

ICLPKPLUS®

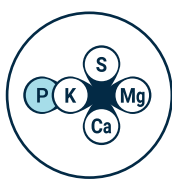
18-7+3



P	K	Mg	Ca	S
18% P ₂ O ₅	7% K ₂ O	3% MgO	23% CaO	30% SO ₃



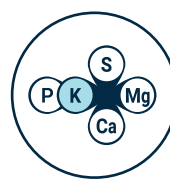
Un PK riche en Phosphore et en Soufre contenant du sulfate de Potasse et du sulfate de Magnésie. Ce fertilisant répondra aux besoins importants de vos cultures : céréales, colza, maïs et prairie.



Phosphore haut de gamme, enrichi en Polyhalite, assimilable par la plante



Toute la Magnésie sous forme sulfate, rapidement assimilable et efficace pour la plante. Finies les carences magnésiennes !



Toute la Potasse sous forme sulfate, grâce à l'apport de Polyhalite. Idéal pour les cultures exigeantes



Riche en Soufre, totalement disponible



Densité 1,25 pour un épandage grande largeur



Faible empreinte carbone : Polyhalite extraite et broyée au Royaume-Uni

ICL PK PLUS[®]

18-7+3



La Polyhalite, une roche naturelle, avec la plus faible empreinte carbone des fertilisants

La Polyhalite est un minéral rare dont ICL est l'unique extracteur au monde. Issue d'un gisement de 260 millions d'années au Royaume-Uni, elle est naturellement riche en Soufre (48%), sulfate de Potasse (14%), sulfate de Magnésie (6%) et sulfate de Calcium (17%). Elle ne subit aucune transformation.



Préconisations : 300 à 500 kg/ha

- **Automne** : avant ou après le semis pour permettre un démarrage idéal (période d'apport à privilégier sur sols faiblement pourvus)
- **Printemps** : en sortie d'hiver (aucune contrainte liée à la directive nitrate)



Caractéristiques et composition

- Granulométrie : 90 % 2-4 mm
- Densité : 1,25

Anhydride Phosphorique (P₂O₅) total	18 %
soluble dans l'eau et le citrate d'Ammonium neutre	18 %
soluble dans l'eau	17 %
Oxyde de Potassium (K₂O) soluble dans l'eau sous forme sulfate	7 %
Oxyde de Calcium (CaO) total	22 %
sous forme sulfate	8,5 %
Oxyde de Magnésium (MgO) total	3 %
sous forme sulfate	
Anhydride Sulfurique (SO₃)	30 %
soluble dans l'eau	



ICL Europe B.V
35, rue Buirette, 51 100 Reims
Tél.: +33 3 26 47 83 96
info.icl.france@icl-group.com

Suivez-nous :



ICL Growing Solutions France
 www.icl-growingolutions.fr

PLUS