

# 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.agrigan.com](http://www.agrigan.com)  
[info.contact@agrigan.com](mailto:info.contact@agrigan.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/m<sup>3</sup>

## pH (sol. 6%)

ca. 5,8

## CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 28,8 dS/m



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

www.agrises.com  
info.contact@agrises.com

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
fogliare



Fertirrigazione



Consentito in  
Agricoltura Biologica