

ICL PKplus[®]

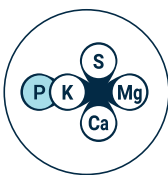
12-24+2

ICL

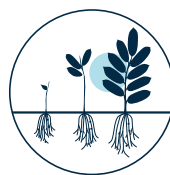
| | | | | |
|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|
| P 12% P ₂ O ₅ | K 24% K ₂ O | Mg 2% MgO | Ca 5% CaO | S 18% SO ₃ |
|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|



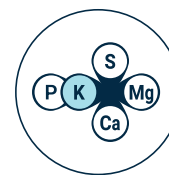
Un PK riche en Potasse contenant du sulfate de Potasse et du sulfate de Magnésie. Ce fertilisant répondra aux besoins importants de vos cultures : betterave, pomme de terre, maïs, lin fibre, pois, luzerne, prairie.



Un Phosphore haut de gamme, enrichi en Polyhalite, 100% soluble (près d'1/3 du produit) et entièrement assimilable par la plante



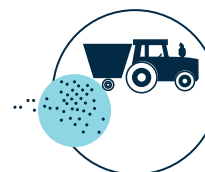
Toute la Magnésie sous forme sulfate, rapidement assimilable et efficace pour la plante. Finies les carences magnésiennes !



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



Une teneur en Soufre incomparable, totalement disponible



Densité 1.25 pour un épandage grande largeur



ICLPKplus

12-24+2



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 500kg/ha pour un complément en végétation
- 600kg à 1t/ha pour un apport complet sur cultures exigeantes



Caractéristiques et composition





- Granulométrie : 90% 2-4mm
- Densité: 1.25

| | |
|---|--------------|
| Anhydride Phosphorique (P₂O₅) | |
| soluble dans l'eau et le citrate d'Ammonium neutre | 12,0% |
| soluble dans l'eau | 11,0% |
| Oxyde de Potassium (K₂O) soluble dans l'eau | 24,0% |
| sous forme sulfate | 4,0% |
| Oxyde de Calcium (CaO) soluble dans l'eau | 5,0% |
| sous forme sulfate | 5,0% |
| Oxyde de Magnésium (MgO) total | 2,0% |
| sous forme sulfate | 2,0% |
| Anhydride Sulfurique (SO₃) | 18,0% |
| soluble dans l'eau | |



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

Suivez-nous :

-  ICLFertilizerplus
-  ICL Fertilizerplus France
-  ICL Plant Nutrition France
-  www.icl-group.com



Fertilizerplus 