



SOP GRANULÉ
DE HAUTE QUALITÉ
POUR L'APPLICATION AU SOL





Tessengerlo 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.

GranuPotasse®, le sulfate de potassium granulé de Tessengerlo Kerley International, apporte la forme la plus appropriée d'un élément important dans la nutrition minérale des 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 haute qualité avec une valeur maximale à l'exportation, tout en respectant l'environnement.

AVANTAGES

- Teneur moyenne de 50% K_2O et de 45% SO_3
- Disponibilité parfaite à la fois du potassium et du soufre (sous forme sulfate)
- Résultats performants en sols alcalins et en sols acides
- Forme de potasse sans azote
- Pratiquement sans chlorure
- Très faible indice de salinité

Qualité des cultures

- Augmente la production et, pour la plupart des cultures, permet de produire des fruits de plus gros calibres
- 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 l'application directe ou bulk blending

- Les granulés sont produits par un processus en quatre étapes. Après la compaction de la poudre de sulfate de potassium en plaquettes, celles-ci sont concassées pour produire les granulés.
- Les granulés sont tamisés avec soin afin d'éliminer les éléments de trop fine ou trop grosse taille. Les granulés sont ensuite dépoussiérés dans une unité à part.
- Un courant d'air comprimé élimine les particules de poussière, ne laissant que le produit granulaire.
- Enfin, les granulés sont enrobés par un film inerte pour éviter la formation de nouvelles poussières et faciliter leur fluidité.

GranuPotasse est un engrais idéal pour le mélange avec des engrais tels que le nitrate d'ammonium, l'urée, le DAP ou le TSP. En combinaison avec deux ou trois de ces engrais, il permet de réaliser un large éventail de formules, offrant au cultivateur un fertilisant sur mesure adapté aux besoins spécifiques de chaque culture et aux différentes conditions pédologiques.

PROPRIÉTÉS

- K_2O (p/p)	50.2%
- SO_3 (p/p)	45%

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Apparence	Granulés beiges à gris clair
- Masse volumique (tassé/non tassé)	1,40 kg/l - 1,27 kg/l
- Angle de talus	33°
- Analyse granulométrique	97% entre 1,6 mm et 5 mm
- K_2O (p/p)	Min. 50%
- Cl (p/p)	2,3%
- 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 :

Tessengerlo Kerley International, part of Tessengerlo Group
Rue du Trône 130 - 1050 Bruxelles, Belgique
Tel. +32 2 639 18 11
tessengerlokerley@tessengerlo.com
www.tessengerlokerley.com