



NOMBRE	Macroquel® Potasio		
INGREDIENTE ACTIVO	Potasio		
FORMULACION	Concentrado Soluble (SL)		
COMPOSICION	Potasio (K ₂ O)	% p/v 35,9	% p/p 27,6

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

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

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación foliar:

Cultivo	Objetivo	Aplicación	Dosis (L/ha)	Concentración (cc/100L)
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 Frutilla		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		Desde llenado del fruto, 2 a 3 aplicaciones.		
Kiwi		Durante el crecimiento de frutos, 2 a 3 aplicaciones.		

Cultivo	Objetivo	Aplicación	Dosis (L/ha)	Concentración (cc/100L)
Tomate	Promover calibre, color y calidad de los frutos	Durante el crecimiento de frutos, repetir cada 14 a 21 días.	2 - 3	200 - 300
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 con 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 Agrospec S.A