SalixCu

SALIXCU, fitofortificante en base a Cobre el cual es absorbido y transportado sistémicamente (acropétala y basipétala) a todas las estructuras de la planta proporcionando efectos benéficos sobre el sistema vascular protegiéndola de diversas enfermedades que afectan al mismo. Esta No tiene carencia, por lo que está indicado en aplicaciones de pre cosecha.

Su Formulación con aminoácidos hacen que este producto sea muy amigable con la planta.

PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

Aspecto físico: Líquido Color: Verde oscuro Olor: Olor característico Densidad: 1.2 g/ cm³ (20 °C)

Solubilidad: Completa en agua **Inflamabilidad:** No inflamable

COMPONENTE

Cobre (SO₄Cu₂) 24% Cobre Metálico 5.7% Aminoácidos 12.0%

Solución Orgánica Nutriente Estabilizante

Ácidos Carboxílicos

FORMULACION

Alta concentración de nutrientes y alta capacidad hidrofílica haciéndolo 100% soluble.

- Contiene Solución Orgánica Nutriente estabilizante y Ácidos Carboxílicos.
- Alta estabilidad de formulación. Sus componentes no sufren reacciones o cambios químicos.
- Concentraciones balanceadas de los nutrientes, adecuadas para potenciar el metabolismo de las plantas.
- Mayor eficiencia foliar en la asimilación de nutrientes.
- Facilidad en su manejo y dosificación.

Ventajas del SALIXCU

- Induce la expresión de genes PR y/o resistencia contra virus, bacterias y hongos patógenos.
- Induce a la Floración.
- Induce la resistencia sistémica a Patógenos que afectan al sistema vascular de la planta.
- El cobre activa ciertas enzimas implicadas en la síntesis de lignina y es esencial para diversos sistemas enzimáticos.
- Es necesario en el proceso de la fotosíntesis.
- Esencial para la respiración de las plantas y coadyuvante de éstas en el metabolismo de carbohidratos y proteínas.
- Ayuda a intensificar el sabor, el color en las hortalizas y en las flores.
- Mayor eficiencia foliar en la asimilación de nutrientes.
- Facilidad en su manejo y dosificación.

RECOMENDACIONES DE USO

SALIXCU está preparado para ser utilizado en todo tipo de cultivos. Se puede usar vía foliar o inyectado al sistema de riego tecnificado, calculando el volumen de aplicación suficiente para que cubra las raíces del cultivo.

Aplicación radicular: 2-3 L/ Ha

CULTIVO	DOSIS x cil de 200 L	L/Ha	RECOMENDACIONES
AJI PAPRIKA	500 cc	1,0 - 2,0	Realizar la primera aplicación a los 25 días después del trasplante, la segunda aplicación realizarla 25 días después de la primera aplicación
ALFALFA	500 cc	1,0 - 2,0	Aplicar a los 7 días después del corte
ARROZ	500 cc	1,0 - 2,0	Aplicar desde el inicio del macollamiento
AJOS	500 cc	1,0 - 2,0	Realizar la primera aplicación a los 25 días después de la emergencia, la segunda aplicación realizarla 25 días después de la primera aplicación
CEBOLLA	500 cc	1,0 - 2,0	Realizar la primera aplicación a los 20 días después del trasplante, la segunda aplicación realizarla 20 días después de la primera aplicación
FREJOL	500 cc	1,0 - 2,0	Aplicar a los 25 días después de la emergencia
FRESA	500 cc	1,0 - 2,0	Aplicar a los 25 días después del trasplante y luego realizar aplicaciones cada 30 días por 3 veces consecutivas
MAIZ	500 cc	1,0 - 2,0	Realizar la aplicación en V5
MELOCOTON, MANZANO	500 cc	2,0 - 3,0	Aplicar al inicio de brotamiento y crecimiento radicular
PALTO, CITRICOS, MANGO	500 cc	2,0 - 3,0	Aplicar al inicio de brotamiento y crecimiento radicular
PAPA	500 cc	1,0 - 2,0	Aplicar al inicio del estoloneo y luego del aporque
SANDIA	500 cc	1,0 - 2,0	Aplicar a los 25 días después del trasplante y luego realizar aplicaciones cada 15 días por 3 veces consecutivas
томате	500 cc	1,0 - 2,0	Realizar la primera aplicación a los 20 días después del trasplante, la segunda aplicación realizarla 20 días después de la primera aplicación
ZAPALLO	500 cc	1,0 - 2,0	Aplicar a los 25 días después de la emergencia y repetir a los 15 días después de la primera aplicación

RECOMENDACIONES PARA APLICACIÓN

- Puede aplicarse con cualquier equipo convencional, por medio de aspersión al follaje o por sistema de goteo.
- Una vez preparados deben ser aplicados inmediatamente.
- Iniciar las aplicaciones de preferencia en los inicios de cada estadio de crecimiento, como enraizamiento, brotamiento o macollamiento, floración, cuajado.
- Su uso está permitido en cultivos orgánicos y/o biológicos.
- No tiene periodos de carencia y está exento de los requisitos de tolerancia de residuos (EPA), por lo que se puede usar en aplicaciones de precosecha.
- No produce resistencias, por lo que se pueden hacer varias aplicaciones en la campaña

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al área tratada cuando la aspersión haya secado sobre las hojas o después de una (1) hora de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

SALIXCU es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptos con lo de fuerte reacción alcalina, Sustancias Húmicas. Por su elevada concentración se recomienda no mezclarlo con otros productos foliares. Es recomendable hacer una prueba de compatibilidad previa a una aplicación.

TOXICIDAD

Por sus características naturales **SALIXCU** no ofrece riesgo alguno a la salud aunque se debe utilizar siguiendo las recomendaciones de esta etiqueta **SALIXCU** no es fitotóxico a los cultivos y las dosis recomendadas.

PRESENTACIONES COMERCIALES

- Frasco x 1 L
- Galonera x 5 L
- Bidón x 20 L

PRECAUCIONES DE USO

- Durante el manejo se deben tomar las precauciones propias de cualquier producto no destinado para consumo humano directo.
- Utilice el equipo de protección durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- El envase vacío No debe ser utilizado para conservar alimentos o agua para consumo.
- Lavarse las manos luego de manipular el producto y antes de comer, beber o fumar.
- No es tóxico ni peligroso para el medio ambiente.
- En caso de derrame, lavar con abundante agua.
- No es peligroso si se manipula y utiliza según las recomendaciones.

La Compañía garantiza la riqueza y composición del producto y no se hace responsable de los daños causados por un uso inadecuado, por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Se recomienda su utilización bajo asesoramiento técnico agronómico.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico.

En caso de emergencia llame al siguiente número:

CICOTOX: 0800-13040 (gratuito) ó 328-7398

ESSALUD: 117 (gratuito) CISPROQUIM 0800-5-0847