### 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 uentes de agua. Guardar en lugar resco v seco.

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

## Propiedades

Densidad (a 20°C)	1,31 g/mL	
pH (10%)	7	
Solubilidad en agua (a 20°C)	> 200 g/L	

# 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 oda 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



#### ote N°:

## Contenido:

Fecha de vencimiento:

## En caso de intoxicación llamar:

Centro de Información Toxicológica UC (CITUC): 56 2 2635 3800 (24 horas)



#### TRIPLE LAVADO DE ENVASES

Realice este procedimiento 3 veces.

Agreque agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador.

Finalmente, perfore el envase para evitar su reutilización.



Boro Complejado Concentrado Soluble (SL)

Fertilizante Foliar

microquel

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



#### 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 Mejorar firmeza de bayas Favorecer transporte de azúcares	Desde racimo expuesto a inicio de floración, 1 a 2 aplicaciones. Desde inicio de crecimiento de bayas, 1 a 2 aplicaciones. Desde inicio de pinta en adelante, 1 a 2 aplicaciones.	1 - 2	100 - 150
Almendro, Avellano europeo, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Kiwi, Manzano, Nectarino, Nogal, Peral	Mejorar cuaja y calidad de frutos  Aumentar reservas	Desde inicio de brotación, 2 a 3 aplicaciones. En post-cosecha, con hojas activas.	1 - 2	75 - 150
Clementino, Limonero, Mandarino, Naranjo, Olivo, Palto, Pomelo	Mejorar cuaja	En floración, desde inicio de floración, 1 a 2 aplicaciones.	1 - 2	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	
Brócoli, Coliflor, Kale, Melón, Pepino, Pimiento, Repollito de Bruselas, Repollo, Rúcula, Sandía, Tomate, Zapallo	Mejorar cuaja	En floración, desde inicio de floración, 1 a 2 aplicaciones cada 15 días.		
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.	0,75 - 1	100 - 150
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 v/o de suelo, de manera de no inducir fitotoxicidad por boro.

#### Instrucciones de uso

- Considerar un buen volumen de aqua 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
- Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala para observar los aspectos físicos de la mezcla. ® marca registrada de Agrospec S.A.