



Korn-KALI®



PFC 1 (C)(I)(a)(i)
ENGRAIS MINÉRAL K₂O (MgO, SO₃) 40 (+6 +13)

Teneurs en éléments nutritifs déclarées en masse :

- 40 % K₂O oxyde de Potassium soluble dans l'eau (= 33,2% K)
6 % MgO oxyde de Magnésium soluble dans l'eau (= 3,6% Mg)
13 % SO₃ trioxyde de Soufre soluble dans l'eau (= 5,2% S)

Granulométrie :

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

Ingédients :

- Chlorure de Potassium (KCl), CAS-Nr.7447-40-7
 - Sulfate de Magnésium monohydrate (MgSO₄ • H₂O), CAS-Nr. 14168-73-1
 - Chlorure de Sodium (NaCl), CAS-Nr.7647-14-5
- 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 :

	Céréales	Colza	Betterave sucrière
Rendement moyen	200-350 kg/ha	230-600 kg/ha	350-1 000 kg/ha
Rendement élevé	250-450 kg/ha	150-700 kg/ha	450-1 200 kg/ha

CH

fr

Type d'engrais : 321 - Chlorure de Potassium avec Magnésium

40 % K₂O Oxyde de Potassium soluble dans l'eau

sous forme chlorure de Potassium KCl

3,6 % Mg Oxyde de Magnésium soluble dans l'eau

sous forme de sulfate de Magnésium MgSO₄

=6 % MgO

5,2 % S Trioxyde de Soufre soluble dans l'eau sous forme de sulfate (SO₄)

=13 % SO₃

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: 321 - Kaliumchlorid mit Magnesium

40 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid

als Kaliumchlorid KCl

3,6 % Mg Wasserlösliches Magnesium

Magnesiumsulfat MgSO₄

=6 % MgO Magnesiumoxid

5,2 % S Wasserlöslicher Schwefel als Sulfat (SO₄)

=13 % SO₃ 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_decision : www.easyfert.fr

