGANESE



BioKimia[®]
International S.r.l.

Fertilizzanti Speciali

CONSENTITO IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA





PRODOTTI A BASE DI MANGANESE

MANGANESE SOLFATO MONOIDRATO 32% Mn

CONCIME CE
SALE DI MANGANESE (SOLFATO)

Manganese (Mn) solubile in acqua 32 %

MANGANESE-CHEL 13% Mn EDTA

CONCIME CE
CHELATO DI MANGANESE (EDTA)

Manganese (Mn) solubile in acqua 13 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA 13 %
Agente chelante: EDTA
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-8.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Curano e prevengono fisiopatie causate da carenze di manganese. Incrementano la produzione dei carboidrati e di sostanza secca.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

MANGANESE SOLFATO MONOIDRATO 32% Mn

Si impiega in fertirrigazione in miscela con altri elementi nutritivi in modo da creare delle soluzioni bilanciate o da solo in presenza di carenze di manganese alla dose di 5-6 kg/ha.

Il prodotto può essere impiegato in applicazione fogliare alla dose di 1,5-2 kg/ha in tutte le colture.

Ideale per le colture fuori suolo.

MANGANESE-CHEL 13% Mn EDTA

Si impiega in fertirrigazione in miscela con altri elementi nutritivi in modo da creare delle soluzioni bilanciate o da solo in presenza di carenze di manganese alla dose di 2-3 kg/ha.

Il prodotto può essere impiegato in applicazione fogliare alla dose di 0,5-1 kg/ha in tutte le colture.

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

CONFEZIONI:

MANGANESE SOLFATO MONOIDRATO: Sacchetto da kg 1 e kg 2,5 · Sacco da kg 10 e kg 25

MANGANESE-CHEL 13% Mn EDTA: Sacchetto da kg 1 e kg 2,5 · Sacco da kg 10 e kg 25