

Pryoter Zinco LQ

LINEA MESO E
MICROELEMENTI

- 1 Apporta zinco e manganese facilmente assimilabili
- 2 Previene e risolve fisiopatie da carenza di zinco e manganese
- 3 Aumenta la resistenza al freddo

I MICROELEMENTI
NELLA LORO FORMA MIGLIORE



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Pryoter Zinco LQ



PRODOTTO

Pryoter Zinco LQ è un formulato altamente efficace per la prevenzione e la cura di fisiopatie da zinco-carenza, particolarmente frequenti in pomacee, drupacee, vite e agrumi. La formulazione liquida di Pryoter Zinco LQ garantisce una facile ed uniforme distribuzione, mentre l'attivazione biologica dei microelementi conferisce a questo prodotto una notevole efficacia di azione. Il Zinco e il Manganese di Pryoter Zinco LQ vengono, infatti, rapidamente riconosciuti e immediatamente veicolati nei tessuti vegetali, aumentando la resistenza al freddo e favorendo e/o riattivando lo sviluppo della pianta impedito dalle basse temperature.

COMPOSIZIONE

	p/p	p/v		p/p	p/v
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,5 %	0,6 %	Zinco (Zn) totale	12,0 %	15,7 %

Materie prime: sale di zinco (solfato), sale di manganese (solfato).
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose ml/ha
Arboree	Durante tutto il ciclo	100-200
Orticole	Durante tutto il ciclo	100-200
Industriali	Durante tutto il ciclo	150-200
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	80-100
Colture	Applicazione in fertirrigazione	Dose l/ha
Tutte le colture	Durante tutto il ciclo	5-10

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

AVVERTENZE

In caso di miscela è sempre consigliabile effettuare prove preventive di miscibilità e di compatibilità su un numero limitato di piante. Può causare inconvenienti se associato a composti a base di rame, con oli bianchi, con zolfo e con erbicidi parzialmente selettivi. Evitare di miscelare con prodotti a forte reazione alcalina. Su varietà particolarmente sensibili di susino e pesco si consiglia di verificare le dosi eseguendo il trattamento su poche piante.

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

1 - 5 - 10 l

DENSITÀ (T=10°C)

ca. 1310 kg/m³

pH (sol. 6%)

ca. 5,8

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 28,8 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. 1_21.04.2021