

# Keylate ZnMg

NUTRITIONAL  
TECHNOLOGY

ABONO INORGÁNICO LÍQUIDO SIMPLE A BASE DE MACRONUTRIENTES: [CFP 1(C)(I)(b)(I)]  
SOLUCIÓN DE ABONO MINERAL (Mg) (5) CON MICRONUTRIENTES

## CONTENIDOS DECLARADOS:

5,0 % p/p ..... Magnesio (Mg) soluble en agua  
3,0 % p/p ..... Zinc (Zn) soluble en agua, procedente de sulfato

Nitrógeno (N) o pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) superior al 0,5 % en masa:

0,7 % p/p ..... Nitrógeno (N)

## LISTA DE INGREDIENTES:

Sulfato de magnesio<sup>1</sup> (CAS: 10034-99-8), Sulfato de zinc<sup>1</sup> (CAS: 7646-19-7), Ácido cítrico<sup>1</sup> (CAS: 5949-29-1).

<sup>1</sup>Sustancias y mezclas de materiales vírgenes.

## INSTRUCCIONES DE USO:

Keylate ZnMg es un fertilizante líquido desarrollado para corregir carencias de zinc y magnesio, micronutrientes esenciales para el desarrollo y crecimiento de las plantas. La **Tecnología Stoller** presente en la formulación permite que el producto se absorba, trasloque y asimile de una manera más eficiente.

## INSTRUCCIONES Y DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	Momento de aplicación
Hortícolas de fruto, protegido	5-12 aplicaciones cada 7-15 días
hortícolas de hoja	
Tubérculos, bulbos, horticolas de raíz	3-5
Frutales	
Plantones	2-3
Citricos	3-5
Olivar	
Vid	2-6 aplicaciones cada 7-15 días
Frutos rojos, fresa	

Aplicación foliar, Dosis óptima, Aplicación ferritrigación, Dosis min - máx (L/ha), Tratamiento semilla, Volumen tratamiento (L), Tratamiento siembra, Vol. trat. (L) min - máx, Frecuencia

Ante cualquier duda, póngase en contacto con la empresa Stoller Europe, o con el distribuidor de la empresa Stoller Europe, o con su asesor técnico, para obtener recomendaciones más específicas.

## Observaciones:

El producto es compatible con la mayoría de los abonos líquidos. No obstante, si se desea mezclar, es recomendable consultar previamente con su distribuidor o representante local. Utilícelos solamente en caso de reconocida necesidad. No debe sobrepasarse la dosis de aplicación. Quedará a cargo del usuario aumentarlas o disminuirlas en función de las características del cultivo, siempre bajo el asesoramiento de un Técnico especialista. En cualquier caso, se recomienda hacer una pequeña prueba previa antes de usar el producto.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADAS:

Almacenar los envases entre 0 y 35 °C. Condiciones generales de almacenamiento: evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.

Por favor, consulte también la información proporcionada en la ficha de datos de seguridad de materiales (FDSM).

## INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE:

Lea cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso recomendadas de este producto fertilizante. Clasificación del producto según el Reglamento (CE) No 1272/2008:



## PELIGRO

Sulfato de zinc, monohidratado (CAS: 7446-19-7)  
2-Aminoetanol (CAS: 141-43-5)

## CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

**Indicaciones de peligro:** H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H318: Provoca lesiones oculares graves. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. **Consejos de prudencia:** P280: Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/calzado de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

UFI: D080-Y0GP-E00J-APP0  
Teléfono Centro Toxicológico: (+34) 91 562 04 20

## OTRA INFORMACIÓN/INFORMACIÓN ADICIONAL:

Uso profesional.

## Advertencia:

Stoller Europe S.L.U. hace sus recomendaciones en función de su experiencia. Pueden intervenir numerosos factores no controlables (preparación de las mezclas, climatología, forma de aplicación, etc.), siendo responsabilidad del usuario los daños que puedan producirse.

Este documento es una herramienta de consulta y solo puede ser utilizado como tal. La etiqueta apropiada del producto es la que se muestra en el envase y que fue impresa en el momento de la compra.

Fabricante:  
STOLLER EUROPE, S.L.U.  
A Stoller Group Company

Elche Parque Empresarial  
C/ Max Planck, 1.  
03203 Elche, Alicante (España)  
(+34) 965 110 522  
info@stollereurope.com  
www.stollereurope.com



**FORMA FÍSICA:** Líquido en solución  
**MASA NETA:** 6,7 kg e  
**VOLUMEN NETO:** 5 L e  
**NÚMERO DE LOTE:**