

# FICHA TÉCNICA

## SPRINTER K

FERTILIZANTE INORGANICO LÍQUIDO  
NUTRIENTE MADURADOR

Mejora las  
características  
organolépticas  
del fruto.

Acelera la  
maduración  
homogénea de  
frutos.

Controla  
el tiempo  
de maduración  
de los frutos.

### Análisis garantizado

P/V

Potasio (K <sub>2</sub> O)	30.0%
Nitrógeno Total (N)	1.25%



### INSTRUCCIONES DE USO

Sprinter-K es un fertilizante que contiene un alto porcentaje de Potasio que unido al Nitrógeno, proporciona la rápida absorción tanto como vía foliar como por fertirrigación. está indicado para cultivos con alto contenido en azúcares en su composición. La aplicación de Sprinter-K mejora la resistencia de las plantas al frío, salinidad y aumenta la acumulación de azúcares.

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Use el equipo de seguridad indicado en la sección de PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO. Siempre calibre su equipo antes de realizar hasta la aplicación. Agitar el envase antes de abrir. Verifique que el sello de seguridad no esté alterado. Abra el envase desenroscando la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior y retirela totalmente, invierta la tapa y colóquela en la parte superior de la boca del envase, insertando la pestaña sobre el sello de seguridad interior, gire varias veces hasta romper este sello. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y los ojos. Mida con una probeta de plástico, o con algún otro utensilio graduado específico para este uso la cantidad de producto a utilizar. Haga una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora agregue la dosis recomendada del producto, agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. Agite continuamente. Aplique la mezcla el mismo día que la prepare.

Se recomienda aplicar a primeras horas de la mañana o al atardecer. No aplicar en horas de máxima insolación.

### AVISO DE GARANTÍA:

En la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan de nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc.). Arvensis Agro, S.A. garantiza la composición, formulación y contenido. 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.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Utilice el equipo de protección adecuado para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto. Utilizar guantes de protección de neopreno y ropa de algodón; overol o camisa de manga larga. Al preparar la mezcla de aplicación utilice un trozo de madera u otro material apropiado; no mezcle o prepare el producto con las manos directamente. Después de manejar el producto báñese y cámbiese de ropa. Cabe señalar, la ropa y calzado de trabajo deberán destinarse a este único fin y deberá ser guardada y lavada en el lugar de trabajo y no almacenarse o mezclarse con ropa de uso diario.

CULTIVO	DOSIS	DOSIS RIEGO	APLICACIONES
Frutales y cítrico	100-250 cc/100 L de agua	6-8 L/ha	Realizar de 2 a 3 tratamientos, distribuidos en la etapa de maduración.
Papa, tomate y chile	100-250 cc/100 L de agua	2-3 L/ha	Realizar de 2 a 3 tratamientos en las 4 a 6 semanas de cultivo.
Platanos	200-300 cc/100 L de agua	4-5 L/ha	Realizar de 2 a 3 tratamientos, a partir de 1 a 2 meses antes de la recolección.
Uva	150-200 cc/100 L de agua	2-3 L/ha	Realizar 3 tratamientos. El primero poco antes del envero y los dos siguientes con un distanciamiento de 10 a 15 días.
Fresas, Frambuesas y Berries	150-200 cc/100 L de agua	2 L/ha	Realizar de 3 a 4 tratamientos repartidos en épocas próximas a la recolección.
Otros cultivos	100-250 cc/100 L de agua	2-3 L/ha	Realizar de 2 a 4 tratamientos en las 4 a 6 últimas semanas de cultivo.

"NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO"  
"NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA"  
"MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"  
"LAVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS"  
"NO SE INGIERA Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL"

### PRIMEROS AUXILIOS:

Piel: Quitar de inmediato la ropa contaminada y lavar la zona contaminada con abundante agua. Ojos: Lavar inmediatamente durante 15 minutos, los párpados deberán mantenerse separados del glóbulo ocular para asegurar el lavado completo. Ingestión: Cuando el intoxicado está consciente enjuagar la boca, darle abundante agua, no provocar el vómito.

### MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

"RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO".

"MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD"

"RESPETE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS".

"NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACÍOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA".

"NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA".

"RESPETE LAS DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO"

### Fabricado por:

ARVENSIS AGRO S.A.  
Carretera del Castellón, km. 226,9  
Polígono Prydes 50720 La Cartuja- Zaragoza  
Tel./Fax: 0034976169181/0034976169183 España

### Titular de registro, importador y distribuidor:

Fertilizantes e Insumos Agrícolas S.A. de C.V.  
Carretera a El Dorado Sur 7490, Colonia El Diez,  
C.P. 80396, Culiacán, Sinaloa.  
Tel.:(667) 717 1245

