



**PFC 1 (C)(I)(a)(i)**  
**ENGRAIS MINÉRAL K<sub>2</sub>O (SO<sub>3</sub>) 50 (+44)**

**Teneurs en éléments nutritifs déclarées en masse :**

50 % K<sub>2</sub>O oxyde de Potassium soluble dans l'eau (= 41,5% K)  
44 % SO<sub>3</sub> trioxyde de Soufre soluble dans l'eau (= 17,6% S)

**Granulométrie :**

Granulés. 95 % du produit passe à travers un tamis à mailles de 5 mm.

**Ingédients :**

• Sulfate de Potassium (K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), CAS-Nr.7778-80-5

Tous les ingrédients sont « Substances et mélanges à base de matières vierges » (CMC 1).

**Conditions de stockage recommandées :**

Stockage dans un endroit frais (<30 °C) et sec !

Couvrir les tas de produits avec des bâches en plastique.

**Information sur la sécurité et l'environnement :**

Respectez les instructions d'utilisation recommandées du fertilisant afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Respectez vos exigences légales locales ! Produit classifié en vertu du règlement (CE) n° 1272/2008. Voir fiche de données de sécurité.

Recommandations d'utilisation :	Légumes	Fruits	Vin
Rendement moyen	200-400 kg/ha	300-400 kg/ha	100-200 kg/ha
Rendement élevé	400-600 kg/ha	400-500 kg/ha	200-300 kg/ha

Recommandations générales basées sur l'état nutritionnel normal du sol et les besoins moyens en nutriments des cultures. Recommandé pour les applications au sol. Convient aux cultures tolérantes au chlorure. Pour usage professionnel uniquement !

CH fr

**Type d'engrais : 330 - Sulfate de Potassium**

**50 % K<sub>2</sub>O** Oxyde de Potassium soluble dans l'eau  
sous forme sulfate de Potassium K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

**17,6 % S** Soufre soluble dans l'eau sous forme de sulfate (SO<sub>4</sub>)  
=44 % SO<sub>3</sub> Anhydride sulfurique

Épandage selon les principes d'Agroscope pour la fertilisation dans les cultures arables et fourragères (GRUD). Entreposer au sec dans des emballages fermés. Tenir à l'écart des aliments pour animaux et aliments. Utiliser les quantités restantes à l'usage prévu ou éliminer dans une déchetterie dans les produits spéciaux. Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

CH de

**Düngertyp: 330 - Kaliumsulfat**

**50 % K<sub>2</sub>O** In Wasser lösliches Kaliumoxid  
in Form von Kaliumsulfat K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

**17,6 % S** Wasserlöslicher Schwefel als Sulfat (SO<sub>4</sub>)  
=44 % SO<sub>3</sub> Schwefeltrioxid

Ausbringung gemäss den Grundlagen für die Düngung im Acker- und Futterbau der Agroscope (GRUD). Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Von Futter- und Nahrungsmitteln fernhalten. Restmengen der bestimmungsgemässen Verwendung zuführen oder im Sonderabfall entsorgen. Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.



Ce produit est obtenu à partir de sel brut de potasse d'origine naturelle et son utilisation est autorisée dans l'agriculture biologique conformément aux règlements (UE) 2018/848 et (UE) 2021/1165.

Dieses Produkt wird aus Kalirohsalz natürlichen Ursprungs gewonnen und ist gemäß den Verordnungen (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 zur Verwendung im ökologischen Landbau zugelassen.

**600 kg**

Poids net, Gewicht netto

Hersteller: K+S Minerals and Agriculture GmbH, Bertha-von-Suttner-Str. 7, 34131 Kassel, Deutschland, Tel. +49 561 9301-0

**Distribué et conditionné par : K+S France**

1 Rue des Docks Rémois - 51100 REIMS

Tél : +33 3 26 61 67 30

kali@ks-france.com - ks-france.com

**Produit par : K+S Minerals and Agriculture GmbH**

Bertha-von-Suttner-Str. 7 - 34131 Kassel - Allemagne



Date :

N° de Lot :

Pour plus d'informations et recommandations :  
<https://www.ks-france.com/fr-fr/agriculture/et/l'outil-d'aide-a-la-décision> : [www.easyfert.fr](https://www.easyfert.fr)

