

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 % |
|-------------|-------|-------|
| Boro (B) | 2,03 | 1,68 |
| Zinc (Zn) | 5,11 | 4,22 |

Propiedades

| | |
|------------------------------|---------------|
| Densidad (a 20° C) | 1,21 g/mL |
| pH (1%) | 6,0 |
| Solubilidad en agua (a 20°C) | 100 - 200 g/L |

Fabricado por:



Origen: México

- Lote N°: 008
- 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, perfore el envase para evitar su reutilización.

maxgreen

Web Agrospec

Fertilizante Foliar
Concentrado Emulsionable (EC)

v11022026

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

Agrospec®

Principales características

Maxgreen es un fertilizante foliar que aporta boro y zinc, nutrientes esenciales para el crecimiento de las plantas.

Maxgreen promueve el movimiento de azúcares y nutrientes de las hojas a los puntos de fructificación, asegurando el llenado de frutos y reducción de su caída prematura.

Recomendaciones de uso

Aplicación foliar

| Cultivo | Dosis | Observaciones |
|---|--------------------|--|
| Arándano Frambueso Frutilla | 250 - 300 cc/100 L | Aplicar desde inicio de pinta a cosecha, cada 7 días. Mojamiento sugerido: 600 - 1.000 L/ha. |
| Cerezo Ciruelo Duraznero Nectarino | 250 - 300 cc/100 L | Aplicar desde inicio de pinta a cosecha, cada 7 días. Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.000 L/ha. |
| Uva de mesa | 250 - 300 cc/100 L | Aplicar en precosecha, cada 5 a 7 días. Mojamiento sugerido: 800 a 1.000 L/ha con equipos convencionales. |

Instrucciones de uso

- Se sugiere realizar un máximo de 4 aplicaciones por cultivo 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 **Maxgreen** 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.