





Nutrición Líauida

Para más información de este producto, explora el portafolio de Agrifol.

Reg. ICA 6704

Descripción

SPRINTER-K es un fertilizante que contiene un alto porcentaje de Potasio que unido al nitrógeno, proporciona la rápida absorción tanto foliarmente como por fertirrigación. Está indicado para cultivos con alto contenido en azúcares en su composición.

El Potasio como elemento nutritivo en la planta interviene en la fotosíntesis favoreciendo la síntesis de carbohidratos. En las plantas que se cultivan por sus reservas en carbohidratos, como patata, remolacha, uva, fresa, etc., es muy importante la respuesta del Potasio.

La aplicación de SPRINTER-K mejora la resistencia de las plantas al frío, salinidad, parásitos y aumenta la acumulación de azúcares.

Mezclas y compatibilidades

Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. En caso de duda consultar con el Departamento Técnico. SPRINTER-K es compatible con la mayor parte de fertilizantes N-P-K y fitosanitarios de uso normal. No se debe mezclar con productos ácidos o básicos.

AVISO LEGAL: La compañía garantiza la composición, la formulación y el contenido, sin embargo no se responsabiliza del mal uso que se de al producto, formulado exclusivamente para uso agrícola, el cual está destinado única y exclusivamente a ser aplicado en los cultivos recomendados y a la dosis recomendada en el apartado de "DOSIFICACIÓN", con el fin expuesto en el apartado de "DESCRIPCIÓN". El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Uso Específico

Fertilizante compuesto complejo NK para aplicación al suelo mediante sistemas de fertirriego, según recomendaciones de un ingeniero agrónomo, con base en el análisis de suelos o del tejido foliar.

Beneficios

- Aporta nutrientes escenciales para engorde.
- Potencia la eficacia de tratamientos fitosanitarios y/o nutricionales





Sprinter-K

Reg. ICA 6704

Nutrición Líquida

Campos de aplicación (Usos y dosis)			
Cultivo	Dosis Foliar cc/100L	Dosis Suelo L/ha	Modo de aplicación
Aromáticas	1.5 - 2.5	4 - 6	Realizar aplicaciones según necesidad.
Cereales	2 - 4	4 - 6	Realizar aplicaciones en función de la necesidad cada 15 días.
Cítricos, Forestales, Frutales	1 - 2.5	6 - 8	Realizar 2 a 3 tratamientos distribuidos en la etapa de maduración.
Hortícolas	1.5 - 2.5	4 - 6	Realizar 3 ó 4 tratamientos repartidos en épocas próximas a la recolección.
Industriales	1.5 - 2.5	4 - 6	Realizar de 2 a 3 tratamientos en las 4 a 6 últimas semanas del cultivo.
Ornamentales	1.5 - 2.5	4 - 6	Realizar aplicaciones según necesidad.
Tropicales	2 - 4	4 - 6	Realizar aplicaciones en función de la necesidad cada 15 días.

^{*}Para OTROS CULTIVOS que no estén en la lista, consulte el Servicio Técnico de Arvensis.

Precauciones



Primeros Auxilios:

Inhalación: No contiene sustancias volátiles, pero en caso de malestar llevar al afectado a un lugar ventilado.

Ingestión: Solamente cuando se está consciente, enjuagar la boca, dar mucho agua a beber (aprox. 500 ml) No provocar el vómito. Siempre consultar al médico.

Contacto con la Piel: Lavar con abundante agua y jabón. Lavar la ropa antes de usarla nuevamente.

Contacto con los Ojos: Lavar inmediatamente durante tanto tiempo como sea posible con mucho agua. Los párpados deberán mantenerse separados del globo ocular para asegurar el lavado completo. Siempre consultar al médico.



Protección del medio ambiente

- Respetar las dosis y recomendaciones de aplicación del producto.
- En caso de derrame, evitar que el producto llegue a aguas superficiales o subterráneas.



Manipulación y almacenamiento

Precauciones para manipulación segura:

- Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- Comprobar el acceso y el funcionamiento de los medios de seguridad: duchas y lavaojos de emergencia.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.
- Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.



Condiciones de almacenamiento seguro e incompatibilidades:

- Exigencias de los recipientes: Almacenar el producto en envases de polietileno, con tapones herméticos, evitando envases metálicos.
- Protección contra incendios: Producto ininflamable.

Condiciones de almacenamiento:

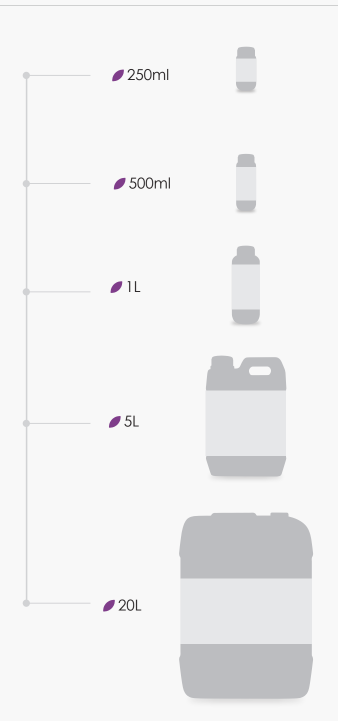
- Almacenar en el envase original. Almacenar entre +5 °C y +40 °C.
- Mantener los envases lejos de fuentes de calor.
- No apilar los envases.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.



Sprinter-K

Reg. ICA 6704

Nutrición Líquida



Presentaciones

Nuestra línea de Nutrición Vegetal cuenta con diferentes presentaciones las cuales se adaptan según todas las necesidades, desde pequeños agricultores hasta productos en proporciones industriales.

Otras presentaciones: 220L 1000L

¿Necesitas asesoría técnica?



este producto, explora el portafolio de **Agrifol**.



www.agrifol.co



