



LYGNOCAL

- 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)



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

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



LYGNOCAL

Apporta calcio complessato con lignosulfonato di ammonio (LSA)



Produce di più,
produrre sano

Descrizione

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

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

Modalità di impiego



Fogliare

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree	Da ingrossamento frutto a raccolta	150-200
Orticole	Per tutto il ciclo	150-200
Ornamentali	Per tutto il ciclo	75-150



Fertirrigazione

Colture	Epoca	Dose l/ha
Arboree	Da fioritura a raccolta	5-10
Orticole	Da fioritura a raccolta	5-10
Ornamentali	Per tutto il ciclo vegetativo	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. 1500 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 3,8

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 42,6 dS/m



Packaging

1 - 5 - 10 l

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Avvertenze

AVVERTENZE: PERICOLO

H302: Nocivo se ingerito. H318: Provoca gravi lesioni oculari. P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P280: Proteggere gli occhi / il viso. 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.

