Lygnocal

LINEA MICROELEMENTI

Previene e cura le fisiopatie da carenza di Calcio

Migliora e aumenta la concentrazione di Calcio nei frutti

Prolunga la shelf-life della produzione finale

APPORTA CALCIO COMPLESSATO CON LIGNOSULFONATO DI AMMONIO (LSA)





Lygnocal



PRODOTTO

Lygnocal apporta una notevole quantità di Calcio complessato con lignosulfonato di ammonio (LSA), agente "chelante" caratterizzato da elevata affinità con la pianta poiché di origine vegetale. Lygnocal facilità notevolmente l'assorbimento del Calcio attraverso la cuticola fogliare e si caratterizza per una notevole superficie attiva che abbassa la tensione superficiale della soluzione ed aumenta la bagnatura della vegetazione. Lygnocal dirige più facilmente il Calcio verso le parti eduli della pianta, soprattutto verso i frutti in genere o le foglie, nel caso degli ortaggi da foglia, migliorandone l'efficacia. Lygnocal migliora la shelf-life della produzione finale anche in caso di stress termici e prevenire e cura il disseccamento del rachide nella vite, la butteratura amara nel melo, il marciume apicale nelle solanacee, e tante altre fisiopatie da carenza di Calcio.

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p
Ossido di Calcio (CaO) totale	15,0 %	22,5%	Ossido di Calcio (CaO) in forma di complesso	15,0 %

Agente complessante: Ligninsolfonato di ammonio (LSA). Intervallo di stabilità della frazione complessata: pH da 4 a 7. %p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ				
Colture	Applicazione Fogliare	Dose ml/hl		
Arboree	Da ingrossamento frutto a raccolta	150-200		
Orticole	Per tutto il ciclo	150-200		
Ornamentali	Per tutto il ciclo vegetativo	75-150		
Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose I/ha		
Arboree	Da fioritura a raccolta	5-10		
Orticole	Da fioritura a raccolta	5-10		

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 miscibilità e di compatibilità. Evitare di miscelare direttamente con prodotti a forte reazione alcalina, a base di Zolfo, oli minerali, emulsioni, poltiglia bordolese e con prodotti ad elevato titolo in Fosforo.

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %) **FORMULAZIONE CONFEZIONI** DENSITÀ (T=10°C) **pH** (sol. 6%) Liquido solubile 1 - 5 - 10 | ca. 1500 kg/m³ ca. 3,8 ca. 42,6 dS/m

www.agriges.com

info.contact@agriges.com





