

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

CONTENIDOS DECLARADOS:

6,0 % p/p Molibdeno (Mo) soluble en agua procedente de sodio

Nitrógeno (N) o pentóxido de fósforo (P₂O₅) superior al 0,5 % en masa:

3,6 % p/p Nitrógeno (N)

LISTA DE INGREDIENTES:

Molibdato sódico¹ (CAS: 10102-40-6), Monoetanolamina¹ (CAS: 141-43-5).

¹Sustancias y mezclas de materiales vírgenes.

INSTRUCCIONES DE USO:

Keylate Mo es un fertilizante líquido desarrollado para corregir carencias de molibdeno (Mo), elemento fundamental para la absorción de nitrógeno en 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, 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 ferritrigión		Tratamiento semilla
	Dosis óptima		Dosis min - máx (L/ha)		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 disminuir las 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

2-Aminoetanol (CAS: 141-43-5)

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Indicaciones de peligro: 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/respiratorio/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: 8R70-FOEG-H002-CNVWT

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:	8,8 kg e
VOLUMEN NETO:	5 L e
NÚMERO DE LOTE:	