

Código: SOL-SCM-25

Fecha de actualización: 02.01.25

Aprobado por calidad

DESCRIPCIÓN:

SULCOAMIN es un biofertilizante sistémico que ayuda a fortalecer las defensas de la planta, prevenir y curar algunas enfermedades patológicas. Esto es posible gracias a la mezcla propicia de sulfato de cobre pentahidratado y aminoácidos. El sulfato de cobre es especialmente elaborado y empleado para suplir funciones principales del cobre en la planta y en el campo de las enzimas: Oxidazas del ácido ascórbico, polifenol, citocromo, etc. También forma parte de la plastocianina contenida en los cloroplastos, que participa en la cadena de transferencia de electrones de la fotosíntesis.

SULCOAMIN tiene una elevada absorción y eficacia biológica, ya que como complemento al sulfato de cobre se cuenta con una gran cantidad de aminoácidos que agilizan su movimiento y absorción dentro de la planta, para así poder combatir o curar alguna infección. El uso de aminoácidos en el formulado del producto brinda los siguientes beneficios en su aplicación:

- Rápida absorción y traslación de los aminoácidos para las partes aéreas en las plantas.
- Brinda una rápida activación metabolismo frente a situaciones de estrés.
- Función alimenticia, poder catalizador y regulador de crecimiento, actuando en los mecanismos enzimáticos fundamentales.
- Transportadores de los micro elementos (forman complejos unidos químicamente con metales, quelatos, que se traslocan por el sistema radicular, en donde los aminoácidos favorecen en la permeabilidad de la membrana celular).

SULCOAMIN tiene una elevada absorción y eficacia biológica, ya que, como complemento al sulfato de cobre se cuenta con una gran cantidad de aminoácidos que agilizan su movimiento y absorción dentro de la planta, para así poder combatir o curar alguna infección

COMPATIBILIDAD:

Este producto es compatible con la mayoría de pesticidas. Se recomienda realizar primero una prueba de compatibilidad empleando las proporciones que utilizará en la aplicación foliar, para establecer la compatibilidad física de los productos. No mezcle con materiales altamente alcalinos: caldo bórdales, aceites, etc

FITOTOXICIDAD:

SULCOAMIN no presenta riesgos de fitotoxicidad

SULCOAMIN[®]

(Sulfato de cobre pentahidratado)



PRODUCTO APROBADO PARA SU USO EN AGRICULTURA ORGÁNICA
BAJO LOS REGLAMENTOS UE 2018/848, NOP, JAS, RTPO.

INGREDIENTES ACTIVOS:

- Sulfato de cobre pentahidratado : 288 g/L
- Aminoácidos de pescado : 66 g/L
- Otros : c.s.p. 1L

FORMULACIÓN:

Concentrado soluble (SL)

CLASE DE USO:

Biofertilizante foliar

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

- Densidad: **1.20 g/mL**
- pH: **3.80**
- Estado físico: **Líquido**
- Color: **Azul verdoso**
- Olor: **Suave a pescado**
- Explosividad: **No explosivo**
- Corrosividad: **No corrosivo**
- Estabilidad en almacenamiento: **Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.**

GARANTÍA:

Tanto el fabricante como el distribuidor del producto garantizan que el contenido del envase original corresponde a lo indicado en la etiqueta. Como las condiciones y métodos de uso no están bajo el control de los mismos, no se hacen responsables, ni aceptan eventuales reclamos o daños derivados por su uso inadecuado. El comprador acepta usar este producto bajo las condiciones expuestas.

PRESENTACIÓN:

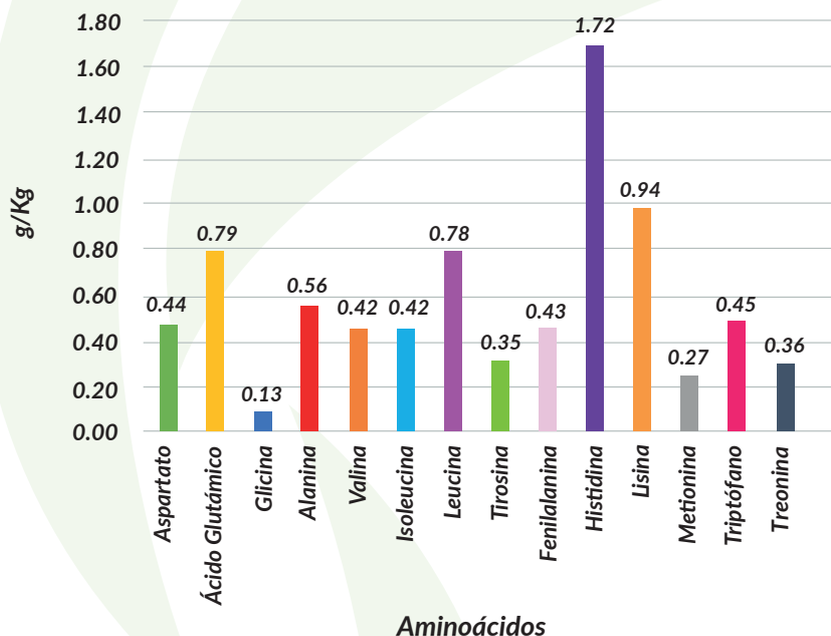
1L, 5L, 20L, 200L

Código: SOL-SCM-25

Fecha de actualización: 02.01.25

Aprobado por calidad

AMINOGRAMA



CUADRO DE USOS:

Cultivos	Enfermedad	Dosis foliar		PC	LMR
		L/Cil	L/Ha		
Ajo, cebolla, alcachofa	<i>Fusarium sp.</i>	0.4 - 0.5	1.5 - 3.0	NA	NA
Arándano, fresa, tomate	<i>Botrytis sp., Alternaria sp., Oidium sp.</i>	0.4 - 0.5	1.5 - 3.0		
Arroz	<i>Rhizoctonia sp., Cercospora sp., Fusarium sp.</i>	0.4 - 0.5	1.5 - 3.0		
Cápsicum	<i>Fusarium sp., Oidium sp.</i>	0.4 - 0.5	1.5 - 3.0		
Frutales: Arándano, mango, palto, vid, granado, pitahaya, frambuesa, papaya, maracuyá, cítricos: limón sutil, limón tahiti, naranja, mandarina	<i>Phytophthora sp., Botrytis sp.</i>	0.4 - 0.5	2.0 - 5.0		
Espárrago, Leguminosas	<i>Fusarium sp., Phytophthora sp.</i>	0.4 - 0.5	1.5 - 3.0		
Melón, sandía, zapallo	<i>Oidium sp., Mildiu sp.</i>	0.4 - 0.5	1.5 - 3.0		
Papa	<i>Erwinia sp., Helminthosporium sp.</i>	0.4 - 0.5	1.5 - 3.0		
Vid	<i>Botrytis sp., Oidium sp., Plasmopara viticola</i>	0.4 - 0.5	2.0 - 5.0		