

Nombre Técnico: SOLUCIÓN DE TIOSULFATO POTÁSICO K (S) 25 (42)

Nombre Comercial: KTS[®]

Riquezas Garantizadas:

Óxido de Potasio (K ₂ O)	soluble en agua	25 % (p/p)
Trióxido de Azufre (SO ₃) (100% SO ₃ soluble en agua en forma de Tiosulfato)	soluble en agua	42 % (p/p)

Propiedades físico químicas:

pH:	6,8 – 8,5
Densidad (25 °C):	1,45 – 1,49 kg/l
Temperatura de Cristalización:	< 8 °C
Olor: inodoro o ligero olor a dióxido de azufre (SO ₂)	
Aspecto: incoloro claro. Sin turbidez ni sedimentación	

Indicaciones

Para uso en fertirrigación y en aplicación foliar
Dosis recomendada: 20-40 l/ha
Temperatura de almacenamiento: 3-35 °C

P102: Mantener fuera del Alcance de los niños
P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización

Ficha de Seguridad a disposición de cualquier usuario que la solicite
Uso del producto: Aplicación profesional en agricultura

Revisión → 02/16
Válido hasta nueva revisión o un año

Datos del fabricante:

Productor: Tessenderlo Chemie NV / SA
Bergstraat 32 – 3945 Ham – Tel: +32 13 61 12 11