

DEMAG®

Grupo: Correctores Nutricionales

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ✓ Previene y controla el palo negro y bayas acuosas en Uva de mesa
- ✓ Mejora la condición y la calidad del racimo

COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)	%(p/v)
*Magnesio (MgO)	8	9,6

*Magnesio complejado con ácidos tricarboxílicos

Densidad a 20°C: 1,2 g/ml

pH al 1% a 20°C: 7,3

Solubilidad a 20°C: 100%

Formulación Concentrado Soluble - SL

Modo de Acción Absorción foliar

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

DEMAG es un corrector nutricional líquido en base a Magnesio. Cuenta con una formulación específica, creada con el objetivo de prevenir y controlar la fisiopatía de palo negro y bayas acuosas en Uva de mesa. DEMAG contiene ácidos tricarboxílicos de carga eléctrica neutra, de bajo peso molecular y pH neutro, garantizando una rápida penetración y eficiente transporte a través de los tejidos vegetales. DEMAG es eficaz al momento de mejorar la condición y calidad de las bayas en Uva de mesa.

DEMAG tiene una alta calidad de formulación, no deja depósitos o residuos sobre los órganos aplicados.



DEMAG®

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	CONCENTRACIÓN cc/100 l	DOSIS l/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN	OBSERVACIONES
Uva de Mesa	300 - 400	3 - 4	Desde cuaja, 3 a 4 aplicaciones cada 10 a 15 días	Tratamiento preventivo
			Ante los primeros síntomas visuales, repetir cada 7 días hasta detener el desarrollo de la fisiopatía	Tratamiento curativo

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

DEMAG se aplica mediante aspersión foliar. Se debe utilizar suficiente agua para mojar todo el follaje y los racimos de las plantas. Se puede aplicar mediante equipos pulverizadores electrostáticos, avión y helicóptero. Se debe evitar aplicar con temperaturas extremas.

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes foliares y fitosanitarios comúnmente utilizados, no obstante se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación. Ante mayores dudas consultar al Departamento Técnico de Bioamerica.

ADVERTENCIAS

La información entregada en esta ficha técnica es el resultado de rigurosos estudios que respaldan la composición, estabilidad y efectividad del producto. No obstante, al momento de la utilización en campo, hay una serie de variables adicionales que dependen principalmente del agricultor, de las características propias del huerto, de las condiciones climáticas de la localidad, entre otras. Dado esto, es deber del usuario observar y asumir toda la información de esta ficha técnica, y así evitar posibles daños por falta de eficacia, toxicidad general, manchas por depósitos, residuos, etc.

PRESENTACIÓN

Envases: 5 - 20 l

