

Versión 003
Fecha 19/11/2018

Nombre del producto

ALGANOL K+

Características del producto

Extracto de algas líquido. Producto a base de extracto de algas marinas. Rico en potasio. ALGANOL K+ es un producto que por su composición y características, activa los enzimas vegetales, provocando un crecimiento más rápido, una mejor nutrición y una mayor producción. Favorece la asimilación de otros nutrientes, y potencia la tolerancia a bajas temperaturas. Estimula la brotación y adelanta la cosecha. Ayuda en la conservación de los frutos cosechados. Hace que la planta sea más resistente al ataque de enfermedades. Confiere a la planta un color verde más intenso. Por su alto contenido en potasio es idóneo para el engorde, mejorando la calidad de la piel y dotando de colores intensos a los frutos.

En resumen:

- Estimula la precocidad y el crecimiento vegetal.
- Favorece la floración y el cuajado.
- Mejora la producción, engorde y calidad de los frutos.
- Refuerza la resistencia vegetal natural.

Composición

Materia orgánica 16% p/p (18,5 p/v); Potasio (K₂O) soluble en agua 5,3% p/p (6,1% p/v); Ácido algínico 2,6 - 5,2% p/p ; Manitol 1 - 1,8% p/p ; Betaínas 0,01% p/p; Citoquininas 0,016% p/p

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Nutrientes	1L	12	480
	5L	20	800

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Recomendaciones de uso

Cultivos	Plagas	Aplicación foliar	Vía Radicular
Manzano, Peral, Melocotón, Cítricos, Olivo, Vid, Kiwi, Frutales en general	Realizar 3 aplicaciones. Brotación, cuajado y engorde de los frutos.	1 a 1,5 l/ha	1 a 2 l/ha
Tomate, Pimiento, Pepino, Melón, Sandía, Berenjena, Judía y Hortalizas en general	Plantación, inicio de la floración, engorde de frutos y maduración		
Acelga, Lechuga, col, Coliflor, Apio y otras hortalizas de consumo de hojas	3 - 4 aplicaciones durante el cultivo. Comenzar cuando las plantas tienen 4 - 6 hojas. Repetir cada 12 días.		
Maíz, Arroz y Cereales en general	En desarrollo vegetativo cada 10 - 12 días, de 3 a 4 aplicaciones		
Patatas, Remolacha, Zanahorias	En desarrollo cada 10 - 12 días. 3 - 4 aplicaciones		
Ornamentales	Aplicar cada 15 - 21 días		

Plazo de seguridad y LMRs

No procede

Modo de empleo

Por su composición y características, activa los enzimas vegetales, provocando un crecimiento más rápido, una mejor nutrición y una mayor producción. Aplíquese mediante pulverización foliar. Se recomienda la utilización de agua suficiente para obtener un buen recubrimiento del cultivo. Por su alto contenido en potasio es idóneo para el engorde y como cosmético de la piel para dar colores intensos a los frutos. Es un excelente vehículo para la aplicación de fitohormonas o productos de baja dosis tanto en aplicación foliar como vía riego por goteo. Tiene un gran sinergismo con reguladores de crecimiento, auxinas y giberelinas. Si no se tiene experiencia con el regulador o la fitohormona, realice una prueba previa. En **cultivos de cereales (arroz, maíz, trigo, cebada y avena)** se recomienda no superar la dosis total de 4 l/ha y año; en los demás cultivos no superar la dosis de 8 l/ha y año. En **cítricos**, aplicar como muy tarde a finales de junio en variedades de recolección otoñal e invernal.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Varias aplicaciones a dosis bajas dan mejores resultados que una aplicación a dosis excesiva. Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios.

TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- pH 9,5
- Conductividad eléctrica_ 85,1 mS/cm.

GESTIÓN DE ENVASES

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al tanque del pulverizador. No abandone este envase, deposítelo en los puntos de recogida designados por SIGFITO, o entréguelo a un gestor autorizado.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes