



# Patentkali®

**Sulfate de potassium contenant du sel de magnésium**

- Spécialité potassique garantissant une teneur élevée en magnésium et soufre.
- Les éléments nutritifs potasse et magnésium sont sous forme de sulfate, soluble dans l'eau et donc immédiatement disponibles pour la plante.
- Pauvre en chlore, le Patentkali® a un effet bénéfique sur le rendement et la qualité et n'accroît pas la salinité des sols.
- Agit indépendamment du pH du sol et peut donc être utilisé sur tous les type de sols.
- Autorisé en agriculture biologique selon liste des intrants pour l'agriculture biologique FiBL

## Composition:

30% K<sub>2</sub>O, oxyde de potassium soluble dans l'eau (sous forme sulfate de potassium)  
6% Mg, magnésium soluble à l'eau (sous forme sulfate de magnésium)  
17% S, soufre soluble dans l'eau

**Granulométrie:** 2 – 5 mm

**Densité:** 1'190 kg/m<sup>3</sup>

**Conditionnement:** En sac 50kg (21 x 50kg par palette), en Big-Bag 500kg (2 x 500kg par palette)



## Application

- En raison de sa faible teneur en chlore (max. 3 % Cl) et de son faible indice de salinité, Patentkali® est particulièrement adapté pour la fertilisation des cultures sensibles au chlore tels que les fruits et légumes, les cultures spéciales pomme de terre, colza et tournesol.
- Engrais recommandé pour les cultures ayant des besoins élevés en soufre. De plus, une bonne alimentation en soufre des plantes améliore l'utilisation de l'azote.
- Patentkali® peut être appliqué sur toutes les cultures jusqu'à peu de temps avant le semis ou la plantation. L'épandage en couverture est également possible sans aucun problème.
- Une granulation de qualité permettant des applications en grande largeur.

Culture	Quantité en kg/ha
Pommes de terre	600-1200
Choux et légumes à racines	800-1200
Vergers	400-600
Vignes	300-400
Baies	600-800
Légumes à feuilles	300-500
Sylviculture	200-500

Appel gratuit  
0800 80 99 60  
landor.c

**LANDOR**

Avec vous,  
aujourd'hui et demain  
[www.landor.ch](http://www.landor.ch)