



AMINO CALMAG SL

Speedfol® Amino Calmag SL es una solución líquida concentrada de calcio y magnesio complejados por aminoácidos (AA) de origen vegetal. Su complejo de AA - Ca Mg es una pequeña molécula que pasa fácilmente las barreras de la planta (cutícula pared celular y membrana celular). Además, el origen vegetal de los aminoácidos facilita el reconocimiento, absorción y metabolismo de la planta.

Los AA estimulan la fotosíntesis y el control de la apertura de los estomas. Los AA son precursores y activadores de fitohormonas y sustancias de crecimiento, influyen en la síntesis de las proteínas y sirven como fuente de energía para la planta.

Speedfol® Amino Calmag SL es aplicado al cultivo para prevenir y corregir deficiencias de Calcio y Magnesio aumentando la tolerancia al estrés (herbicidas, frío, etc.) y reduciendo la aparición de desórdenes fisiológicos.



1. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: Líquido soluble

Densidad: 1300 g/1L

2. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Aminoácidos Libres	33,5% p/p
Calcio (CaO)	6,7% p/p
Magnesio (MgO)	2,7% p/p

pH 4,0 – 5,0

3. VENTAJAS

- ✓ Alto Contenido de Aminoácidos.
- ✓ Contiene adyuvantes para prevenir el lavado.
- ✓ Nivel de pH del producto adecuado para aplicación foliar.
- ✓ Reduce el riesgo de scorching.
- ✓ No es fitotóxico entre la dosis recomendada.
- ✓ Soporta necesidad de la planta de calcio y magnesio.
- ✓ Productos apto para aplicación vía riego, (Fertirriego)





AMINO CALMAG SL

4. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	cc / 100 lts	Dosis foliar l/há	Dosis riego l/há	Observación
Frutales Vid (Uva de mesa, vinífera y pisquera). Pomáceas (manzano, peral) Carozos (Cerezos, nectarines y duraznos) Frutos secos (Nogal, almendro y avellano) Berries (Arándanos, frambuesas, frutillas) Cítricos Paltos	200 – 300	1 a 2	2 - 3	Aplicar en brotación y desde inicio de riego. Repetir 2 a 3 veces cada 7 días. Post cosecha
Hortalizas Ajo, cebollas, apio, brócoli, crucíferas, lechugas, melón, pepinos, pimentón, porotos, repollo, Sandía, Tomate, Zanahoria y Zapallo	100 – 200	1 a 2	2	Almácigos. Pre y post trasplante. Frente a condiciones de estrés.
Viveros y flores	200 – 300	1	1 - 2	Durante crecimiento de la planta.
Otros cultivos	100 – 300	1	2	Condiciones de estrés. En períodos de alto requerimiento energético (brotación o crecimiento de fruto).

Antes de usar este producto, por favor lea sus especificaciones, Hoja de Seguridad y demás literatura relacionada con el producto. El uso y aplicación que haga de nuestros productos, la asistencia técnica e información (verbal, escrita o por medio de evaluaciones de producto), incluyendo cualquier sugerencia de formulación o recomendación, están fuera de nuestro control. Por lo tanto es imperativo que pruebe nuestros productos, la asistencia técnica e información con el fin de determinar si se ajustan al uso o aplicación que pretende darles. El análisis de la aplicación - específica debe al menos incluir una prueba para determinar la adaptabilidad del producto desde un punto de vista tanto técnico, como de salud, seguridad y cuidado del medio ambiente. No es recomendable que el producto se utilice para cualquier propósito sin antes verificar que cumple con leyes, reglamentos y requerimientos de registro. No se garantiza la exactitud de la información acá contenida. A pesar que el producto se entrega en buena fe, se provee al comprador sin representación o garantía expresa o implícita, referente a calidad, estado, utilidad, mercadeo, integridad, idoneidad o adaptabilidad a cualquier uso o propósito en particular, o cualquier otro asunto, y sin recurso contra SQM bajo ninguna circunstancia.

Sin limitar la generalidad de lo expuesto, SQM no se responsabiliza del uso dado al producto y, bajo ninguna circunstancia, será culpable de daños especiales, incidentales o consecuenciales derivados de dicho uso.