



## SOLUMOP®

### ENGRAIS CE

Chlorure de potassium 60

60 % K<sub>2</sub>O, oxyde de potassium soluble dans l'eau

Version 4.0

Date d'impression 2019-08-25

#### Analyse chimique:

	typ.	w
• Chlorure de potassium (KCl)	95,8	%
• NaCl, MgCl <sub>2</sub> , K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , MgSO <sub>4</sub> , CaSO <sub>4</sub> , autres	4	%
• Humidité restante	0,2	%
• Insoluble dans l'eau	< 0,1	%

#### Granulométrie:

	typ.	w
• > 0,8 mm	1	%
• 0,16 - 0,8 mm	95	%
• < 0,16 mm	4	%
• d <sub>50</sub> [mm]	0,49	

#### Propriétés physiques:

• Solubilité dans l'eau	w (KCl) = 23,8 %	à 10 °C
	w (KCl) = 25,5 %	à 20 °C
	w (KCl) = 28,7 %	à 40 °C

#### Conseils d'utilisation:

Le SOLUMOP® a été développé spécialement pour la fertilisation liquide. Il se caractérise par une très bonne solubilité eau et un pourcentage d'insolubles particulièrement faible. Afin d'éviter tout bouchage des buses par des résidus insolubles, il est recommandé de filtrer la solution ou de la laisser décanter.

® = Marque déposée par K+S KALI GmbH, Allemagne

Les informations mentionnées ci-dessus sont le résultat de nos contrôles qualités continus. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de contrôle du produit à réception. Les informations listées sont données juste à titre d'information et sans garantie. Il incombe à l'utilisateur de vérifier que le produit est en conformité avec les exigences de l'application en question.