



Ultrasol KP - Ecuador

Related Crops



Ultrasol® 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 KNO_3 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.

Technical information

Nitrógeno total (N):	13%
Nitrógeno Nítrico (N-NO₃):	12,2%
Nitrógeno Amoniacal (N-NH₄):	0,8%
Fósforo Asimilable (P₂O₅):	3%
Potasio soluble en agua (K₂O):	44%
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