

AMINO STARTER SC

Speedfol® Amino Starter SC ofrece a la planta una mezcla bien completa y balanceada de nutrientes esenciales, hormonas y aminoácidos. **Speedfol® Amino Starter SC** es alto en fósforo. El fósforo es usado en la planta para la acumulación y transferencia de energía vía ATP. Estimula el crecimiento de los meristemas en todas las partes de la planta, especialmente en las raíces. Promueve aún más el crecimiento radicular, la activación de la planta y la uniformidad en el predio.

1. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: Suspensión concentrada

Densidad: 1480 g/1L

2. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Nitrógeno (N)	10,6% p/p
Nitrógeno Nitrato (NO ₃)	2,6% p/p
Nitrógeno Amónico (NH ₄)	2,4% p/p
Nitrógeno Uréico (NH ₂)	5,6% p/p
Fósforo (P ₂ O ₅)	12,2% p/p
Potasio (K ₂ O)	13,1% p/p
Azufre (SO ₃)	3,5% p/p
Boro (B)	0,101% p/p
Cobre (Cu) – EDTA	0,021% p/p
Hierro (Fe) – EDTA	0,051% p/p
Manganeso (Mn) – EDTA	0,021% p/p
Molibdeno (Mo)	0,005% p/p
Zinc (Zn)	0,051% p/p
Aminoácidos	0,8% p/p
Auxinas	0,68 ppm
Citoquininas	0,41 ppm

pH (1% conc.) 4.5 – 6.5



3. VENTAJAS

- ✓ Promueve el enraizamiento.
- ✓ Completo contenido de nutrientes.
- ✓ Partículas de bajo peso molecular.
- ✓ Contiene adyuvantes para prevenir el lavado.
- ✓ Apoyo regulador del crecimiento de plantas.
- ✓ Nivel de pH del producto adecuado para aplicación foliar.
- ✓ No es fitotóxico entre la dosis recomendada.

AMINO STARTER SC

4. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Máx ml / 100L agua	L/ ha	¿Cuándo aplicar?
Pomáceas	350	5	Aplicar en la post - cosecha, cuando las hojas estén aún fotosintéticamente activas para restaurar las reservas de nutrientes para la próxima temporada. 2 aplicaciones.
Palto	350	5	Aplicar en intervalos de 1 - 2 semanas previas a la floración.
Brócoli y coliflor	500	1	Aplicar semanalmente hasta que el cultivo esté bien establecido.
Repollo	500	1	Aplicar semanalmente hasta que el cultivo esté bien establecido.
Zanahoria	500	1	Una aplicación en el desarrollo de la hoja.
	500	5	Una aplicación 2 semanas después de la primera aplicación.
Apio	1000	3	Aplicar como rocío cubierto completo. Aplicar en intervalos de 1 - 2 semanas para las primeras 4 semanas después del establecimiento.
Cereales	1000	2	Aplicar como un rocío cubierto completo. Aplicar en intervalos de 1 - 2 semanas para las primeras 4 semanas después del establecimiento.
	1000	4	Desde la madurez hasta 2 semanas antes de la cosecha.
Cereza	350	5	Aplicar en la post - cosecha en las hojas fotosintéticamente activas para promover el crecimiento de las raíces y para restaurar las reservas de nutrientes para la próxima temporada. 2 aplicaciones.
Cítricos	350	5	Aplicar en intervalos de 1 - 2 semanas antes de la floración y después de la última cosecha.
Crucíferas, lechuga	1000	3	Aplicar como rocío cubierto completo. Aplicar en intervalos de 1 - 2 semanas para las primeras 4 semanas después del establecimiento.
Zapallo, sandía, pepino	500	1	Aplicar como rocío cubierto completo. Aplicar en intervalos de 1 - 2 semanas para las primeras 4 semanas después del establecimiento.
Ajo	500	1,5	Aplicar en post emergencia cada 2 semanas hasta el establecimiento.
Uva de mesa y vinífera.	350	5	Aplicar a brotes de 10 a 15 cm para promover brotación uniforme, especialmente después de una aplicación con un producto de período de dormancia. Aplicar a brotes de 20 a 50 cm para promover brotación uniforme e incrementar el vigor.
Maíz	1000	2	Aplicar durante el desarrollo de la hoja.
Cebolla	500	1	Aplicar en post emergencia cada 2 semanas hasta el establecimiento.
	1000	5	Aplicar cada 2 semanas desde la etapa lápiz hasta el comienzo de la etapa de bulbo.
Cultivos Ornamentales	1000	1	Aplicar cada 7 - 14 días como rocío cubierto completo para las primeras 4 semanas después del establecimiento.
Papa	500	2	Aplicar 2 semanas después de la emergencia. Repetir 2 semanas después.
Soya, maní y poroto verde	1000	3	Aplicar como rocío cubierto completo. Aplicar en intervalos de 1 - 2 semanas para las primeras 4 semanas después del establecimiento.
Carozos (durazno, damasco, nectarín)	350	5	Aplicar después de la cosecha en las hojas fotosintéticamente activas para restaurar las reservas de nutrientes para la próxima temporada.
Frutilla	500	1	Aplicar 2 semanas después de la emergencia y/o trasplante. Repetir 2 semanas después.
Maravilla	500	2	Aplicar durante las primeras 4 semanas después de emergencia.
Tomate, tomate industrial y pimiento	500	1	Aplicar 1 - 3 semanas después del trasplante, aplicar semanalmente hasta que el cultivo se haya establecido.
Hortalizas	500	1	Aplicar 2 semanas después de la emergencia. Repetir 2 semanas después.

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.