

Retard Ca/Mg

LINEA MESO E
MICROELEMENTI

1

Previene e cura fisiopatie da carenza di Calcio e Magnesio

2

È assimilato rapidamente nei tessuti vegetali

3

Migliora e prolunga la shelf-life dei frutti

CONFERISCE CONSISTENZA AI TESSUTI
ED ELEVA LA QUALITÀ DELLA
PRODUZIONE



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriganes.com
info.contact@agriganes.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Retard Ca/Mg



PRODOTTO

Retard Ca/Mg è un formulato liquido con un'alta concentrazione di calcio e magnesio, elementi coinvolti in numerosi processi metabolici quali: germinazione, neutralizzazione degli acidi organici tossici per la pianta, metabolismo energetico, formazione della clorofilla, sintesi proteica etc. In particolare, questi due elementi sono direttamente nella formazione dei pectati, facendo di Retard Ca/Mg un prodotto ideale per la produzione di frutti dalla buona consistenza e resistenza alla manipolazione (fragola, actinidia, uva, melo, pesco, pero). Il calcio, inoltre, è un elemento nutritivo particolarmente ingombrante e per questo scarsamente mobile nel sistema suolo-pianta, ragion per cui, sono piuttosto frequenti condizioni di carenza che limitano la qualità e la quantità della produzione.

COMPOSIZIONE

	p/p	p/v		p/p	p/v
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	10,0 %	13,3 %	Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	4,0 %	5,3 %

%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Tutte le colture	Durante tutto il ciclo	20-30

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

AVVERTENZE

In caso di miscele è sempre consigliabile effettuare prove preventive di compatibilità su un numero limitato di piante e di miscibilità. Evitare associazioni con prodotti rameici, a base oleosa, prodotti a reazione alcalina e contenenti Fosforo.

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

5 - 10 - 20 - 200 - 1000 l

DENSITÀ (T= 20°C)

ca. 1280 kg/m³

pH (sol. 6%)

ca. 3,9

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 53,7 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigen.com
info.contact@agrigen.com

NOTE TECNICHE



Fertirrigazione