

NutriMak+ V

Fertilizante Inorgánico
para aplicación al suelo

¿Qué hace?

Previene y corrige desordenes nutricionales ocasionados por deficiencia de Boro y Molibdeno. Auxilia en la traslocación de azúcares a frutos y órganos de reserva.

¿Cómo lo hace?

NutriMak+® V es una solución complejada de Boro y Molibdeno de estabilidad intermedia, es decir, lo protege de las barreras de la cutícula y epidermis de la hoja o fruto permitiendo su fácil flujo a través de los tejidos de conducción y eficaz ingreso a las células demandantes.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS			
pH: 7.5 – 8.5 a 20 °C		Forma: Líquido	Color: Café oscuro
Densidad: 1.27 – 1.31 g/cm ³ a 20°C		No corrosivo. No inflamable.	
PROPIEDADES GENERALES			
Almacenamiento: Conservar cerrado en lugar fresco y seco.	Ambiental: No residual, de muy bajo impacto.	Incompatibilidad: Evitar agentes oxidantes fuertes.	Toxicidad: Ligeramente tóxico.

Beneficios

- Evita pérdidas de rendimiento por deficiencias de Boro y Molibdeno.
- Previene y Corrige amarillentos y deformaciones de las hojas por deficiencia de Boro y Molibdeno.
- Facilidad de manejo y aplicación.
- Provoca rápida respuesta en los cultivos.

Ingrediente activo: g/L

Boro (B)	123.0
Molibdeno (Mo)	91.3 mg/L

Registro de Venta ICA No. 13481

Incompatibilidad

No mezclar con productos que contengan metales divalentes y oxidantes fuertes; sin embargo, siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

ADAMA
BIO
SOLUCIONES

Innovak
GLOBAL
LA RAIZ DE UN FUTURO SUSTENTABLE

BIOESTIMULANTES

Cultivo	Dosis	Aplicaciones / Observación
Solanáceas (Tomate, Tomate de cascara, Chile, Pimiento, berenjena, papa)	2 a 3 L/ha	Se recomienda 1 a 2 aplicaciones. Iniciar con los primeros racimos florales cuajados. Repetir sólo si fuera necesario, a los 10 días.
Cucurbitáceas (Sandia, Melón, Calabaza, Pepino)	2 a 3 L/ha	Se recomienda 1 a 2 aplicaciones n las primeras 2 hojas verdaderas. Repetir sólo si fuera necesario, a los 10 días.
Crucíferas (Col, brócoli, coliflor)	2 a 3 L/ha	
Hortalizas de bulbo	2 a 3 L/ha	
Vides de mesa Vides para vino	2 a 3 L/ha	1 a 2 aplicaciones 15 días antes de floración y hasta plena flor, inicio de floración.
Manzanos, perales	3 a 4 L/ha	Se recomienda 1 a 3 aplicaciones en puntas verdes, botón floral y post cosecha.
Carozos	3 a 4 L/ha	Se recomienda 1 a 3 aplicaciones en botón floral, mediados de primavera (octubre) y Post cosecha.
Frutales de Nuez	3 a 4 L/ha	4 aplicaciones en brote de 3 a 5 cm, floración, caída de alimentos, inicio de llenado de frutos.
Cítricos	2 a 3 L/ha	1 a 2 aplicaciones en botón floral verde. Repetir a los 7-10 días según diagnóstico.
Aguacate	3 a 4 L/ha	Se recomienda 1 a 2 aplicaciones en panícula floral expuesta, y plena Floración.
Kiwi	2 a 3 L/ha	Se recomienda 1 a 2 aplicaciones. 15 días antes de floración. 10 días antes de floración y hasta inicio de flor.
Berries (Fresa, Arándano, Frambuesa, Zarzamora)	2 a 3 L/ha	Se recomienda 1 a 2 aplicaciones. 5 días antes de floración, inicio de floración.
Olivo	3 a 4 L/ha	Se recomienda 1 a 2 aplicaciones 15 días antes de floración y al inicio de floración.

RECOMENDACIONES DE USO

Se aplica por aspersión foliar o al suelo (por sistemas de riego presurizado); puede ser aplicado junto con la mayoría de los fertilizantes y agroquímicos líquidos.

Para preparar la solución de aspersión:

Agite el envase, mida la cantidad a aplicar en recipiente graduado y vierta en cubeta para premezcla. Vierta el contenido de la cubeta en el tanque de la aspersora conteniendo la mitad del volumen de aspersión. Agite y complete el total del volumen de aspersión. Para aplicación al suelo, vierta la cantidad medida en el tanque fertilizador y aplíquelo con el agua de riego.