



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). Además de incorporar Glicina Betaina aportando un efecto osmoprotector a nivel celular.

APLICACIÓN
FOLIAR



INGREDIENTE ACTIVO

Potasio
Glicina Betaina



FORMULACIÓN

Concentrado
Soluble (SL)



ELEMENTO

Potasio (K₂O)

Glicina Betaina



CONCENTRACIÓN

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

CULTIVO	CONCENTRACIÓN (CC/100 LTS)	DOSIS (LT/HÁ)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Cerezos, nectarines, duraznos, damascos, almendros	200-300	3,0-5,0	Aplicar desde fruto recién cuajado y desde endurecimiento de carozo en adelante, 3 a 4 aplicaciones.
Manzanos y perales			Aplicar 60-40 y 20 días antes de cosecha.
Kiwis			Aplicar 60-40 y 20 días antes de cosecha.
Uvas de mesa, viníferas y pisqueras			A partir de llenado de frutos 1 a 2 aplicaciones, desde inicio de pinta en adelante 3-4 aplicaciones.
arándanos, frambuesas, frutillas y mora			Aplicar 2 a 3 veces desde inicio de cambio de color a cosecha.
Nogales, Avellanos			Aplicar en pre cosecha 2 a 3 veces.
Paltos, cítricos y olivos			3 a 4 aplicaciones desde fruto formado cada 10-15 días.
Cultivos y hortalizas	2,0-3,0	Aplicar 2 a 4 veces desde fruto formado, repitiendo cada 15-20 días.	

METALES PESADOS	Plomo (Pb)	< 2,0 ppm
	Arsenico (As)	< 2,0 ppm
	Cadmio (Cd)	< 0,5 ppm
	Mercurio (Hg)	< 0,2 ppm

pH	5,7
Densidad	1,20 - 1,30
Solubilidad	100%



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.



PRESENTACIÓN



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO

COMAGRO PERÚ SAC
Calle Martín de Murua N° 150, interior 302
San Miguel, Lima
contacto@comagroperu.pe
www.comagroperu.pe
Producto formulado en España.