

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

Fabricado por:

Agrospec

Composición

	p/p %	p/v %
Boro (B)	10	13,1

Propiedades

Densidad (a 20°C)	1,31 g/mL
pH	7
Solubilidad en agua (a 20°C)	> 200 g/L

microquel
BORO

Web Agrospec

Fertilizante Foliar
Boro Complejado
Concentrado Soluble (SL)

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

Agrospec

Principales características

Microquel Boro es un corrector foliar rico en boro, 100% soluble. Está complejado con etanolamina, lo que permite una mayor disponibilidad y rápida absorción del boro. Su aplicación tiene por objetivo prevenir y/o corregir deficiencias de este micronutriente en frutales, hortalizas y cultivos.

Recomendaciones de uso

Aplicación foliar

Cultivo	Objetivo	Aplicación	Dosis (L/ha)	Concentración referencial (cc/100 L)
Vides	Mejorar cuaja	Desde racimo expuesto a inicio de floración, 1 a 2 aplicaciones.	1 - 2	100 - 150
	Mejorar firmeza de bayas	Desde inicio de crecimiento de bayas, 1 a 2 aplicaciones.		
	Favorecer transporte de azúcares	Desde inicio de pinta en adelante, 1 a 2 aplicaciones.		
Carozos, Kiwi, Manzano, Nogal, Peral	Mejorar cuaja y calidad de frutos	Desde inicio de brotación, 2 a 3 aplicaciones.	1 - 3	75 - 150
	Aumentar reservas	En post-cosecha, con hojas activas.		
Cítricos, Olivo, Palto	Mejorar cuaja	En floración, desde inicio de floración, 1 a 2 aplicaciones.	1 - 3	75 - 150
Arándano, Frambueso, Frutilla	Mejorar cuaja	En floración, desde inicio de floración, 1 a 2 aplicaciones.	1 - 2	75 - 150
Raps	Mejorar cuaja	Aplicar en roseta e inicio de floración.	1 - 3	--
Brásicas, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate, Zapallo	Mejorar cuaja	En floración, desde inicio de floración, 1 a 2 aplicaciones cada 15 días.	0,75 - 1	100 - 150
Apio	Mejorar calidad de la planta	Desde plantas de 30 cm de altura, 2 a 3 aplicaciones cada 14 días.		
Remolacha	Favorecer transporte de azúcares	Desde 4 a 6 hojas verdaderas, 1 a 2 aplicaciones. Desde mediados de enero.		
Maíz	Mejorar cuaja	En inicio de emisión de seda, 1 a 2 aplicaciones.		
Trigo	Mejorar cuaja	En inicio de macolla e inicio de aparición de espiga, 1 aplicación.		

Nota: usar dosis más alta y mayor número de aplicaciones, cuando exista mayor deficiencia de boro en el cultivo. Considerar siempre los análisis foliares y/o de suelo, de manera de no inducir fitotoxicidad por boro.

Instrucciones de uso

- Considerar un buen volumen de agua para cubrir todo el follaje.
- No aplicar en frutales o cultivos bajo condiciones de estrés.
- Puede ser aplicado con equipos electrostáticos.

Fitotoxicidad

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

Compatibilidad

- 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.
- Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala para observar los aspectos físicos de la mezcla.