

SPRINTER K

SOLUCIÓN DE ABONOS NK 4-30



Nitrógeno (N) Total	4% p/p (5,92% p/v)
Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua	30% p/p (44,4% p/v)
Densidad	1,48 g/cc

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.

Grupo	D. Foliar cc/L	D. Radicular cc/L	Modo y época 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	1-2,5	6-8	Realizar 2 a 3 tratamientos distribuidos en la etapa de maduración.
Frutales			
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.

GAMA NUTRICIÓN LÍQUIDA

arvensis agro, sa

Carretera de Castellón Km 2121 · 50740 Fuentes de Ebro · Zaragoza (SPAIN)

Tel: +34 976 169 181 · Fax: +34 976 169 183 · info@arvensis.com · www.arvensis.com

