

Importador y Titular de Registro:
agrined



Ligno+ca

PREVIENE Y CORRIGE LAS DEFICIENCIAS DE CALCIO



Fertilizante Inorgánico

Sinergias del Ácido Lignosulfónico y Calcio

- Previene carencias de calcio
- Evita las podriciones.
- Evita la clorosis de las hojas jóvenes





Ligno +ca es una formulación a base de Calcio complejado por ácido lignosulfónico especialmente diseñada para corregir suelos salinos y salino-sódicos, así como para combatir las fisiopatías producidas por una deficiencia de calcio.

Ligno +ca puede ser utilizado además en el control preventivo y curativos de patologías relacionadas con deficiencias o desequilibrios en la asimilación de Calcio por la planta.

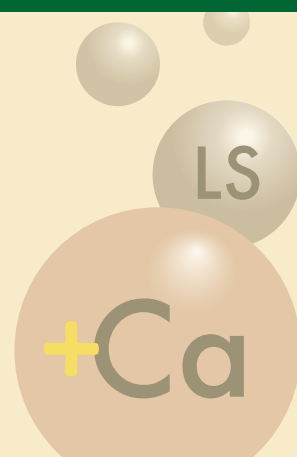
Problemas para las plantas en los suelos salinos

La salinidad en los suelos afecta a la producción de frutas y hortalizas. El exceso de salinización en los suelos impiden el desarrollo de los cultivos dañando en gran manera las raíces e impidiendo que las plantas obtengan su mayor potencial productivo.

El principal elemento que favorece la salinidad de un suelo es el sodio. Los suelos sódicos contienen alta cantidad de Sodio intercambiable y bajo nivel de sales solubles. El exceso de Sodio intercambiable tiene efecto adverso sobre el crecimiento de plantas y estructura del suelo. Su resultado se traduce en reducción en los rendimientos de cultivos.

Beneficios de Ligno+ca

- Corrige los suelos salinos y salino-sódicos.
- Evita la clorosis de las hojas jóvenes.
- Previene las pudriciones apicales.
- Impide la necrosis foliar.
- Evita el cracking de la corteza de los cítricos



¿ Cuándo y cómo debo aplicar Ligno +ca ?

Se recomienda aplicar Ligno+Ca como un corrector de suelos salinos en el control preventivo y correctivo de deficiencias de calcio. Se aconseja aplicar por la mañana o al atardecer, evitando las horas de temperatura elevada. Se recomienda consultar con un técnico para ajustar las dosis en función del tipo de suelo, nivel de carencia, cultivo y estado fenológico.

Hay que tener en cuenta que Ligno+CA es incompatible con productos alcalinos que contengan sulfatos o fosfatos.

SU APLICACIÓN PUEDE SER A TRAVÉS DE SUELO O FOLIAR.

Aplicar en frutales y ornamentales, arándano, aguacate, arroz, banano, brócoli, cacao, fresa, maíz, mango, palma, papa, piña, pitahaya, rosas, tabaco, tomate, cítricos y todo tipo de hortalizas.

Se aconseja aplicar varias veces a lo largo del ciclo vegetativo.

Como **CORRECTOR DE CARENCIAS DE CALCIO** se recomienda:

Vía Radicular

Aplicar entre 4 y 5 ml/L, entre 3 y 4 aplicaciones para ayudar en carencias en base a necesidad de cada cultivo.

Vía Foliar

Aplicar 5ml/L cada 10 – 14 días según la necesidad de cada cultivo y su deficiencia.

Realizar las aplicaciones después del cuajado o al inicio del crecimiento activo.

Las dosis aquí recomendadas son a título general y deberán ser establecidas por el servicio técnico en función del nivel de carencia, tipo de suelo, cultivo y estado fenológico.

Para una mayor efectividad te recomendamos:

- Se recomienda utilizar equipo de protección antes de cada aplicación, realizar las aplicaciones en primeras horas de la mañana o al finalizar la tarde. No aplicar en presencia de lluvias o vientos fuertes.
- Agregar la dosis indicada en la mitad del agua que se ocupara para la aplicación, mezclar constantemente hasta que se homogeneice la mezcla, posteriormente completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.
- Se debe realizar la aplicación de forma que se produzca una nebulización para obtener una gota fina, con el fin de realizar un mojado de la planta lo más homogéneo posible.



CONSERVESE EN UN LUGAR CERRADO Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS - NO INGERIR



Importador y Titular de Registro:

agrined

Calle Sexta Oeste 624
Entre Pasaje y Gran Colombia.
Machala, El Oro - Ecuador
Tel. +593 99 390 1338
www.agrined.com.ec

Ligno+ca

COMPOSICIÓN (% en peso/volumen)

Calcio (CaO) 14,00 % p/v

pH 5.3

Aplicación Vía
Foliar y Edáfica
(Fertirrigación y Drench)

AGITAR MUY BIEN
ANTES DE USAR



Envases de: • 500 ml. • 1 L. • 5 L. • 20 L. • 220 L. • 1.000 L.



Biorizon Biotech tiene su sistema Integrado de Gestión certificado por AENOR según las normas:

Alta investigación para la agricultura

Biorizon Biotech, es la empresa más innovadora en el desarrollo de productos para la Agricultura. Reconocida a nivel internacional por sus productos sostenibles y por su aportación a la economía circular.

Somos pioneros en el desarrollo de la hidrólisis enzimática de microalgas, un proceso patentado que potencia sus propiedades y permite la aparición de propiedades beneficiosas para los cultivos.

Cultivamos diferentes cepas en nuestras instalaciones potenciándolas de forma controlada para maximizar sus propiedades, habiendo desarrollado la Tecnología Trietech que ha permitido la creación de una completa gama de productos, Biopotenciadores, Bioprotectores y Nutricionales.

Conócela en: www.biorizon.es

www.biorizon.es