

Omex CalMax

FUNZIONE

Idoneo per tutte le colture agrarie di alto reddito, vivai di piante ornamentali, controlla egregiamente la necrosi apicale, cuore nero e tutte le fisiopatie vegetali.

Migliora la qualità dei frutti in termini di lucentezza, serbevolezza e conservabilità.

DESCRIZIONE

Sospensione di nitrato di Calcio per applicazione fogliare con Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo) e Zinco (Zn)



COMPOSIZIONE			P/P	P/V
Azoto		N	10.00%	15.00%
Calcio		CaO	15.00%	22.50%
Magnesio		MgO	2.00%	3.00%
Ferro	(EDTA)	Fe	0.050%	0.075%
Zinco	(EDTA)	Zn	0.020%	0.030%
Rame	(EDTA)	Cu	0.040%	0.060%
Manganese	(EDTA)	Mn	0.10%	0.015%
Boro		B	0.050%	0.075%
Molibdeno		Mo	0.001%	0.0015%
pH (soluzione al 10%)			5.5-6.5	
Peso Specifico			1.48-1.52 @ 18°C	

PREPARAZIONE

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



DILUIZIONE: si consiglia 1000 litri d'acqua per ettaro.

Agitare bene prima dell'uso



Dosi e modalità d'impiego:

COLTURA	Dose L/Ha	Dose ml/hl	APPLICAZIONI
Frutticole e Vite	1.5-3.0	150-300	Applicare prima della fioritura. Ripetere ogni 15 giorni, massimo 2-3 applicazioni in post-allegagione.
Agrumi	1.5-3.0	150-300	2-3 applicazioni con 15 giorni d'intervallo.
Orticole	2.0-2.5	200-250	2-3 applicazioni con 15 giorni d'intervallo.
Cereali	1.5-3.0	150-300	1-2 applicazioni durante le fasi di sviluppo.
Colture Industriali	3.0	300	1-2 applicazioni durante le fasi di sviluppo.
Ornamentali e Floricole	0.5-1.0	50-100	Impiegare la dose minore su varietà più sensibili (si consiglia fare saggi di prova)

COMPATIBILITÀ

Omex CalMax è compatibile con la maggior parte, ma non tutti, i pesticidi, i 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 meteo e dai volumi d'acqua utilizzati.

PRECAUZIONI

Omex CalMax dev'essere conservato in un luogo asciutto ed ad una temperatura controllata, compresa tra 5-40°C. Omex CalMax 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 forte agitazione, Omex CalMax tornerà alla propria soluzione iniziale.

IMBALLAGGIO : Omex CalMax 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