

Notre PatentKali est disponible en doypack refermable (zip)  
dans les conditionnement suivants :

- 250 g, 500 g, 2 kg, 4 kg



Votre opinion est précieuse pour nous ! Poster un avis !  
**Nous avons le plaisir de vous offrir un code promotionnel de 10%, valable sur votre prochain achat sur nos sites.**  
**Pour obtenir votre code, faites une évaluation du produit que vous venez de recevoir, puis envoyer nous votre numéro de facture par mail à l'adresse info@k3d.fr**

## TOUT POUR LES NUISIBLES

*Des produits de pro pour une lutte efficace*



PIEGEAGE  
INSECTES

Pièges, phéromones, repulsifs, matériel de traitement,  
Venez découvrir des produits complémentaires sur notre site.  
Depuis 2006 à votre service.  
Toutes les commandes passées avant 14h sont expédié le jour même.

TOUTPOURLESNUISIBLES.COM



RENFORCER  
PRÉVENIR



AUXILIAIRES



LUTTE  
GASTEROPEDE



MATÉRIEL DE  
TRAITEMENT

# PATENTKALI®

## Engrais Potassique 100 % Naturel

NPK : 0-0-30 + 10 MgO + 44 SO<sub>3</sub>

### Croissance - Résistance - Récoltes généreuses

Cet engrais minéral **100 % naturel**, riche en **potassium (K<sub>2</sub>O)**, **magnésium (MgO)** et **soufre (SO<sub>3</sub>)**, est idéal pour **renforcer durablement toutes vos cultures** : légumes racines, légumes-fruits, arbres fruitiers, vigne, massifs fleuris, rosiers et plantes ornementales. Grâce à sa **richesse en potassium et magnésium**, il améliore significativement la résistance des plantes au stress hydrique et climatique, favorise une fructification abondante, des récoltes généreuses, et stimule durablement la vigueur végétative.



- **Potassium (K<sub>2</sub>O : 30 %)** : Favorise la fructification, améliore la qualité des fruits et légumes, renforce la résistance naturelle des plantes.
- **Magnésium (MgO : 10 %)** : Stimule l'activité photosynthétique, améliore la couleur des fruits et des fleurs.
- **Soufre (SO<sub>3</sub> : 44 %)** : Indispensable à la synthèse des protéines végétales, il améliore la saveur et la qualité nutritionnelle des récoltes.
- **Granulométrie homogène** : Assure une répartition uniforme et une absorption rapide par les plantes.
- **Action rapide et durable** : Efficacité optimale dès l'application et bénéfices prolongés tout au long du cycle végétatif, sans risque pour vos cultures.

**Composition** : Engrais minéral naturel - NPK 0-0-30 + 10 % Magnésium (MgO) + 44 % Soufre (SO<sub>3</sub>), contenant exclusivement du PatentKali®, marque déposée de K+S Minerals and Agriculture GmbH. Engrais autorisé en agriculture biologique conformément au règlement (UE) 2018/848.

**Précautions** : Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Conserver à l'abri de l'humidité et de la chaleur, dans un endroit frais et sec. Refermer soigneusement après chaque utilisation.

**Responsable du reconditionnement et de la mise sur le marché** : K3D Sarl - 31 Allée de la Poste, ZA Lafayette, 42470 Saint Symphorien de Lay - info@k3d.fr

**Origine produit** : K+S Minerals and Agriculture GmbH, Allemagne.

# PATENTKALI®

## UAB - Utilisable en Agriculture BIOLOGIQUE

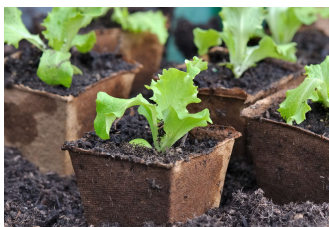
### Mode d'emploi

#### Mesurer la quantité adaptée

- Reportez-vous au tableau des dosages pour choisir la quantité optimale selon vos plantations.
- Pour une précision maximale (petites plantations ou plantes en pot), utilisez une balance ou un récipient doseur gradué.
- Pour les grandes surfaces (arbres, arbustes, potagers), un doseur ou une petite pelle facilite le dosage.

#### Méthodes d'application du PatentKali®

- **Épandage en surface** : Répartissez uniformément l'engrais autour des plantes, puis incorporez-le légèrement par griffage (2 à 5 cm) pour favoriser son absorption par le sol.
- **Incorporation avant plantation ou semis** : Mélangez le PatentKali® directement au sol lors de la préparation du terrain (sur environ 5 à 10 cm de profondeur), garantissant ainsi une disponibilité immédiate pour les racines des jeunes plants.
- **Apport localisé** : Pour les plantations individuelles (arbres fruitiers, vigne, rosiers), apportez directement l'engrais autour du pied sans contact direct avec les racines, puis arrosez légèrement pour enclencher son action fertilisante.



#### Pommes de terre & légumes racines

- Plantation : 30 à 50 g/m<sup>2</sup> incorporés au sol avant plantation
- Entretien : 20 à 30 g/m<sup>2</sup> en surface, en début de croissance

#### Tomates, courgettes & légumes-fruits

- Plantation : 15 à 20 g par plant avant plantation ou semis
- Entretien : 10 à 15 g par plant répartis autour des pieds à la nouaison

#### Arbres fruitiers & vigne

- Plantation : 30 à 50 g/arbre selon taille, incorporés au sol
- Entretien : 20 à 30 g/arbre, 2 fois/an (automne et printemps)

#### Massifs fleuris, rosiers & bulbes

- Plantation : 30 à 50 g/m<sup>2</sup> incorporés au sol à la plantation
- Entretien : 20 à 30 g/m<sup>2</sup>, 2 fois/an en surface autour des plantes

#### Chanvre & petits fruits

- Plantation : 20 à 30 g/m<sup>2</sup> avant semis ou plantation
- Entretien : 15 à 20 g/m<sup>2</sup> en cours de croissance végétative




#### Périodes d'application

- **Printemps (mars-mai)** : Stimule croissance et robustesse
- **Été (juin-août)** : Favorise fructification et résistance au stress
- **Automne (sept-nov)** : Renforce les plantes et prépare l'hiver

#### Arroser après application

- Un arrosage modéré après chaque application est essentiel pour démarrer l'action fertilisante et assurer une bonne intégration au sol.
- Évitez les excès d'eau afin de limiter la perte d'éléments nutritifs par lessivage.
- Éviter tout contact direct avec les racines ou les parties sensibles des plantes.
- Par fortes chaleurs, appliquez le PatentKali en fin de journée, lorsque l'absorption par le sol est maximale.

## PatentKali® - Quand et pour quelles cultures ?

Printemps Mars - Mai	Été Juin - Août	Automne Sept. - Novembre
		
<b>Pommes de terre</b> <b>Légumes racines</b> <b>Légumes-fruits,</b> <b>Rosiers</b> <b>Bulbes,</b> <b>Arbres fruitiers</b> <b>Vigne</b>	<b>Tomates</b> <b>Courgettes</b> <b>Petits fruits</b> <b>Vigne</b> <b>Chanvre</b>	<b>Arbres fruitiers</b> <b>Rosiers</b> <b>Bulbes</b> <b>(préparation</b> <b>hiver)</b> <b>Massifs fleuris</b>

### Questions fréquentes (FAQ)

#### Peut-on surdoser le PatentKali® ?

- Respectez les doses recommandées pour garantir une efficacité optimale et éviter tout excès inutile. En cas de doute, privilégiez toujours un dosage modéré.

#### Puis-je mélanger PatentKali® à d'autres engrais ?

- Oui, PatentKali® peut être combiné sans problème à d'autres engrais naturels ou organiques, en respectant les dosages indiqués sur chaque produit.

#### Combien de temps se conserve le produit après ouverture ?

- Correctement refermé après chaque usage et conservé à l'abri de l'humidité, PatentKali® se conserve parfaitement durant plusieurs saisons.

#### Le PatentKali® est-il sans danger pour mes animaux domestiques ?

- Oui, PatentKali® est naturel et sans risque pour les animaux domestiques, mais par précaution, conservez-le hors de leur portée pour éviter tout incident.

#### Faut-il enfouir PatentKali® profondément ?

- Non, une légère incorporation au sol (max. 5 à 10 cm) suffit largement pour une bonne efficacité. Évitez tout contact direct avec les racines pour ne pas les endommager.

#### Pourquoi choisir PatentKali® ?

- Engrais 100 % naturel et utilisable en Agriculture Biologique
- Granulométrie homogène pour une application facile et rapide
- Efficacité rapide et bénéfiques prolongés pour toutes vos cultures