

Keylate Fe

NUTRITIONAL
TECHNOLOGY

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

CONTENIDOS DECLARADOS:

5,0 % p/p 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:

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

¹ 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 | | | | 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 | | |
| | Tropical, frutos de cáscara, caqui, granada ✓ | 0,15 % | 2000-2500 | Desde brotación hasta cosecha | 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 | | |
| | 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:



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: Lavarse 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.

UFI: TG70-X0C9-K00K-CNSM

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: | 6,1 kg e |
| VOLUMEN NETO: | 5 L e |
| NÚMERO DE LOTE: | |