



## FICHA TÉCNICA

**Speedfol**<sup>®</sup>  
EL FOLIAR DE LOS EXPERTOS

# AMINO CALMAG PLUS SC

**Speedfol<sup>®</sup> Amino Calmag Plus SC** es un fertilizante que contiene calcio y magnesio además de nitrógeno, potasio, boro, molibdeno y aminoácidos. Con los aditivos especiales dentro, las plantas absorben los nutrientes más rápido y fácil. Además, la tasa de lavado del producto disminuye por estos aditivos, para aumentar la eficacia de la aplicación. La fitotoxicidad de la gama foliar **Speedfol<sup>®</sup>** el riesgo abrasador y posibilidad de daños en las hojas es muy baja en comparación con otros productos foliares. Cuando se aplica, previene las deficiencias de nutrición de las plantas y las corrige rápidamente si existen.

## 1. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Aspecto:** Suspensión concentrada

**Color:** Marrón

**Densidad:** 1500 g/1L

## 2. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS (w/w)

Nitrógeno (N) .....	9,2%
Nitrógeno Nitrato (NO <sub>3</sub> ) .....	8,6%
Nitrógeno Amoniacal (NH <sub>4</sub> ) .....	0,6%
Potasio (K) .....	1,1%
Calcio (CaO) .....	12,6%
Magnesio (MgO) .....	2,5%
Boro (B) .....	0,16%
Molibdeno (Mo) .....	0,005%
Aminoácidos .....	1,2%

pH (1% conc.) 6,5 - 8.5

## 3. VENTAJAS

- ✓ Contenido de aminoácidos.
- ✓ Contiene adyuvantes para prevenir el lavado.
- ✓ Riesgo abrasador muy bajo.
- ✓ No es fitotóxico entre la dosis recomendada.
- ✓ Soporta la necesidad de calcio y de magnesio de la planta.
- ✓ Macro y micro elementos adicionales.



**Speedfol**<sup>®</sup>  
AMINO CALMAG PLUS SC



## AMINO CALMAG PLUS SC

## 4. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Máx ml / 100L agua	L/ ha	¿Cuándo aplicar?
Manzana y pera	350	5	Aplicar cuando haya alcanzado un tamaño de 2 - 3 cm. Repetir 7 y 14 días después de la primera aplicación.
Brócoli y coliflor	800	4	Desde 4 - 5 semanas después del trasplante hasta antes de la cosecha.
Repollo	800	4	En el comienzo de formación.
Apio	1000	3	Aplicar como un rocío cubierto completo sobre el cultivo. Aplicar intervalos de 1 a 2 semanas.
Cereza	350	5	Aplicar cuando caigan los sépalos y cuando el color cambie desde verde a amarillo para prevenir picaduras y grietas. Aplicar cuando los brotes tengan un largo de 10 - 15 cm y repetir días después. Este es el período de mayor demanda de calcio y máxima absorción de calcio. Aplicar 10 días después del cambio de color.
Cítricos	350	5	Aplicar a un 40% de brotación y repetir en un 70% de brote para estimular el cuajado y la calidad del fruto. Aplicar en cuajado. Repetir en nueva brotación.
Café	350	5	Una aplicación en pre - floración aplicar desde cuajado hasta el llenado de granos (granos verdes). Repetir cada 3 - 4 semanas.
Algodón	1000	5	Aplicar como rocío cubierto completo sobre el cultivo desde la floración en adelante. Aplicar en intervalos de 1 - 2 semanas según sea requerido.
Crucíferas, lechuga	1000	3	Aplicar como rocío cubierto completo sobre el cultivo. Aplicar en intervalos de 1 - 2 semanas según sea requerido.
Zapallo, sandía, pepino	1000	3	Aplicar como rocío cubierto completo sobre el cultivo desde la floración en adelante. Aplicar en intervalos de 1 - 2 semanas según sea requerido.
Ajo	1000	5	Aplicar cada 2 semanas después de la etapa lápiz hasta la iniciación del bulbo.
Uva de mesa	350	5	Aplicar a brotes de 40 a 60 cm y directamente después del cuajado.
	350	3	Durante el invierno en presencia o con antecedentes de palo negro. Repita después de 7 - 10 días en las uvas débiles.
Árboles grandes y huertos (plátano, olivo, etc)	1000	5	Aplicar en intervalos de 1 - 2 semanas según sea requerido. En el caso de deficiencias aplicar directamente al fruto.
Maíz	1000	5	Durante elongación del tallo. Una aplicación.
Cebolla	1000	5	Desde la etapa lápiz, hasta un mes antes de la caída. Aplicar cada 2 semanas según sea requerido.
Cultivos ornamentales	1000	1	Aplicar cada 7 - 14 días como rocío cubierto completo.
Papa	600	3	Iniciar aplicación en iniciación tubicular. Aplicar 3 - 4 rocíos en intervalos de 10 - 14 días.
Soya, maní y poroto verde	1000	3	Iniciar aplicación en floración. Aplicar 2 rocíos en intervalos de 7 días.
Carozos (durazno, damasco, nectarín)	350	5	Aplicar cuando los brotes tengan 10 - 15 cm de largo durante los primeros 40 días después del cuajado hasta el endurecimiento del carozo. Repetir cada 7 - 10 días. Este es el período de mayor requerimiento de calcio y máxima absorción de calcio.
Frutilla	500	2,5	Aplicar desde la iniciación de la flor hasta 2 semanas antes del término de cosecha. Repetir cada 7 - 15 días.
Girasol	1000	5	Durante la elongación del tallo. Repetir según sea requerido.
Tomate y pimiento	1000	5	Desde la floración de la primera flor hasta 2 semanas antes de la cosecha final. Repetir cada 15 días.
Vegetales y cultivos de campo	1000	5	Aplicar durante el período de crecimiento o antes de que la planta entre en estrés. Repetir cada 7 - 15 días.

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.