

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

## CONTENIDOS DECLARADOS:

. Hierro (Fe) soluble en agua procedente de gluconato

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

1,0 % p/p. .. Nitrógeno (N)

## LISTA DE INGREDIENTES:

5,0 % p/p ..

Gluconato de hierro1 (CAS: 22830-45-1).

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

## **INSTRUCCIONES DE USO:**

Keylate Fe es un fertilizante líquido desarrollado para corregir las carencias de hierro (Fe). Este elemento actúa como cofactor en numerosas reacciones enzimáticas y es un elemento fundamental para el correcto desarrollo de las plantas. La Tecnología Stoller presente en la formulación permite que el producto se absorba, transloque y asimile de una manera más eficiente.

INSTRUCCIONES Y DOSIS DE APLICACIÓN							
Cultivo		þ	<b>3</b>	ŧ	<b>II</b>	Momento de aplicación	
Hortícolas de fruto, hortícolas de hoja	Protegido	_		700-1000	3-5	Desde brotación hasta cosecha	5-12 aplicacione cada 7-15 días
	Extensivo	٠	0,43 %				
Tubérculos, bulbos, hortícolas de raíz		~	_				
Frutales	Frutal de hueso, frutal de pepita	_	0,30 %	1000-1500			
	Tropical, frutos de cáscara, caqui, granada			2000-2500			2-6 aplicaciones cada 15-30 días
Plantones		~	0,30 %	700-1000	2-3		
Cítricos		~	0,12 %	2500-3000			
Olivar		~	- 0,15 %	2000-2500			
Vid	Uva de mesa	~	0,13 /6	2000-2300	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	00 Aplicación fertirrigación		Tratamiento semilla			ratamiento 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.

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:



# **PELIGRO**

Sulfato de hierro (II) 7(H2O) (CAS: 7782-63-0) 2-Aminoetanol (CAS: 141-43-5)

# CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Indicaciones de peligro: H302: Nocivo en caso de ingestión. H318: Provoca lesiones oculares graves. H315: Provoca irritación cutánea. Consejos de prudencia: P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/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. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente

UEI: TG70-X0C9-K00K-CN5M

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

# OTRA INFORMACIÓN/INFORMACIÓN ADICIONAL:

Uso profesional.

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:

6.1 kg €

**VOLUMEN NETO:** 51 e

**NÚMERO DE LOTE:**