

# 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).

<sup>1</sup>Sustancias 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 fotoasimilados. La Tecnología Stoller presente en la formulación permite que el producto se absorba, trasloque y asimile de una manera más eficiente

	INSTRU	CCIC	ONES Y	DOSIS DE	APLIC		
Cultivo		%		ÎI.		Momento de aplicación	<b>=</b>
Arables	Trigo, cebada, centeno, triticale, avena, sorgo, maíz, girasol	~			арисасіон		
Oleaginosas y leguminosas	Soja, colza, guisantes, alubias	~	_	300-600	3-5	Desde brotación hasta cosecha	1-3 aplicaciones cada 7-15 días
Pastos, alfalfa		~					
Hortícolas de fruto, hortícolas de hoja	Protegido	~	0,43 %	700-1000			5-12 aplicaciones cada 7-15 días
	Extensivo						
Tubérculos, bulbos, hortícolas de raíz		~					
Frutales	Frutal de hueso, frutal de pepita	~	0,30 %	1000-1500			
	Tropical, frutos de cáscara, caqui, granada		0,15 %	2000-2500			2-6 aplicaciones cad 15-30 días
Plantones		~	0,30 %	700-1000	2-3		
Cítricos		~	0,12 %	2500-3000			
Olivar		~	0.15 %	2000-2500			
Vid	Uva de mesa Uva de vinificación	<b>V</b>	0,60 %	500-700	3-5		
Frutos rojos, fresa	One de visineación	~	0,43 %	700-1000			2-6 aplicaciones cad 7-15 días
Aplicación foliar	60 Aplicación fertirrigació	in	Trata	miento semilla		Tratamiento siembra	
Dosis óptima	Dosis min - máx (L/ha	)	Volum	nen 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.

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 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.

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

UFI: H190-10SF-300G-9SNS

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.

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.



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

Fabricante:







**FORMA FÍSICA:** Líquido en solución

6.8 kg €

51 e

**VOLUMEN NETO:** 

**NÚMERO DE LOTE:** 

MASA NETA: