



lignocal

Correctores de carencias. Ácido lignosulfónico

DESCRIPCIÓN

lignocal es una solución líquida de Calcio complejoado.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua y complejoado
Agente complejoante: Ácido lignosulfónico

%p/p	%p/v
14,4	20,1

CARACTERÍSTICAS

lignocal puede utilizarse como corrector de las deficiencias de calcio, o para realizar aportaciones extras de este elemento y mejorar así la calidad y consistencia de los frutos ya que el calcio es un componente fundamental de la pared y membrana celular. Permite obtener frutos de mejor calidad, más firmes y resistentes a la manipulación, previene o detiene la caída de flores y frutos y prolonga la vida post cosecha de frutas y hortalizas.

lignocal está especialmente indicado para evitar las fisiopatías debidas a la carencia de este elemento, como son: el blossom end rot del tomate, fresón y sandía, el bitter pit de la manzana, el corazón negro de la remolacha, nabo, apio, espárragos, leguminosas y el agrietado del fruto "cracking".

APLICACIONES Y RECOMENDACIONES DE USO

lignocal puede aplicarse tanto vía foliar como a través del riego y en toda clase de cultivos, sobre todo en los más sensibles a la carencia de este elemento.

lignocal debe aplicarse durante las fases de formación y crecimiento de los frutos.

Dosis general:

Aplicación foliar 300-500 cc/hl.

Aplicación riego por goteo 10-15 l/ha durante todo el ciclo.

OBSERVACIONES

lignocal es compatible con la mayoría de productos pesticidas utilizados habitualmente excepto aquellos de reacción alcalina.

lignocal no obstruye filtros ni boquillas, no deja sedimento y por su especial formulación permite reducir el pH del agua de pulverización, mejorando la eficacia del tratamiento en el caso de aguas con pH superior a 7.