## SpinningK

Regulador De Crecimiento

No Sintético Líquido.

## Que Es: Spinning K

Es un biofertilizante potásico de rápida movilidad y alta concentración para ser aplicado de forma foliar, el cual contiene Extractos de algas Marinas que incrementan el contenido de clorofila en la planta, de modo que hay una mayor actividad fotosintética dando como resultado el aumento en contenido de azúcares en los frutos.

## Como Actúa: Spinning<sup>k</sup>

Dada por su alta solubilidad potásica en solución con los extractos de algas marinas, potencializan y activan metabolismo de las plantas, facilitando de tal manera la penetración cuticular, absorción metabólica y su translocación a los centros de mayor demanda de la planta.

## Garantía de composición química

Análisis de Composición	% P/V
Potasio (K₂O )	50.0000%
Citocininas (737.00ppm)	0.0737%
Auxinas (728.00ppm) 0.0728%	
Giberelinas (230.00ppm)	0.0230%

Densidad Aparente: 1.49gr/mL

## Funciones De Spinning K

\*Interviene en los procesos de formación de carbohidratos, proteínas y aceites.

\*Aumenta la tolerancia a condiciones extremas tales como: sequias, heladas, salinidad y enfermedades.

\*Apoya el transporte de azucares a través del floema.

\*Fruta de mayor calidad en relación a su color, tamaño y peso.

\*Ayuda a minimizar la perdida de agua de la planta. Y regula la traspiración de las mismas.

\*Apoya al crecimiento y división celular en tejidos jóvenes.

\*Activa los procesos de la respiración, la fotosíntesis y la síntesis de clorofila.

\*Plantas más fuertes y saludables.

## Dosis y Etapas de Aplicación. Aplicación foliar.

Cultivos	Dosis foliar L/ha	Etapas e intervalos De aplicación.
Hortalizas. Tomate, chile, papa, sandia, Pepino, melón, coliflor, brócoli cebolla, lechuga.	1Litro/ha <sup>-1</sup>	Iniciar las aplicaciones a los 30 - 45 días después del trasplante con intervalos de 10 a 15 días.
<b>Básicos.</b> Maíz, sorgo, cebada, trigo, centeno, arroz, frijol, alfalfa.	½ Litro/ha <sup>-1</sup>	De 2 a 3 aplicaciones antes de la floración, con intervalos de 8 a 10 días.
Árboles Frutales Nogal, cítricos, aguacate, Guayaba, Mango, Papaya, mamey, Fresa, piña.	2Litro/ha <sup>-1</sup>	Realizar 2 – 3 aplicaciones a partir del cuajado y llenado de fruta.

#### INCOMPATIBILIDAD.

Reacciona violentamente con ácidos fuertes y con estaño, cinc, aluminio y plomo originando hidrógeno. Metales, ácidos, alcoholes, dióxido de cloro, tetrahidrofurano.

Asegurarse que el equipo de aplicación esté limpio y bien calibrado para una buena aplicación foliar, considere las recomendaciones de compatibilidades e incompatibilidades de uso del producto con otros productos agro-sanitarios y de nutrición vegetal con que se considere a mezclar.- Es siempre recomendable hacer una prueba de compatibilidad antes de mezclar con otros productos.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Es un producto ligeramente tóxico, sin embargo, es conveniente seguir todas las precauciones básicas que rigen el buen uso y manejo de Nutrientes Vegetales, como son: utilizar ropa protectora de algodón como camisa de manga larga, overoles, pantalón largo, gorra, mascarilla para líquido, googles, guantes de plástico largos y botas de neopreno. Evitar el contacto con la piel y los ojos, así como la inhalación o ingestión del producto. No fumar, comer o beber durante el uso, manejo y aplicación del producto.

# CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Mantén el producto en su envase original debidamente etiquetado y cerrado, en un lugar seco, fresco, y bien ventilado. Preferentemente asegure con llave el lugar de almacenamiento para evitar accidentes. No permita que el producto se humedezca y evite derrames durante el transporte o almacenaje, manténgase fuera del alcance de los niños.

#### FITOTOXIDAD:

No es fitotoxico a los cultivos bajo las dosis indicadas en esta etiqueta.

## Fabricado por:

Palau Bioquím., S.A. de C.V.

Salvador González Lobo No 280 altos República Ote. 25280 Saltillo Coahuila, México.

Tel. (01 844) 416-41-50

Llama sin costo al: (01 800) 718-42-56