

ABONO INORGÁNICO SIMPLE A BASE DE MICRONUTRIENTES: [CFP 1(C)(II)(a)] SOLUCIÓN DE ABONO A BASE DE MICRONUTRIENTES

CONTENIDOS DECLARADOS:

5,0 % p/pManganeso (Mn) soluble en agua procedente de gluconato

LISTA DE INGREDIENTES:

Gluconato de manganeso¹ (CAS: 6485-39-8).
¹ Sustancias y mezclas de materiales vírgenes.

INSTRUCCIONES DE USO:

Keylate Mn es un fertilizante líquido desarrollado para corregir carencias de manganeso (Mn). Elemento que actúa como activador enzimático en numerosos procesos fundamentales para las plantas como la fotosíntesis, respiración y asimilación de nitrógeno. 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	Protección	Aplicación	Dosis	Frecuencia	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	Frutal de hueso, frutal de pepita	✓	0,30 %	1000-1500	Desde brotación hasta cosecha
	Tropical, frutos de cáscara, caqui, granada	✓	0,15 %	2000-2500	
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
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:

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 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:



ATENCIÓN

Sulfato de manganeso (H₂O) (CAS: 10034-96-5)

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Indicaciones de peligro: H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H319: Provoca irritación ocular grave. H315: Provoca irritación cutánea. H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. **Consejos de prudencia:** P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado de protección. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. 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.

UFE: NN70-XDR3-600K-PAAR

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.

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:	6,0 kg e
VOLUMEN NETO:	5 L e
NÚMERO DE LOTE:	