

Rombiquel® Magnesio SL

Corrector de carencias de magnesio complejoado

Contenido Declarado

Óxido de Magnesio (MgO): 6,8 % 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: 2-9

Características fisicoquímicas

ASPECTO	Líquido
COLOR	Marrón
pH (Directo)	2,2
DENSIDAD	1,26 kg/L



Características

Rombiquel® Magnesio SL es un corrector de líquido que previene y corrige carencias de magnesio, proporcionando este metal a la planta en forma líquida y complejada 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 Magnesio es esencial para las plantas ya que:

- Forma parte fundamental de la clorofila y el proceso de fotosíntesis.
- Activa de diferentes enzimas asociadas con el metabolismo energético.
- Participa en la formación de las paredes celulares.

Forma de aplicación y dosis

Rombiquel® Magnesio SL está desarrollado para aplicación foliar y puede aplicarse en todo tipo de cultivos, en caso de necesidad también podría aplicarse vía radicular.

APLICACIÓN FOLIAR	
Dosis (litros/ha y aplicación)	2-3 L/ha
Nº aplicaciones ciclo	2-3
Concentración máxima recomendada en tanque de aplicación	0,8%

Indicaciones de uso

Rombiquel® Magnesio 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.