



BIO

PRYOTER ZINCO LQ

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



I microelementi nella loro forma migliore



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agrigen.com
info.contact@agrigen.com

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



PRYOTER ZINCO LQ

I microelementi nella loro forma migliore



Prodotto di più,
produrre sano

Descrizione

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.

Modalità di impiego

Colture	Epoca	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

Tutte le colture	Durante tutto il ciclo	Dose l/ha
		5-10

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. 5,8

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 28,8 dS/m



Packaging

1 - 5 - 10 l

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Avvertenze

AVVERTENZE: PERICOLO

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H335: Può irritare le vie respiratorie. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P260: Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P264: Lavare accuratamente dopo l'uso. P280: Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

