

**ABONO INORGÁNICO LÍQUIDO SIMPLE A BASE DE MACRONUTRIENTES: [CFP 1 (C)(I)(b)(I)]  
SOLUCIÓN DE ABONO MINERAL (Mg) (2,3) CON MICRONUTRIENTES****CONTENIDOS DECLARADOS:**

2,3 % p/p ..... Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua  
 1,0 % p/p ..... Hierro (Fe) soluble en agua, 0,9 % p/p complejo por ácido lignosulfónico, procedente de lignosulfonato  
 0,45 % p/p ..... Manganeso (Mn) soluble en agua, 0,4 % p/p complejo por ácido lignosulfónico, procedente de lignosulfonato  
 0,1 % p/p ..... Zinc (Zn) soluble en agua, 0,1 % p/p complejo por ácido lignosulfónico, procedente de lignosulfonato  
 Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción complejada: pH entre 1 y 9.

**LISTA DE INGREDIENTES:**

Melaza<sup>1</sup>, Lignosulfonato de magnesio<sup>1</sup> (CAS: 8061-54-9), Lignosulfonato de hierro<sup>1</sup> (CAS: 39331-38-9), Lignosulfonato de manganeso<sup>1</sup> (CAS: 68186-83-4).

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

**INSTRUCCIONES DE USO:**

VitaminaMix es un fertilizante líquido que aporta magnesio junto con otros microelementos esenciales. VitaminaMix está diseñado para actuar sobre las necesidades nutricionales del cultivo y así poder alcanzar el potencial agronómico y productivo. La Tecnología Stoller presente en la formulación del producto proporciona una nutrición adecuada para intervenir de forma natural en los procesos fisiológicos de las plantas.

INSTRUCCIONES Y DOSIS DE APLICACIÓN			
Cultivo	✓	☒	Momento de aplicación
Hortícolas de fruto	✓	☒	Desde el trasplante hasta el final del ciclo
Hortícolas de hoja	✓	☒	Desde la plantación hasta el final del ciclo
Tubérculos, bulbos, hortícolas de raíz	✓	☒	Desde el primer brote hasta la cosecha
Frutales, vid	✓	☒	Desde la brotación hasta la cosecha
Plantones	✓	☒	Desde la brotación hasta la parada del crecimiento
Frutos rojos, fresa	✓	☒	Desde la brotación hasta la cosecha
Plátano	✓	☒	Desde la plantación hasta la cosecha

Aplicación foliar   
 Aplicación fertirrigación   
 Tratamiento semilla   
 Tratamiento siembra

Dosis óptima   
 Dosis min - máx (L/ha)   
 Volumen tratamiento (L)   
 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:**

VitaminaMix debe aplicarse al final de la fase de riego, procediendo a una aplicación corta de agua de riego para limpiar las gomas y sellar el producto en el suelo. El objetivo es localizar el producto en los primeros centímetros de profundidad del suelo y evitar su lavado. 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. Estas dosis son orientativas y 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:

**CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO:**

**Indicaciones de peligro: H412:** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. **Consejos de prudencia: P273:** Evitar su liberación al medio ambiente. **P501:** Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

UIF: VC60-COD4-M005-S6KS

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.

Stoller  
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



<b>FORMA FÍSICA:</b>	Líquido en solución
<b>MASA NETA:</b>	6,4 kg e
<b>VOLUMEN NETO:</b>	5 L e
<b>NÚMERO DE LOTE:</b>	