



Amilsol® KP – Colombia

Related Crops



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.

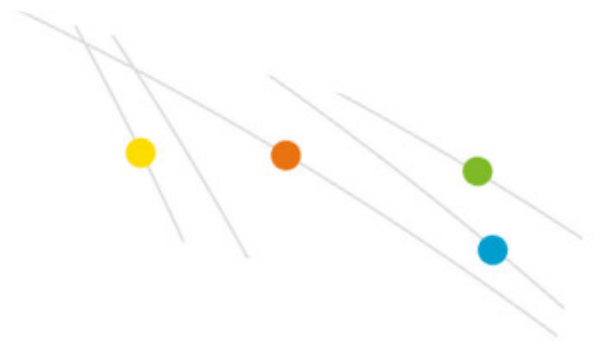
En condiciones de suelo ácido, el Nitrato de Potasio, juega un rol importante evitando/neutralizando la acidificación generada por la fuente de Nitrógeno Amoniacal-Ureico.

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

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

Technical information

Nitrógeno Total (N):	13%
Nitrógeno Amoniacal (N-NH4):	0,8%
Nitrógeno Nítrico (N-NO3):	12,2%
Fósforo (P2O5):	3,0%
Potasio soluble en agua (K2O):	44%
Solubilidad en agua a 20º:	25,5 - 34 g/100ml
Conductividad eléctrica:	11,2 - 11,9 dS/m



Technical information

pH en solución al 10%:

5 - 6