

Potass'pluS 

Potass'pluS

 Potasse enrichie en Polyhalite, des nutriments de qualité pour les cultures

37 | 3 | 8 | 24
K₂O | MgO | CaO | SO₃



Description

ICL Potass'pluS® est la combinaison unique de Polyhalite et de chlorure de Potasse : des éléments nutritifs haut de gamme pour maximiser la productivité et la qualité.

Potass'pluS® apporte aux cultures du Potassium, du Soufre, du Magnésium et du Calcium, en une seule application. Une partie de la Potasse est sous forme sulfate et la totalité du Magnésium et Calcium pour des cultures exigeantes et des récoltes de qualité.

Analyse garantie

Oxyde

N	Azote total (N)	0%
P ₂ O ₅	Pentoxyde de Phosphore	0%
K ₂ O	Oxyde de Potasse	37%
	Soluble dans l'eau (K ₂ O)	37%
CaO	Oxyde de Calcium	8%

	Soluble dans l'eau (CaO)	8%
MgO	Oxyde de Magnésium	2.8%
	Soluble dans l'eau (MgO)	2.8%
SO ₃	Trioxyde de Soufre	23%
	Soluble dans l'eau (MgO)	23%

Avantages

- \\ Potasse enrichie en Polyhalite (50% du produit), 100% soluble
- \\ Potasse sous 2 formes dans un même produit : efficacité garantie
- \\ Potasse, Magnésie et Calcium sous forme sulfate : assimilation optimale et récoltes de qualité
- \\ Densité 1.3 pour un épandage grande largeur
- \\ Solution plus écologique : Potass'pluS contient 50% de Polyhalite, minéral naturel et unique
- \\ Faible empreinte carbone : Polyhalite extraite et broyée au Royaume-Uni

Doses d'applications

Exigences en Potasse

	Forte	Moyenne	Faible
Principales cultures	Betterave sucrière, pomme de terre, luzerne	Colza, maïs, pois, soja, prairie (orge)	Céréales
Dose conseillée Kg/ha	600-800	200-350	170

Recommandations d'utilisation

1 Appliquer directement sur les champs, les vergers et les plantations

2 Ce produit peut être associé à d'autres engrais

3 Pour plus d'information, contacter les experts conseil ICL

Attention

Il est recommandé, avant toute utilisation d'un nouveau dosage, d'un nouveau produit ou d'une nouvelle méthode d'application, d'effectuer un essai à petite échelle. Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. Pour des recommandations spécifiques, veuillez consulter votre technicien ICL.

<https://icl-growingsolutions.com/fr-fr/agriculture/products/icl-potashplus-icl-potashplus/>
: 12/05/2024

ICL Growing Solutions

