

Omex SuperMn

FUNZIONE

Il manganese svolge un ruolo importante nella clorofilla e nel complicato sistema enzimatico delle piante. La carenza di manganese può seriamente compromettere la crescita delle colture. Una vasta gamma di colture sono sensibili alla carenza del manganese tra cui cereali, ortaggi, brassicaceae, fruttiferi, tuberifere ed orticole. La carenza di manganese è più probabile che si verifichi su terreni organici con un valore di pH pari o superiori a 6,5. La carenza di manganese può anche verificarsi con piante con un franco di coltivazione basso e in un terreno con pH alcalino. Le piante carenti di manganese sono clorotiche e lente nel maturare.



DESCRIZIONE

Soluzione di concime a base di Manganese (solfato)

COMPOSIZIONE		P/P	P/V
Azoto	N	2.20%	3.00%
Manganese	Mn	8.60%	11.50%
Magnesio	MgO	2.40%	3.20%
Zolfo	S	5.20%	7.00%
pH (soluzione al 10%)		2.5-3.5	
Peso Specifico		1.32-1.36 @ 18°C	

PREPARAZIONE

L'irroratrice dev'essere riempita per metà della quantità di acqua necessaria. Misurare la quantità necessaria di Omex SuperMn ed aggiungerlo al serbatoio mantenendolo in costante agitazione. Aggiungere la rimanente acqua per correggere la diluizione.



DILUIZIONE: Si consiglia 500-1500 litri per ettaro d'acqua.

Agitare bene prima dell'uso



Dosi e modalità di impiego:

COLTURA	DOSE l/ha	APPLICAZIONE
Cereali	1.50- 3.0	Trattare nella fase di emergenza e quando si e' presenza di carenza
Leguminose	3.0	Applicare in presenza di carenza
Patata	3.0	Applicazione dalla fase di incalzatura e ripetere ogni 7-10 giorni
Carota, bietole	2.0	Applicare dall IV-VI foglia utile ed in presenza di carenza
Ortaggi	2.0	Applicare in presenza di carenza

COMPATIBILITÀ

Omex SuperMn è compatibile con la maggior parte, ma non tutti, i pesticidi, regolatori di crescita e micro-nutrienti . Tuttavia, Omex Agrifluids Ltd non si assume alcuna responsabilità per eventuali perdite o danni in quanto non tutti i pesticidi sono stati testati e perché l'efficacia di qualsiasi miscela dipenderà, tra l'altro, dall'antiparassitario interessato, dalle condizioni delle colture , dalla fase di crescita, dalle condizioni meteorologiche e dai volumi di acqua utilizzati.

PRECAUZIONI

Omex SuperMn dev'essere conservato in un luogo asciutto ed ad una temperatura controllata, compresa tra 5-40°C. Omex SuperMn è un concime fogliare non pericoloso e non infiammabile. Si consiglia sempre di usare guanti e mascherina durante l'utilizzo. In situazioni di stoccaggio prolungato potrebbe verificarsi una leggera sedimentazione, ma attraverso una sufficiente agitazione Omex SuperMn tornerà alla propria consistenza iniziale.

IMBALLAGGIO : Omex SuperMn è disponibile nelle confezioni da 0.25L , 0.5L , 1L , 5L , 10L , 200L e 1000L.

OMEX
AGRIFLUIDS

Omex Agrifluids Limited
 Saddlebow Road • King's Lynn • Norfolk PE34 3JA • UK
 t: +44 (0)1553 817 500 • f: +44 (0)1553 817 501
 e: agrifluids@omex.com • www.omex.com