



Ultrasol® K Plus Acid

Related Crops

- À base de nitrate de potassium, la source de N et de K la plus rapidement et complètement assimilable.
- Combat la salinité du sol. Ne laisse pas de résidus de chlorure ou de sulfate. L'antagonisme de l'assimilation du nitrate et du chlorure diminue l'assimilation de chlorure (Cl⁻).
- NO₃⁻ favorise l'assimilation d'autres nutriments essentiels tels que le potassium (K⁺), le calcium (Ca⁺⁺) et le magnésium (Mg⁺⁺).
- Facilite l'assimilation de l'apport massique en réduisant la salinisation.
- Contient l'unique acide fort sous forme sèche Ultrasol® Magnum P44®.
- Contribue à prévenir l'obstruction et la nécessité du nettoyage des systèmes de fertigation.

Technical information

Azote nitrique (N-NO₃):	13,9 % min.
Oxyde de potassium (K₂O):	45,0 % min.
Solubilité (g/l à 20 °C):	316
Matières insolubles:	< 0,005 %
CE (1 g/l à 25 °C, en mS/cm) :	1,3
pH de 0,1%/pH de 1%:	3,9/3,1
Teinte:	Blanc