

AminoQuelant®-Mg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MEZCLA	
Modo de acción	Aminoácidos de acción sistémica
Formulación	Concentrado soluble (SL)
Fabricante/formulador	BIOIBERICA S.A. - ESPAÑA
Distribuidor en Chile	AGROCONNEXION SPA

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA			PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS	
ELEMENTO	% p/p	% p/v	pH	4,3
Aminoácidos libres*	6,00	8,40	Densidad a 20° C	1.400 g/L
Nitrógeno total	8,00	11,20	Solubilidad en Agua	100%
Nitrógeno nítrico	7,00	9,80		
Nitrógeno orgánico	1,00	1,40		
Óxido de magnesio (MgO)	10,00	14,00		

*L-α-aminoácidos con pureza sobre 98%

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

AminoQuelant®-Mg es un corrector nutricional de magnesio (Mg) específico para combatir el estrés carencial causado por deficiencia de este elemento. Esta deficiencia se manifiesta con una clorosis intervenal con necrosis en hojas viejas y una palidez del verde de los frutos en desarrollo. El Mg influye positivamente a resistir mejor el estrés y a aumentar la resistencia a varias enfermedades, debido a que cantidades abundantes de Mg generan una mayor cantidad de clorofila y por tanto da mayor vigor a los vegetales.

La aplicación conjunta de aminoácidos libres (L-α-aminoácidos), obtenidos mediante la exclusiva tecnología Enzyneer® y Mg en un solo formulado (AminoQuelant®-Mg) contribuyen a una mejor asimilación del Mg y a una distribución mucho más rápida y efectiva a los puntos de consumo gracias al efecto que proporcionan estos aminoácidos.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los productos. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

Precauciones

Evitar mezclar con productos que contengan cantidades importantes de Ca o Mg. Mantener el producto a condiciones de temperatura y humedad normales de almacenaje.

Presentación

5 y 20 L



INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	RECOMENDACIONES
Vides de mesa y vinífera	2 - 3 L/ha	Realizar 2 aplicaciones en brotes de 10 y 30 cm. En caso de deficiencia efectuar 3 aplicaciones desde cuaja hasta bayas de 7 a 9 mm.
Carozos		Realizar 2 aplicaciones a partir de frutos recién cuajados a intervalos de 7 días.
Manzanos Perales		Realizar 2 a 3 aplicaciones desde inicio de brotación hasta botón.
Palto Cítricos		Aplicar cada 15 a 20 días a partir de inicio de crecimiento de brotes nuevos.
Berries		Realizar 2 a 3 aplicaciones a intervalos 20 días a partir de fruto cuajado.
Hortalizas de hoja	250 - 500 cc/hL	En caso de deficiencias o clorosis, aplicar cada 15 a 20 días a partir del transplante.
Almácigos		En caso de clorosis o etiolación, aplicar a partir de segunda hoja verdadera a intervalo de 10 días.

Para mayor información contáctese con nosotros, un ingeniero agrónomo lo atenderá.

WWW.AGROCONNEXION.CL • Teléfono: (02) 2202 59 44 • Mail: agro@agroconnexion.cl