

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

N y P₂O₅ involuntario:

0,7 % p/p Nitrógeno (N)

LISTA DE INGREDIENTES:

Sulfato de magnesio¹ (n° CAS 10034-99-8), Sulfato de zinc¹ (n° CAS 7646-19-7), Ácido cítrico¹ (n° CAS 5949-29-1).
¹ 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	✓			Desde brotación hasta cosecha	5-12 aplicaciones cada 7-15 días	
	Extensivo	✓	0,43 %	700-1000	3-5 L/ha	2-6 aplicaciones cada 15-30 días	
Hortícolas de hoja	Protegido	✓			Desde brotación hasta cosecha	5-12 aplicaciones cada 7-15 días	
	Extensivo	✓	0,43 %	700-1000	3-5 L/ha	2-6 aplicaciones cada 15-30 días	
Tubérculos	✓	0,43 %	700-1000	3-5 L/ha	Desde brotación hasta cosecha	2-6 aplicaciones cada 15-30 días	
Bulbos	✓	0,43 %	700-1000	3-5 L/ha	Desde brotación hasta cosecha	2-6 aplicaciones cada 15-30 días	
Hortícolas de raíz	✓	0,43 %	700-1000	3-5 L/ha	Desde brotación hasta cosecha		
Frutales	Frutal de hueso	✓					
	Frutal de pepita	✓	0,30 %	1000-1500			
	Tropical	✓					
	Frutos de cáscara	✓			3-5 L/ha	Desde brotación hasta cosecha	2-6 aplicaciones cada 15-30 días
	Caqui Granada	✓	0,15 %	2000-2500			
Plantones	✓	0,30 %	700-1000	2-3 L/ha	Desde brotación hasta cosecha	2-6 aplicaciones cada 15-30 días	
Citricos	✓	0,12 %	2500-3000	3-5 L/ha	Desde brotación hasta cosecha	2-6 aplicaciones cada 15-30 días	
Olivar	✓	0,15 %	2000-2500	3-5 L/ha	Desde brotación hasta cosecha	2-6 aplicaciones cada 15-30 días	
Vid	Uva de mesa	✓	0,15 %	2000-2500	3-5 L/ha	Desde brotación hasta cosecha	2-6 aplicaciones cada 15-30 días
	Uva de vinificación	✓	0,60 %	500-700			
Frutos rojos	Protegido	✓			Desde brotación hasta cosecha		
	Extensivo	✓	0,43 %	700-1000	3-5 L/ha	2-6 aplicaciones cada 7-15 días	
Fresa	Protegido	✓			Desde brotación hasta cosecha		
	Extensivo	✓	0,43 %	700-1000	3-5 L/ha	2-6 aplicaciones cada 7-15 días	

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:

Lea cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.

Keylate ZnMg está diseñado para ser empleado vía foliar. 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.

Utilícelo solamente en caso de reconocida necesidad. No debe sobrepasarse la dosis de aplicación. Quedará a cargo del usuario aumentarla o disminuirla 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 según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 0 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

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

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Indicaciones de peligro:

- H302. Nocivo en caso de ingestión.
- H315. Provoca irritación cutánea.
- H318. Provoca lesiones oculares graves.
- H335. Puede irritar las vías respiratorias.
- H411. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

- P273. Evitar su liberación al medio ambiente.
- P280. Llevar guantes/ropa de protección para los ojos/la cara/los oídos/...
- 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.
- P310. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico en caso de malestar.
- P403+P233. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- P501. Eliminar el contenido o el recipiente en un bidón de residuos químicos.

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.

Together we grow.



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

This document is a reference tool and may only be used as such. The appropriate product label is the one shown on the packaging and printed at the time of purchase.



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