

**ABONO INORGÁNICO COMPUESTO A BASE DE MICRONUTRIENTES: [CFP 1(C)(II)(b)]  
SOLUCIÓN DE ABONO MINERAL A BASE DE MICRONUTRIENTES**
**CONTENIDOS DECLARADOS:**

6,0 % p/p ..... Manganeso (Mn) soluble en agua procedente de cloruro  
6,0 % p/p ..... Zinc (Zn) soluble en agua procedente de cloruro

**LISTA DE INGREDIENTES:**

Cloruro de manganeso<sup>1</sup> (CAS: 13446-34-9), Cloruro de zinc<sup>1</sup> (CAS: 7646-85-7),

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

**INSTRUCCIONES DE USO:**

Keylate ZnMn es un fertilizante líquido desarrollado para corregir carencias de manganeso y zinc, micronutrientes esenciales para el desarrollo de diversos sistemas enzimáticos. 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, hortícolas de hoja	Protegido	✓			5-12 aplicaciones cada 7-15 días					
	Extensivo		0,43 %	700-1000						
Tubérculos, bulbos, hortícolas de raíz		✓			3-5					
	Frutales		0,30 %	1000-1500						
Frutales	Frutal de hueso, frutal de pepita	✓	0,30 %	1000-1500	Desde brotación hasta cosecha					
	Tropical, frutos de cáscara, caqui, granada	✓	0,15 %	2000-2500		2-6 aplicaciones cada 15-30 días				
Plantones	✓	0,30 %	700-1000	2-3						
Citricos	✓	0,12 %	2500-3000							
Olivar	✓	0,15 %	2000-2500							
Vid	Uva de mesa	✓	0,60 %	500-700	3-5					
	Uva de vinificación	✓	0,60 %	500-700						
Frutos rojos, fresa	✓	0,43 %	700-1000		2-6 aplicaciones cada 7-15 días					
Aplicación foliar		Aplicación fertirrigación		Tratamiento semilla		Tratamiento siembra		Vol. trat. (L) / min - máx		Frecuencia
Dosis óptima		Dosis min - máx (U/ha)		Volumen tratamiento (L)		Vol. trat. (L) / min - máx		Frecuencia		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. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No debe sobrepasarse la dosis de aplicación. Quedará a cargo del usuario aumentarla 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**

Cloruro de zinc (CAS: 7646-85-7)

**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. H335: Puede irritar las vías respiratorias. **Consejos de prudencia:** P280: Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vomito. 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: X380-G062-R002-0182

Teléfono Centro Toxicológico: (+34) 91 562 04 20

**OTRA INFORMACIÓN/INFORMACIÓN ADICIONAL:**

Uso profesional.

Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500.

**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.

**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:** 6,3 kg e  
**VOLUMEN NETO:** 5 L e  
**NÚMERO DE LOTE:**