

# AGRI KTS

## Potassium Thiosulfate Solution

### COMPOSITION

Potassium oxyde(K <sub>2</sub> O) soluble en eau	25%
Soufre trioxyde (SO <sub>3</sub> ) soluble en eau	42%

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Le potassium contenu dans AGRI KTS, impliqué dans la synthèse des sucres et des protéines, améliore les caractéristiques productives et organoleptiques des fruits. Le soufre contenu dans AGRI KTS, grâce à son action acidifiante, libère les nutriments des composés insolubles du sol, augmentant ainsi la teneur en eau du sol et sa fertilité. AGRI KTS réduit la salinité du sol et renforce la résistance des plantes.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Spécifique poids : 1,47 kg/l<sup>t</sup>  
pH de la solution à 1% : 7,7

### MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE:

### APPLICATION RADICALE

Fruitiers arbres	à partir du grossissement du fruit divisé en 3-4 fois	300-400 kg/ha
Légumes	à partir de la formation du fruit ou de la tête, divisé en 3-4 fois	400 lt/ha
Ornemental fleurs	à partir de la formation des bourgeons, divisé en 5 à 6 fois	300 lt/ha