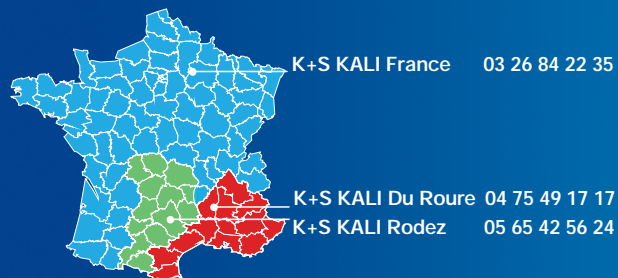


Cultures pérennes

Un des éléments importants d'une fertilisation d'entretien et de qualité en vigne ou arboriculture fruitière est de trouver le juste équilibre entre nutrition potassique et magnésienne.

- En situation stable, on considère que ces cultures ont besoin de 3 fois plus de potasse que de magnésie: **Patentkali** est donc l'engrais par excellence des cultures pérennes.
- L'absence de chlore et l'apport de soufre permettent d'obtenir une formule adaptée à ces productions soumises à de fortes exigences qualitatives.

Pour toute information complémentaire,
contacter votre distributeur, ou



© = marque déposée K+S KALI GmbH

Patentkali®



K+S KALI France
www.kalifrance.com

Une société du Groupe K+S

663407.08/KN/franz.

La Qualité pour vos fruits.
La Qualité pour vos légumes.
La Qualité pour vos vignes.

30 % K₂O · 10 % MgO · 42 % SO₃



ENGRAIS CE

Sulfate de potassium contenant magnésium 30 (+10+42)

30 % K₂O oxyde de potassium soluble dans l'eau
10 % MgO oxyde de magnésium soluble dans l'eau
42 % SO₃ anhydride sulfurique soluble dans l'eau
 maxi. 3% de chlore

- Spécialité potassique garantissant une teneur élevée en magnésium et soufre.
- Tout sulfate, les éléments nutritifs sont rapidement et totalement assimilables.
- Le **Patentkali** a un effet bénéfique sur le rendement et la qualité; il n'accroît pas la salinité des sols grâce à sa teneur réduite en chlore.
- Le **Patentkali** est utilisable en Agriculture Biologique (Règlement CE 2092/91).
- Une granulation de qualité, adaptée aux engrais de mélange et applications en grande largeur.

Cultures maraîchères et légumières

Ces cultures sont sensibles au chlore et ont besoin de quantités importantes de magnésium et de soufre pour la synthèse des substances qui déterminent le goût et l'odeur.

- Le **Patentkali**, tout sulfate, optimise la qualité: Plus de matière sèche, davantage de fermeté.
- Les légumes se conservent mieux et ont de meilleures qualités industrielles (résistance aux coups, tenue à la cuisson). Des propriétés gustatives et olfactives améliorées.
- Le **Patentkali** permet des apports importants en potasse en assurant simultanément la couverture des besoins magnésiens et soufrés.
- La faible teneur en chlore permet d'utiliser le **Patentkali** dans des schémas de production intensifs à courte rotation et en Agriculture Biologique.

Culture industrielle de la pomme de terre

La pomme de terre, culture exigeante, requiert une fertilisation particulièrement soignée en potasse et magnésie.

- Le **Patentkali** améliore les rendements: + 2 t/ha de tubercules (production commercialisable) en moyenne avec une augmentation des calibres.
- Grâce à la forme sulfate de la potasse, le **Patentkali** améliore la qualité: augmentation du taux de matière sèche, réduction du noircissement, meilleure résistance aux coups, maîtrise des sucres réducteurs.
- Un ratio potasse/magnésie optimal (3/1), adapté aux besoins de fertilisation de la pomme de terre.

