

PALAU BIOQUIM S.A DE C.V

Ficha técnica



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*^K

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.

Beneficios: *Spinning*^K

Spinning^K Ayuda a darle peso, forma, tamaño, color y sabor a todos los comestibles de la planta: frutos, hojas, raíces, tallos, tubérculos y bulbos etc.

Sus beneficios principales son: De osmorregulador e interviene en el mantenimiento de la turgencia celular, apertura y cierre estomático, también actúa como activador en más de 50 sistemas enzimáticos, además de distintos proceso metabólicos fundamentales como la respiración, la fotosíntesis, y la síntesis de clorofilas.

Garantía de composición química

Elementos y/o Compuestos	% P/V	PPM
Potasio (K ₂ O)	50.0000%	500000
Citocininas (Zeatina)	0.0737%	737
Auxinas (Ac. Indolacético)	0.0728%	728
Giberelinas (Ac. Giberélico)	0.0230%	230

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 azúcares 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.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

1. Regule el pH del agua de la mezcla.
2. Agite perfectamente el envase antes de usar.
3. Abra el envase quitando la tapa.
4. Mida el producto de acuerdo a nuestras dosis recomendadas.
5. Mezcle y agite uniformemente.
6. Agregue al tanque de aplicación o mochila de aspersión y agite nuevamente.

7. Aplique según la recomendación.

Dosis y Etapas de Aplicación.

Aplicación foliar.

Cultivos	Dosis foliar L/ha	Etapas e intervalos De aplicación.
Hortalizas. Tomate, chile, papa, sandía, Pepino, melón, coliflor, brócoli cebolla, lechuga.	1Litro/ha ⁻¹	Iniciar las aplicaciones a los 30 - 45 días después del trasplante con intervalos de 10 a 15 días.
Básicos. Maíz, sorgo, cebada, trigo, centeno, arroz, frijol, alfalfa.	½ Litro/ha ⁻¹	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 ⁻¹	Realizar 2 – 3 aplicaciones a partir del cuajado y llenado de fruta.

INCOMPATIBILIDAD.

Es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común. No mezclar con productos de fuerte reacción acida. Es siempre recomendable hacer una prueba de compatibilidad en pequeño, antes de mezclar con otros productos. Solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.

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 fitotóxico 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