

OKAMA

Concime a base di elementi secondari **CaO (MgO) 12,6 (3) contenente magnesio**

COMPOSIZIONE	
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	12,6%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	3%
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA	
MATERIE PRIME: soluzione di cloruro di calcio, soluzione di solfato di magnesio	



CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE	
Aspetto	LIQUIDO INCOLORE
densita' apparente a 20 °C	1,25 -1,36
pH T.Q. (20 °C)	< 2.5
odore proprio	Debole

Formulazione liquida a base di calcio e magnesio prontamente disponibile per le piante. Fisiologicamente acido, previene e cura fisiopatie causate da carenza di calcio e magnesio. Migliora la consistenza dei tessuti vegetativi e riproduttivi garantendo anche una maggiore resistenza alla manipolazione ed alla conservazione. Migliora le caratteristiche qualitative delle produzioni (colore, consistenza, serbevolezza, ...).

Modalita' e dosi di impiego
OKAMA si distribuisce in fertirrigazione a partire delle prime fasi di coltivazione ripetendo gli interventi 5-6 volte durante il ciclo.
Colture arboree (vite, melo, pero, kiwi, agrumi, pesco, albicocco, susino, ciliegio, piccoli frutti): in fertirrigazione alla dose di 10-15 kg/ha.
Colture orticole (melanzana, peperone, fragola, pomodoro, zucchini, anguria, melone): in fertirrigazione alla dose di 1-1,5 kg/1.000 mq.
Colture orticole a foglia (insalata, indivia, scarola, lattuga, radicchio, lattughine da taglio e insalatine adatte alla IV gamma, finocchio, sedano, cavoli): in fertirrigazione alla dose di 1 kg/1.000 mq.
Colture floricole ed ornamentali: in fertirrigazione alla dose di 1 kg/1.000 mq.
In applicazione fogliare Distensione e sviluppo fogliare, ripresa vegetativa, accrescimento germogli, sviluppo chioma Post-allegagione, sviluppo frutticini, prime fasi fruttificazione: 100-150 ml/hl Interventi ripetuti a distanza di almeno 15-20 giorni l'uno dall'altro

Miscibilità

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

Condizioni di magazzinaggio	Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente
	 <p>ATTENZIONE H319 Provoca grave irritazione oculare. Consigli di prudenza P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico</p> <p>UFI: 9F30-6028-W00C-4U7P</p>

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx

Lotto: xxxxx

IMBALLO

	<p>1 PALLET TANICA 30 Kg 32 T= 960 Kg</p>			
<p>TANICA 30Kg</p>				<p>IBC 1250 Kg</p>