

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

Fabricado por:

**Agrospec**

Origen: Chile

- 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, perfere el envase para evitar su reutilización.

### Composición

	p/v %	p/p %
Potasio (K <sub>2</sub> O)	35,9	27,6

### Propiedades

Densidad (a 20°C)	1,30 g/mL
pH	9,00
Solubilidad en agua (a 20°C)	> 200 g/L

**macroquel**  
**POTASIO**

Fertilizante Foliar  
*Potasio complejo*  
*Concentrado Soluble (SL)*

v03092025

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

**Agrospec**

### Principales características

**Macroquel Potasio** es un corrector foliar 100% soluble, formulado en base a potasio altamente concentrado, complejo con acetato, lo que permite una rápida absorción. No contiene nitrógeno, por lo que puede aplicarse en etapas finales del cultivo sin afectar su calidad o condición. Su aplicación promueve el aumento del calibre, el desarrollo de color y la calidad en general de los frutos. Además, permite que el cultivo resista mejor condiciones de estrés hídrico.

### Recomendaciones de uso

#### Aplicación foliar

Cultivo	Objetivo	Aplicación	Dosis (L/ha)	Concentración referencial (cc/100 L)
Vides	Promover calibre, color y calidad de los frutos.	Desde pre-pinta cada 7 a 10 días, 2 a 3 aplicaciones.	2,5 - 6	200 - 300
Carozos		Desde fruto pequeño en adelante, 2 a 3 aplicaciones.		
Pomáceas		En pre-cosecha, 2 a 3 aplicaciones.		
Cítricos		Desde fruto pequeño en adelante, 2 a 3 aplicaciones.		
Arándano Frambueso Fruilla		Desde pre-pinta cada 7 a 10 días, 2 a 3 aplicaciones.	2,5 - 3	
Olivo Palto	Promover calibre y calidad de los frutos.	Desde crecimiento de frutos, 2 a 3 aplicaciones.	2,5 - 5	
Avellano europeo Nogal	Promover calibre y calidad de los frutos.	Desde llenado del fruto, 2 a 3 aplicaciones.		
Kiwi	Promover calibre y calidad de los frutos.	Durante el crecimiento de frutos, 2 a 3 aplicaciones.		
Tomate	Promover calibre, color y calidad de los frutos.	Durante el crecimiento de frutos, repetir cada 14 a 21 días.	2 - 3	
Melón Sandía Zapallo	Potenciar el color de pulpa y llenado de los frutos.			
Papa	Mejorar calibre y calidad de los tubérculos.	Desde 45 días antes de la cosecha, 2 a 3 aplicaciones.		

### Instrucciones de uso

Considerar un buen volumen de agua para mojar todo el follaje. 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.
- Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala para observar los aspectos físicos de la mezcla.

® marca registrada de Agrospec S.A.