

### 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)	2,42	2,01
Manganeso (Mn)	1,58	1,31
Zinc (Zn)	1,91	1,59

#### Propiedades

Densidad (a 20° C)	1,20 g/mL
pH (1%)	4
Solubilidad en agua (a 20° C)	100 - 200 g/L

Fabricado por:



Origen: México

- Lote N°: 006
- 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.

# topgreen

## Web Agrospec

Fertilizante Foliar  
Concentrado Emulsionable (EC)

v14882024

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

# Agrospec

### Principales características

**Topgreen** es un fertilizante foliar que aporta cobre, manganeso y zinc, nutrientes que intervienen en los procesos de formación de clorofila y fotosíntesis de las plantas. **Topgreen** favorece la calidad y condición de los frutos.

### Recomendaciones de uso

#### Aplicación foliar

Cultivo	Dosis	Observaciones
Vid de mesa Vid pisquera Vid vinífera	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 Frutilla	250 cc/100 L	Aplicar desde inicio de floración a pre-cosecha, cada 7 días. Mojamiento sugerido: 400 - 800 L/ha.

#### Instrucciones de uso

- 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 **Topgreen** 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 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.