

Pryoter Calcio LQ

LINEA
MICROELEMENTI

Risolve tempestivamente le fisiopatie da carenza di Calcio

1

È assimilato rapidamente nei tessuti vegetali

2

Migliora e prolunga la shelf-life dei frutti

3

CONFERISCE CONSISTENZA AI TESSUTI
ED ELEVA LA QUALITÀ DELLA
PRODUZIONE



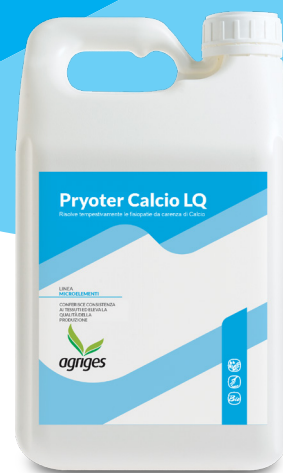
fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Pryoter Calcio LQ



PRODOTTO

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 %	16,9 %

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

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	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
Colture	Applicazione in 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.

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

1 - 5 - 10 - 20 - 1000 l

DENSITÀ (T=10°C)

ca. 1410 kg/m³

pH (sol. 6%)

ca. 7,4

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 55,3 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Fertirrigazione



Consentito in
Agricoltura Biologica

Ed. 0 - Rev. 0_10.01.2019