

Precauciones de uso

Producto de baja toxicidad. Sin embargo, usar medidas de protección propias del manejo de un fitosanitario. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. Inutilizar los envases y eliminarlos de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes. No transportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipo de aplicación en lagos, ríos ni otras fuentes de agua. Guardar en lugar fresco y seco.

Nota del fabricante

El fabricante garantiza que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta y que las recomendaciones de uso indicadas son meramente referenciales. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.

Metales pesados

- Arsénico < 5,0 ppm
- Cadmio < 3,0 ppm
- Mercurio < 0,5 ppm
- Plomo < 2,0 ppm

Composición	p/v %	p/p %
Cobre (Cu)	2,94	2,69
Manganeso (Mn)	0,80	0,73

Propiedades

Densidad (a 20° C)	1,09 g/mL
pH (1%)	7,0
Solubilidad en agua (a 20°C)	100 - 200 g/L

Fabricado por:



Origen: México

- Lote N°: 007
- Contenido neto: 1 L
- Fecha fabricación: 01-08-24
- Fecha vencimiento: 01-08-26

En caso de intoxicación llamar:

Centro de Información Toxicológica UC (CITUC): 56 2 2635 3800 (24 horas).
Agrospec: 56 2 2836 8000



TRIPLE LAVADO DE ENVASES

Realice este procedimiento 3 veces.
Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el enjuague del envase en el equipo pulverizador.
Finalmente, perforo el envase para evitar su reutilización.

fullgreen

Web Agrospec

Fertilizante Foliar
Concentrado Soluble (SL)

Camino El Milagro 257, Maipú,
Santiago, Chile
Fono: 56 2 2836 8000
agrospec.cl

Agrospec®

Principales características

Fullgreen es un fertilizante foliar que aporta cobre y manganeso, nutrientes que intervienen en procesos de asimilación de aminoácidos, síntesis de clorofila, síntesis de vitaminas, fotosíntesis y respiración de la planta.

Fullgreen favorece la productividad de los cultivos y mejora la calidad y condición de los frutos.

Recomendaciones de uso

Aplicación foliar

Cultivo	Dosis	Observaciones
Vid de mesa Vid pisquera Vid vinífera	150 - 200 cc/100 L	Aplicar desde yema algodonosa a pre-flor y desde post-cuaja a pre-pinta, cada 7 días. Mojamiento sugerido: • Parronal: 1.000 - 1.500 L/ha. • Espaldera: 400 - 1.000 L/ha.
	250 - 300 cc/100 L	Aplicar en floración, previo al cierre de racimo y de pinta a pre-cosecha, cada 7 días. Mojamiento sugerido de floración a cierre de racimo: • Parronal: 1.000 - 1.500 L/ha. • Espaldera: 400 - 800 L/ha. Mojamiento sugerido desde pinta: • Parronal: 700 - 1.000 L/ha. • Espaldera: 600 - 1.000 L/ha.
Arándano Frambueso Fruittilla	250 - 300 cc/100 L	Aplicar desde inicio de floración a pre-cosecha, cada 7 días. Mojamiento sugerido: 400 - 800 L/ha.

Instrucciones de uso:

- En vides, se sugiere realizar un máximo de 4 aplicaciones por temporada.
- En berries, se sugiere realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada.
- Agitar enérgicamente antes de abrir el envase.
- Considerar un volumen de agua y tamaño de gota para permitir un buen cubrimiento, sin escurrimiento.
- Aplicar con equipos correctamente calibrados y con gota fina.
- Llenar con agua el estanque hasta la mitad del volumen requerido. Con el agitador funcionando, agregar la cantidad requerida de Fullgreen y completar el volumen de agua. Aplicar inmediatamente.

Precauciones de uso

El escurrimiento, uso de gota gruesa o sobredosis de producto pueden generar depósitos visibles o russet en bayas y frutos.

Compatibilidad

Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, sin embargo, se sugiere hacer pruebas de compatibilidad previas.

Incompatibilidad

No mezclar con sulfato de cobre pentahidratado.