



PRYOTER CA/MG LQ

- Previene e cura fisiopatie da carenza di Calcio e Magnesio
- È assimilato rapidamente nei tessuti vegetali
- Migliora e prolunga la shelf-life dei frutti



Conferisce consistenza ai tessuti ed
eleva la qualità della produzione



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



PRYOTER CA/MG LQ

Conferisce consistenza ai tessuti ed eleva
la qualità della produzione



Produce di più,
produrre sano

Descrizione

Pryoter Ca/Mg LQ è un innovativo concime liquido che associa all'uniformità di distribuzione un'azione rapida ed efficace. In Pryoter Ca/Mg LQ i due mesoelementi sono resi prontamente assimilabili per la pianta grazie all'azione delle particolari molecole contenute nel formulato. Pryoter Ca/Mg LQ favorisce lo sviluppo armonico ed equilibrato della coltura a vantaggio di una maggiore consistenza e conservabilità dei frutti. Il diretto coinvolgimento di Calcio e Magnesio nella formazione dei pectati, rende Pryoter Ca/Mg LQ un prodotto ideale per la produzione di frutti dalla buona consistenza e resistenza alla manipolazione e/o frigoconservazione. Il suo uso è ideale in terreni anomali, stanchi ed in coltivazioni forzate, e per tutte le situazioni di stress.

Composizione

	p/p	p/v		p/p	p/v
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	12,0 %	15,7 %	Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	3,0 %	3,9 %

%p/p equivalente a %p/v a 20° C.

Modalità di impiego



Fogliare

Colture	Epoca	Dose ml/hl
Arboree	A partire da ingrossamento frutto; Drupacee: 100-150 ml/hl	200-250
Orticole	A partire da ingrossamento frutto	150-300
Industriali	Durante tutto il ciclo	150-300
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	100-150



Fertirrigazione

Colture	Epoca	Dose l/ha
Arboree,	Da allegagione frutto a raccolta	15-25
Orticole, Industriali	Da allegagione in poi	15-25
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	10-20

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

Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 1310 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 7,5

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 50,7 dS/m



Packaging

1 - 5 - 10 - 20 l

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Avvertenze

AVVERTENZE: ATTENZIONE

H319: Provoca grave irritazione oculare. P280: Proteggere gli occhi / il viso. P337+P31: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

