

## 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

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.

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



## 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 Frambuesa 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 energicamente 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.



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