

TESSENDERLO  
*Kerley*

**SoluPotasse®**

EST. 1919

SOP SOLUBLE DANS L'EAU  
DE HAUTE QUALITÉ  
POUR LA FERTIGATION

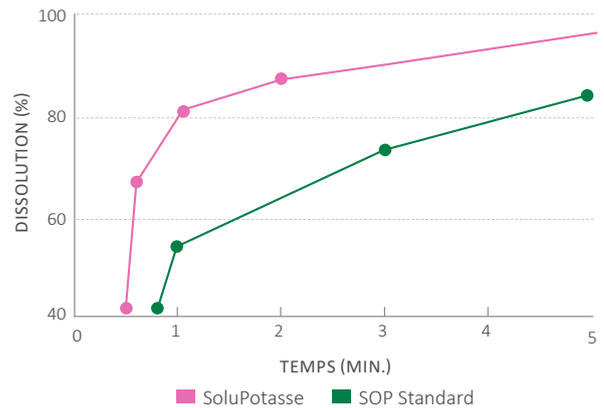
TESSENDERLO  
*Kerley*



Tessenderlo Kerley International propose une gamme unique d'engrais liquides, solides et solubles haute performance pour une nutrition plus précise des plantes afin d'optimiser durablement le rendement et la qualité des cultures.

Le sulfate de potasse (SOP) apporte l'un des plus importants éléments nutritifs pour les plantes, le potassium, ainsi que du soufre. C'est un engrais qui présente des avantages notables par rapport aux autres formes de potasse, permettant une production de qualité avec une valeur maximale à l'exportation, tout en respectant l'environnement.

## VITESSE DE DISSOLUTION DE SOLUPOTASSE



## AVANTAGES

- Teneur moyenne de 51,5%  $K_2O$  et de 47%  $SO_3$
- Disponibilité parfaite à la fois du potassium et du soufre (sous forme sulfate)
- Produit à pH acide avec résultats performants en sols alcalins et en sols acides
- Pratiquement sans chlorure
- Très faible indice de salinité

### Qualité des cultures

- Augmente la production et permet de produire des fruits de plus gros calibres et plus fermes
- Les fruits et légumes contiennent plus de pigments, donnant une meilleure couleur et un plus bel aspect
- Les teneurs plus élevées en sucre, ainsi qu'une acidité réduite, ont pour conséquence un goût et un arôme supérieur et une meilleure qualité
- Renforce la résistance à la sécheresse

### Idéal pour la fertigation

- SOP à dissolution rapide et complètement soluble
- Une solution de pH acide améliore la disponibilité pour la plante du phosphore, du fer et de la plupart des autres microéléments et aide également à empêcher les goutteurs de se boucher
- Compatible avec la plupart des autres engrais, sauf ceux contenant du calcium

## PROPRIÉTÉS

- $K_2O$ (p/p)	51,5%
- $SO_3$ (p/p)	47%

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Apparence/couleur	Fine poudre blanche
- Masse volumique (tassé/non tassé)	1,46 kg/l / 1,21 kg/l
- Angle de talus	40°
- pH (1% solution)	2,9
- Résidus	0,03%
- Solubilité à 25°C	120 g/l dans l'eau pure
- Dissous après 3 mins sous agitation	90%
- $K_2O$ (p/p)	Min. 51%
- Cl (p/p)	0,6%
- $SO_3$ (p/p)	47%
- Formule chimique	$K_2SO_4$

## CONTACT

**Nos experts connaissent votre région et vos cultures. Leur soutien comprend :**

- Conseils agronomiques
- Fournir des informations techniques
- Des études de terrain spécifiques à vos problématiques
- Conseils d'application et de stockage

**Pour plus d'information, veuillez contacter :**

Tessenderlo Kerley International, part of Tessenderlo Group  
Rue du Trône 130 - 1050 Bruxelles, Belgique  
Tel. +32 2 639 18 11  
tessenderlokerley@tessenderlo.com  
[www.tessenderlokerley.com](http://www.tessenderlokerley.com)