

Amilsol® KP es ideal para ser utilizado en programas de fertilización vía riego por goteo, microjet, microaspersión y fertilización foliar en flores, frutales, hortalizas y cultivos tradicionales.

El nitrato de potasio es también un fuerte antagonista de los cloruros, evitando que sean absorbidos por las plantas cultivadas en suelos/aguas de alta salinidad.

En condiciones de suelo ácido, el nitrato de potasio juega un rol importante evitando/neutralizando la acidificación generada por la fuente de nitrógeno amoniacal-ureico.

A solo segundos de su aplicación, Amilsol® KP 13-3-44 ya está trabajando para aumentar los rendimientos y la calidad de sus cultivos.

Amilsol® KP asegura calidad y condición en las cosechas debido al efecto sobre el tamaño final y acumulación de azúcares en los frutos.



sqmnutrition.com





Características nutrimentales - Ventajas

Riqueza porcentual			
Nitrógeno total	N	13%	
Nitrógeno nítrico	N-NO ₃	12,2%	
Nitrógeno amoniacal	N-NH4	0,8%	
Fósforo asimilable	P ₂ O ₅	3%	
Potasio soluble en agua	K ₂ O	44%	

Especificaciones de disolución		
Conductividad eléctrica (1:100; 20 °C)	11,6 dS/m	
pH en solución al 10%	5,45	
Máxima solubilidad en agua a 20 °C	34 g/100 ml	

Instrucciones de uso

- Lea atentamente la etiqueta antes de hacer uso del producto.
- Abrir la bolsa e incorporar el producto al tanque de fertilización.
- Ajustar dosis de acuerdo a cultivo, estado fenológico, época del año, etc. Para mayor información consulte a su distribuidor o asesor SQM de su zona.
- No mezclar en el mismo tanque productos que contengan sulfatos con otros que aporten calcio, así mismo no mezcle fuentes de fósforo con fertilizantes que aporten calcio.
- Ajustar dosis de acuerdo a su asesor particular o del equipo técnico SQM de su zona.
- Agitar la solución hasta disolver completamente el fertilizante.
- Disponer el envase de acuerdo a normativas ambientales vigentes.

- Fuente de potasio libre de cloruros.
- Elevada solubilidad, lo que permite un fácil manejo en riego tecnificado.
- Fuente ideal para suelo salino sódico (antagonismo con sodio y cloruros).
- Única fuente de N que no acidifica suelos tropicales.
- Aumenta la resistencia de flores y vegetales al estrés hídrico y biótico.
- Garantiza disponibilidad inmediata de N.
- · Ahorro de tiempo y dinero.
- El aporte de potasio permite obtener altos rendimientos y cosechas de alta calidad de exportación.
- Mayor uniformidad en la aplicación, al lograr una solución nutritiva estable y uniforme.
- Ahorro en el mantenimiento de los equipos de riego, al disminuir los problemas de obturación de los goteros.



Programa de nutrición Amilsol® KP (*)

Cultivo	Dosis (kg/ha/día)	Dosis (g/l)
Cebolla – Ajo	1 – 7 kg/ha/día	0.2 - 0.5 g/l
Chile – Brócoli	2 - 9 kg/ha/día	0.2 - 0.6 g/l
Flores y ornamentales	2 – 9 kg/ha/día	0.2 - 0.6 g/l
Melón – Sandía – Fresa	2 – 10 kg/ha/día	0.3 - 0.6 g/l
Pepino	3 – 11 kg/ha/día	0.3 - 0.7 g/l
Tomate	3 – 11 kg/ha/día	0.3 - 0.8 g/l
Cultivo	Fase Fenológica	Dosis (kg/ha/ciclo)
Mango	Amarre y llenado de frutos	180 kg/ha
Nogal	Llenado de frutos	200 kg/ha
Durazno, Uva de Mesa	Amarre a envero	250 kg/ha
Manzano	Pre cosecha	280 kg/ha
Aguacate	Amarre y llenado de frutos	300 kg/ha
Naranjo – Limón	Amarre y llenado de frutos	300 kg/ha
Plátano	Amarre y llenado de frutos	500 kg/ha
Papayo	Amarre y llenado de frutos	800 kg/ha





(*) Recomendación general de carácter orientativo

USO DE LA INFORMACIÓN (DISCLAIMER)

La información contenida en este documento se da de acuerdo al mejor conocimiento de SQM y se cree que es exacta. Las condiciones de uso de dicha información y/o el uso de las aplicaciones o sugerencias quedan fuera de nuestro control. No se garantiza la exactitud de los datos o declaraciones contenidos en este documento. SQM renuncia específicamente a cualquier responsabilidad relacionada con el uso de las fórmulas y recomendaciones sugeridas y bajo ninguna circunstancia, será responsable de cualquier daño especial, incidental o consecuente que surja de tal uso.

sqmnutrition.com