



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- NO_3): 12,2%

Nitrógeno Amoniacal (N- NH_4): 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