

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

CONTENIDOS DECLARADOS:

10,0 % p/p Boro (B) soluble en agua procedente de etanolamina de boro

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

4,0 % p/p Nitrógeno (N)

LISTA DE INGREDIENTES:

Etanolamina de boro¹ (CAS: 68425-67-2).

¹Sustancias y mezclas de materiales vírgenes.

INSTRUCCIONES DE USO:

Keylate B es un fertilizante líquido desarrollado para corregir las carencias de boro (B), elemento fundamental para la construcción de la pared celular, producción de fitohormonas y transporte de los fotosintilados. La Tecnología Stoller presente en la formulación permite que el producto se absorba, trasloque y asimile de una manera más eficiente.

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. El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) No 1272/2008.

UFI: H190-105F-300G-95NS

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

INSTRUCCIONES Y DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	🍃	📏	📦	📅	Momento de aplicación	📅
Arables	Trigo, cebada, centeno, triticale, avena, sorgo, maíz, girasol	✓				
Oleaginosas y leguminosas	Soja, colza, guisantes, alubias	✓	0,33 %	300-600		1-3 aplicaciones cada 7-15 días
Pastos, alfalfa		✓				
Hortícolas de fruto, horticolas de hoja	Protegido	✓			3-5	5-12 aplicaciones cada 7-15 días
	Extensivo	✓	0,43 %	700-1000		
Tubérculos, bulbos, horticolas de raíz		✓			Desde brotación hasta cosecha	
Frutales	Frutal de hueso, frutal de pepita	✓	0,30 %	1000-1500		
	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
 📏 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 de acuerdo con su composición, así como con otros agroquímicos. 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.

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.

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: 6,8 kg e
VOLUMEN NETO: 5 L e
NÚMERO DE LOTE: