

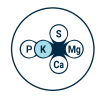
Un PK riche en Phosphore et en Soufre contenant du sulfate de Potasse et du sulfate de Magnésie. Ce fertilisant répondra aux besoins importants de vos cultures : céréales, colza, maïs et prairie.



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





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

La Polyhalite est un minerai 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 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total soluble dans l'eau et le citrate d'Ammonium r soluble dans l'eau	18 % neutre 18 % 17 %
Oxyde de Potassium ( $K_2O$ ) soluble dans l'e sous forme sulfate	eau 7 %
Oxyde de Calcium (CaO) total sous forme sulfate	<b>22 %</b> 8,5 %
Oxyde de Magnésium (MgO) total sous forme sulfate	3 %
Anhydride Sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau	30 %





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:





