



BIO

PRYOTER CALCIO LQ

- Risolve tempestivamente le fisiopatie da carenza di Calcio
- 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 CALCIO LQ

Conferisce consistenza ai tessuti ed
eleva la qualità della produzione



Produce di più,
produrre sano

Descrizione

Pryoter Calcio LQ è un concime liquido ricco in Calcio, mesoelemento fondamentale per favorire uno sviluppo armonico ed equilibrato della pianta. Il Calcio è un elemento che si caratterizza per una scarsa mobilità nei tessuti vegetali, a danno dei frutti e della produttività. Pryoter Calcio LQ trasporta il Calcio nei tessuti vegetali più agevolmente esplicando al contempo un'intensa azione fitostimolante e riequilibrante sulla pianta. Questo formulato risolve rapidamente le fisiopatie da carenze di Calcio che sono piuttosto frequenti in suoli a pH acido. Pryoter Calcio LQ fortifica le pareti cellulari dei frutti migliorando sensibilmente qualità e quantità della produzione.

Composizione

	p/p	p/v
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	12,0 %	14,5 %

Materie prime: soluzione di cloruro di Calcio. %p/p equivalente a %p/v a 20° C.

Modalità di impiego



Fogliare

Colture	Epoca	Dose
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

		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. 1210 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 7,4

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 55,3 dS/m



Packaging

1 - 5 - 10 - 20 - 1000 l

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Avvertenze

AVVERTENZA/ATTENZIONE

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

