

# Rombiquel® Calcio SL

Corrector de carencias de calcio complejoado.

## Contenido Declarado

Óxido de Calcio (CaO): 7,3 % p/p

### INFORMACIÓN ADICIONAL

Complejado con lignosulfonato  
Enriquecido con complejo **CITO+**  
Intervalo de pH en el que se garantiza la  
estabilidad de la fracción complejada: 2-10

## Características fisicoquímicas

|              |           |
|--------------|-----------|
| ASPECTO      | Líquido   |
| COLOR        | Marrón    |
| pH (Directo) | 3,7       |
| DENSIDAD     | 1,23 kg/L |



## Características

**Rombiquel® calcio SL** es un corrector de carencias de calcio complejoado con lignosulfonatos asegurando así una absorción más rápida y eficaz. La formulación está mejorada con el complejo **CITO+** fabricado exclusivamente por **PLYMAG** y proporcionando a la planta un aporte extra de energía.

El calcio es esencial para las plantas ya que:

- Parte esencial de la pared celular, proporcionando mayor resistencia estructural.
- Mejora la textura de la piel del fruto incrementando su vida postcosecha.
- Activa los procesos de secreción necesarios para el desarrollo de pelos radiculares.
- Activación de la formación del tubo polínico, mejorando así la floración.

## Forma de aplicación y dosis

**Rombiquel® calcio SL** está desarrollado tanto para aplicación foliar (para una absorción más rápida y eficaz) como vía radicular y puede aplicarse en todo tipo de cultivos.

Las aplicaciones pueden realizarse en caso de carencia para evitar futuras fisiopatías (corazón negro en apio, puntas quemadas en básicas, peseta en tomate, bitter pitt en manzana...) o en momentos clave como **división celular**, **brotación**, después del **cuajado de fruto o durante el desarrollo de éste**:

| APLICACIÓN FOLIAR  |          |
|--|----------|
| Dosis (litros/ha aplicación)   | 2-3 L/ha |
| Nº aplicaciones ciclo (desarrollo vegetativo, cuajado y desarrollo de fruto) | 2-3      |
| Concentración máxima recomendada   | 0,8%     |

## Indicaciones de uso

**Rombiquel® calcio SL** es un producto que no presenta problemas en su aplicación, no obstante, en caso de duda, le comendamos realizar una prueba de compatibilidad y seguir siempre las recomendaciones básicas de aplicación en campo.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). PLYMAG, S.L. garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.