

# Rombiquel® Zinc Extra SL

## Abono CE

Corrector de carencias de zinc complejoado.

### Contenido Declarado

Zinc (Zn): 10% p/p

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

Complejado con lignosulfonatos  
Enriquecido con complejo **CITO+**  
Intervalo de pH en el que se garantiza la  
estabilidad de la fracción quelada: 2-8

### Características fisicoquímicas

ASPECTO	Líquido
COLOR	Marrón
pH (Directo)	5,3
DENSIDAD	1,4 kg/L



## Características

**Rombiquel® Zinc Extra SL** es un fertilizante en base a zinc de forma eficaz, previniendo y corrigiendo desordenes causados por la carencia de este elemento. **Rombiquel® Zinc Extra SL** está 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 zinc es esencial para las plantas ya que:

- Incrementa la activación de procesos enzimáticos.
- Forma parte de la producción de clorofila y algunos carbohidratos.
- Su presencia en el tejido foliar ayuda a las plantas a resistir estreses abióticos.

## Forma de aplicación y dosis

**Rombiquel® Zinc Extra SL** está desarrollado tanto para aplicación foliar como vía radicular y puede aplicarse en todo tipo de cultivos.

Aplicar durante el ciclo de crecimiento y en caso de deficiencias:

APLICACIÓN FOLIAR	
Dosis (litros/ha aplicación)	2-4 L/ha
Nº aplicaciones ciclo	3-5
Concentración máxima recomendada	0.8%

## Indicaciones de uso

**Rombiquel® Zinc Extra 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.