

NutriMak+ Antisenescencia

Fertilizante Inorgánico
para aplicación al suelo

¿Qué hace?

Previene y corrige desordenes nutricionales ocasionados por deficiencia de Cobalto y Molibdeno y retarda la maduración de los frutos.

¿Cómo lo hace?

NutriMak+® Antisenescencia aporta Cobalto y Molibdeno en forma metabólicamente activos que intervienen en procesos enzimáticos que retardan la biosíntesis de etileno y por tanto retardando la maduración de frutos y otros tejidos.



PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS			
pH: 6.5 – 7.5 a 20°C	Forma: Líquido	Color: Guinda	
Densidad: 1.10 – 1.14 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 Cobalto y Molibdeno.
- Previene y Corrige amarillentos y deformaciones de las hojas por deficiencia de Cobalto y Molibdeno.
- Facilidad de manejo y aplicación.
- Provoca rápida respuesta en los cultivos.

Ingrediente activo:	g/L
Nitrógeno Total (N)	46.4
Nitrógeno Amoniacal (N)	46.4
Cobalto Total (Co)	27.4
Molibdeno soluble (Mo)	28.2

Registro de Venta ICA No. 13495

Incompatibilidad

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

BIONUTRIENTES

Cultivo	Dosis	Aplicaciones / Observación
Solanáceas (Tomate, Tomate de cascara, Chile, Pimiento, berenjena, papa)	1 a 1.5 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 (Sandía, Melón, Calabaza, Pepino)	0.5 a 1 L/ha	Se recomienda 1 a 2 aplicaciones en las primeras 2 hojas verdaderas. Repetir sólo si fuera necesario, a los 10 días.
Crucíferas (Col, brócoli, coliflor)	0.5 a 1 L/ha	
Hortalizas de bulbo	1 a 1.5 L/ha	Se recomienda 1 a 2 aplicaciones en primeras 2 hojas verdaderas. Repetir sólo si fuera necesario, a los 10 días.
Vides de mesa Vides para vino	1.5 a 2.5 L/ha	Se recomienda 1 a 2 aplicaciones. Aplicar 15 días antes de la floración y hasta plena flor. Inicio de floración.
Manzanos, perales	1 a 2 L/ha	1 a 3 aplicaciones a puntas verdes. Botón floral. Post cosecha.
Carozos	1 a 2 L/ha	1 a 3 aplicaciones en brotación floral. Medios de primavera. Post cosecha.
Frutales de Nuez	1 a 3 L/ha	4 aplicaciones en brote de 3 a 5 cm, floración, caída de alimentos, inicio de llenado de frutos.
Cítricos	1 a 2 L/ha	Se recomienda 1 a 2 aplicaciones en botón floral verde. Repetir a los 7-10 días según diagnóstico.
Aguacate	1 a 2 L/ha	Se recomienda 1 a 2 aplicaciones en panícula floral expuesta y plena Floración.
Kiwi	1 a 2 L/ha	Se recomienda 1 a 2 aplicaciones en 15 días antes de floración. 10 días antes de floración y hasta inicio de flor.
Berries (Fresa, Arándano, Frambuesa, Zarzamora)	1.5 a 2.5 L/ha	Se recomienda 1 a 2 aplicaciones. 5 días antes de floración, inicio de floración.
Olivo	2 a 3 L/ha	