

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 y 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 < 0,50 mg/kg
- Cadmio < 0,50 mg/kg
- Mercurio < 0,50 mg/kg
- Plomo < 0,50 mg/kg

- Lote N°:
- Contenido neto:
- Fecha fabric./Fecha venc.:

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, perfóre el envase para evitar su reutilización.

Composición

	p/v %	p/p %
Boro (B)	4,68	3,80
Molibdeno (Mo)	3,00	2,44

Propiedades

Densidad (a 20°C)	1,23 g/mL
pH (1%)	9,03
Solubilidad en agua (a 20°C)	> 200 g/L

Fabricado por:

 Agrospec

Origen: Chile

microquels^{stop}
Mo•B

Web Agrospec

Fertilizante foliar
Concentrado Soluble (SL)

v22072024

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

 Agrospec

Principales características

Microquel•Stop es un fertilizante líquido de uso foliar, de rápida asimilación para corregir deficiencias de molibdeno y boro. En frutales de hoja caduca, las aplicaciones de boro y molibdeno promueven la producción de proteínas y azúcares, así como su transporte hacia los órganos de reserva, lo que permite aumentar la reserva energética del cultivo para la siguiente temporada.

Se recomienda aplicar en caso de deficiencia y, en general, cuando se necesite regular o detener el crecimiento vegetativo para ayudar a homogeneizar y acelerar la lignificación de los tejidos y la entrada en receso, aumentar la fertilidad de las yemas y favorecer un mejor desarrollo de la planta durante la primavera siguiente.

Recomendaciones de uso durante la temporada de crecimiento:

Cultivo	Dosis	Observaciones
Frutales de hoja caduca* Vides	0,5 L/100 L de agua	Aplicar para detener el crecimiento vegetativo, repitiendo cada 15 días y con un máximo de 3 aplicaciones.
Palto	4 - 5 L/ha	Aplicar en floración.
Cítricos	4 - 5 L/ha	Aplicar en botón floral.
Maíz	1,5 L/ha	Aplicar en estado de grano lechoso.

Recomendaciones de uso en postcosecha/otoño

Cultivo	Dosis	Observaciones
Frutales de hoja caduca* Vides	4 - 6 L/ha	Aplicar cuando la temperatura comience a disminuir y se acorte el fotoperíodo o cuando las hojas comiencen el proceso de senescencia (amarillamiento).
Arándano Frambueso Frutilla	1 - 3 L/ha	Aplicar cuando la temperatura comience a disminuir y se acorte el fotoperíodo o cuando las hojas comiencen el proceso de senescencia (amarillamiento).
Avellano europeo	4 - 6 L/ha	Aplicar después de la cosecha para inducir receso invernal y aumentar las reservas.
Plantaciones nuevas Viveros	0,5 - 1 L/100 L de agua	Aplicar cuando la temperatura comience a disminuir y se acorte el fotoperíodo o cuando se den las primeras señales de freno de actividad.

*: almendro, cerezo, ciruelo, damasco, duraznero, kiwi, manzana, nectarino, nogal, peral, uva de mesa y viñas.

Instrucciones / Precauciones de uso

- Considerar un buen volumen de agua para mojar todo el follaje.
- No aplicar en frutales o cultivos bajo condiciones de estrés.

Fitotoxicidad

No es fitotóxico en las dosis recomendadas.

Compatibilidad

Microquel•Stop es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común, excepto con productos que contengan cobre, azufre o productos alcalinos (pH>8). No mezclar con penetrantes o productos que potencien su ingreso a la planta, sin ajustar la dosis.

@ marca registrada de Agrospec S.A