



KALIUM

KALIUM es fertilizante foliar y corrector nutricional 100% soluble, formulado en base a potasio complejo con ácidos policarboxílicos, lo que permite una mayor disponibilidad y rápida absorción por parte de la planta (no contiene nitrógeno, sulfatos ni cloruros).

APLICACIÓN
FOLIAR



INGREDIENTE ACTIVO

Potasio



FORMULACIÓN

Concentrado
Soluble (SL)



ELEMENTO

Potasio (K₂O)



CONCENTRACIÓN

36 % p/v (360 g/L)
27,6 % p/p (276 g/Kg)

Cultivo	Objetivo	Aplicación	Dosis L/ha	Concentración referencial (cc/100L)
Vides	Promover calibre, color y calidad de los frutos.	Desde pre-pinta cada 7 a 10 días, 2 a 3 aplicaciones.	2,5-5	200 - 300
Cerezo, Ciruelo, Nectarin, Duraznos, Almendro, Nogal, Avellano Europeo.		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 Frambuesa Fruittilla		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	200 - 300
Avellano Europeo Nogal		Desde llenado del fruto, 2 a 3 aplicaciones.		
Kiwi		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	200 - 300
Melón Sandía Zapallo	Potenciar el color de pulpa y llenado de los frutos.			
Papa	Mejorar calibre y calidad de los tubérculos.			

METALES PESADOS	Plomo (Pb)	< 2,0 ppm	pH	8,00	
	Arsenico (As)	< 2,0 ppm		Densidad	1,20 - 1,30
	Cadmio (Cd)	< 0,5 ppm		Solubilidad	100%
	Mercurio (Hg)	< 0,2 ppm			



KALIUM

PRECAUCIONES

- Fertilizante de baja toxicidad, se sugiere usar medidas de protección propias de un fitosanitario.
- Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.
- Mantener el envase cerrado mientras no esta siendo usado.
- No almacenar en temperaturas de congelamiento ni temperaturas superiores a 43°C.
- Inutilizar los envases de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes.
- No transportar ni almacenar con alimentos, no lavar envases o equipos de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua, guardar en lugar fresco y seco.
- 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

Sin restricciones

KALIUM 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.

TIEMPO DE REINGRESO

Sin restricciones.



PRESENTACIÓN



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO

Importado por Soluciones Industriales SPA

Distribuido por COMAGRO SPA

contacto@comagrochile.cl

info@comagrochile.cl

www.comagrochile.cl

Fabricado por Uviro R&D, España.