

Omex Micromax

FUNZIONE

I micro-elementi sono essenziali per tutto il ciclo produttivo. Sovente la carenza dei micro-elementi dipende dalla mancanza degli stessi nei terreni di coltivazione, da un pH del terreno non idoneo al rilascio naturale dei micro-elementi.

Le carenze dei micro-elementi puo' causera un indebolimento del sistema metabolico, strettamente coinvolto nella fotosintesi, la respirazione e la sintesi degli amino-acidi. Omex Micromax fornisce una gamma equilibrata di microelementi che possono essere facilmente assorbiti attraverso le foglie o dalle radici migliorandone la resa finale.



DESCRIZIONE

Miscela di microelementi Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo) e Zinco (Zn)



COMPOSIZIONE			P/P	P/V
Ferro	(EDTA)	Fe	2.00%	2.60%
Zinco	(EDTA)	Zn	2.00%	2.60%
Manganese	(EDTA)	Mn	1.50%	1.95%
Boro		B	0.75%	1.00%
Rame	(EDTA)	Cu	0.25%	0.33%
Molibdeno		Mo	0.025%	0.03%
Magnesio		MgO	1.00%	1.30%
Zolfo		S	1.40%	1.82%
pH (soluzione al 10%)			5.7-6.7	
Peso Specifico			1.30-1.34 @ 18°C	

PREPARAZIONE

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



OMEX
AGRIFLUIDS

www.omex.com

DILUZIONE: Si consiglia di diluire Micromax in 200-1500 L di acqua per ettaro.

Agitare bene prima dell'uso



Dosi e modalità di impiego:

COLTURA	l/ha	APPLICAZIONI
Pomacee	1.0-1.5	Eseguire 2-3 trattamenti ogni 10 giorni dalla pre-fioritura
Drupaceae	1.0-1.5	Eseguire 2-3 trattamenti ogni 10 giorni dalla scamicatura
Vigneto e uva da tavola	1.5-2.0	Eseguire 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni dal germogliamento
Fragola e piccoli Frutti	1.5	Intervenire dopo l'attecchimento delle piantine in presenza di micro-carenze complesse e alla ripresa vegetativa, 2-3 trattamenti a distanza di 10-14 giorni.
Kiwi	1.5-2.0	Eseguire 2-4 trattamenti ogni 10 giorni dalla formazione delle prime foglie fino alla fioritura.
Agrumi	1.5-2.0	Intervenire prima della formazione delle gemme, almeno 2-3 trattamenti all'anno distanziati di 14 giorni.
Olivo	1.5-2.0	Un trattamento dopo l'allegagione. L'eventuale secondo trattamento a distanza di 21-28 giorni dal primo.
Orticole	1.0-1.5	Dopo l'attecchimento in presenza di micro-carenze complesse. Ripetere se necessario ogni 10-14 giorni.
Patata	1.0-1.5	Intervenire sulle prime foglie ed in caso di micro-carezza diffusa, ripetere ad intervalli di 10-14 giorni.
Floricole e Ornamentali	1.0-1.5	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi di micro-carezza complesse, distanziare i trattamenti successivi di 14 giorni.

COMPATIBILITÀ

Omex Micromax 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 dall'agrofarmaco utilizzato, dalle condizioni generali della coltura, dalla fase di crescita, dalle condizioni meteorologiche e dai volumi d'acqua utilizzati.

PRECAUZIONI

Omex Micromax deve essere conservato in un luogo asciutto ed ad temperatura controllata; l'ottimale è compreso tra 5-40°C. Omex Micromax è un concime fogliare non pericoloso e non infiammabile. Si consiglia sempre di usare guanti e maschera durante la manipolazione. In situazioni di stoccaggio prolungato potrebbe verificarsi una leggera sedimentazione delle particelle di nutrienti, ma attraverso una forte agitazione, Omex Micromax tornerà alla propria soluzione iniziale.

IMBALLAGGIO: Omex Micromax 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