

DEMAG®

Nombre comercial	DEMAG
Grupo	Fertilizante Foliar
Tipo	Corrector de Fisiopatías
Grado	Agrícola
Comercializado por	Bioamerica® S.A.

COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)	%(p/v)
*Magnesio (MgO)	8,0	9,7

*Complejado con ácidos tricarbóxicos

Densidad a 20°C: 1,20 g/ml

pH al 1% a 20°C: 7,31

Solubilidad: 100%

Formulación	Concentrado Soluble - SL
Modo de Acción	Absorción Foliar

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

DEMAG está especialmente formulado y ampliamente probado para prevenir y controlar la fisiopatía de Palo Negro y Bayas Acuosas en uva de mesa, mejorando la condición y calidad de éste. La molécula de DEMAG está complejada con ácidos tricarbóxicos específicos de carga eléctrica neutra, bajo peso molecular y pH neutro. Posee una rápida penetración y eficiente transporte en los tejidos vegetales.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	Dosis L/ha	Concentración cc/100L
Uva de Mesa	Preventiva: Aplicar 3 a 4 veces desde cuaja. Curativo: Aplicar al aparecer los primeros síntomas visuales. Repetir cada 7 días hasta detener el desarrollo de síntomas.	3,0 - 4,0	300 - 400



DEMAG®

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

Aplicar DEMAG mediante aspersión foliar de manera de lograr un mojado homogéneo en los racimos y las hojas. DEMAG debido a su formulación, puede ser aplicado mediante equipos pulverizadores de ultra bajo volumen (electroestáticas, avión, helicóptero, etc.)

DEMAG 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. Luego de la aplicación con DEMAG, se puede ingresar inmediatamente al área tratada. DEMAG no es fitotóxico a las dosis recomendadas.

ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica. Evitar aplicar con temperaturas extremas.

PRESENTACIÓN

Envases: 5 - 20 L

