

# **KTS**

#### SOLUTION LIQUIDE DE THIOSULFATE DE POTASSIUM AVEC AMM MFSC N°1180074

KTS est un engrais liquide limpide sans chlorure dont la teneur en potassium et en soufre liquides est la plus élevée du marché.

#### Les avantages

- Une source liquide très efficace de potassium et de soufre, exempte de chlorures et de nitrates.
- L'absorption de K est au moins 30% plus efficace par rapport aux engrais K conventionnels.
- Augmente le rendement, la qualité et la durée de conservation des cultures.
- Fournit du soufre rapidement disponible et libéré dans le temps.
- Améliore la disponibilité et l'absorption du phosphore et des micronutriments par les cultures.
- Augmente la résistance des cultures au stress environnemental.

#### Dosage et conseils d'utilisation

- KTS peut être utilisé pour des grandes cultures, des vergers, des cultures légumières, de la vigne, des cultures ornementales, du gazon, des cultures sous serre (ou tunnel) et autres cultures agricoles.
- Application par inondation ou par rigole :
  - o Arbres et vignes : 45 à 110 L/ha/application, une fois toutes les 2 à 3 semaines
  - Cultures maraichères et en lignes : 45 à 95 L/ha/application, une fois toutes les 2 à 3 semaines.
- Irrigation par pivot/canon ou asperseur :
  - o Arbres (système sous les arbres) : 47 à 75 L/ha/application tous les 10 à 14 jours.
  - o Arbres (système au-dessus des arbres) : 30 à 45 L/ha/application tous les 10 à 14 jours.
  - $\circ~$  Vignes : 30 à 45 L/ha tous les 10 à 14 jours.
  - Cultures maraîchères et en lignes : à partir du stade de la 3ème à la 4ème feuille, appliquer 10 à 55 L/ha tous les 7 à 10 jours.
  - Après injection, laissez suffisamment de temps d'irrigation (au moins 60 minutes) pour rinces les plantes de tout engrais résiduel.

### **Informations**

- pH:6,8-8,5
- Conditionnement : VRAC ou IBC de 1000L (1330 kg)

## **Analyse sur brut**

Oxyde de potassium (K2O) ......36,8% soluble dans l'eau
Trioxyde de soufre (So3) ......42,4% soluble dans l'eau

Densité ...... 1,47

