



Polysulphate

Engrais naturel riche des 4 éléments essentiels pour une bonne croissance des plantes

48 | 14 | 6 | 17
SO₃ K₂O MgO CaO

Analyse garantie

| Oxyde | | |
|-------|--------------------------|-----|
| N | Azote total (N) | 0% |
| P2O5 | Pentoxyde de Phosphore | 0% |
| K2O | Oxyde de Potasse | 14% |
| | Soluble dans l'eau (K2O) | 14% |
| CaO | Oxyde de Calcium | 17% |
| | Soluble dans l'eau (CaO) | 17% |
| MgO | Oxyde de Magnésium | 6% |
| | Soluble dans l'eau (MgO) | 6% |
| SO3 | Trioxyde de Soufre | 48% |
| | Soluble dans l'eau (SO3) | 48% |

Description

Polysulphate® est un fertilisant naturel, issu directement de la Polyhalite, une roche unique, riche en Soufre, Sulfate de Potasse, Sulfate de Magnésium et Sulfate de Calcium.

Polysulphate® est un minéral extrait exclusivement par ICL au Royaume-Uni, il est concentré en Soufre pour une bonne assimilation de l'Azote et des rendements optimisés. Il contient également du Potassium, du Magnésium et du Calcium, sous forme sulfate, pour les cultures exigeantes.

Sa densité favorise les épandages homogènes et grande largeur. Il peut être appliqué directement ou mélangé avec des engrais azotés.

Polysulphate® est utilisable en Agriculture Biologique selon la réglementation en vigueur. La Polyhalite étant extraite et broyée au Royaume-Uni, sans aucune autre transformation, Polysulphate® dispose d'une faible empreinte carbone : 0,034 kg CO₂ eq./kg de produit, l'une des plus faibles du marché.

Avantages

- \\ Concentré en Soufre pour une bonne assimilation de l'Azote, des rendements optimisés et des protéines de qualité
- \\ Sulfate de Potasse, de Magnésie et de Calcium pour une assimilation optimale et des récoltes de qualité
- \\ Densité 1.5 pour un épandage grande largeur
- \\ Naturel : utilisable en Agriculture Biologique selon la réglementation en vigueur, faible teneur en Chlore
- \\ Faible empreinte carbone : Polyhalite extraite et broyée au Royaume-Uni

Recommandations d'utilisation

- 1 Appliquer directement sur les champs, les vergers et les plantations. Utiliser un épandeur agricole pour une application optimisée et uniforme.
- 2 Cet engrais peut être appliqué avec d'autres fertilisants
- 3 Pour plus d'informations, contacter les experts conseil ICL

Doses d'applications

| | Céréales | Céréales | Colza | Fourrages, cultures industrielles |
|-------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------------------------------|
| | 100 à | 150 kg/ha | 200 kg/ha | 300-600 kg/ha |
| Soufre | 48 | 72 | 96 | 144-288 |
| Potasse (sous forme sulfate) | 14 | 21 | 28 | 42-84 |
| Magnésie (sous forme sulfate) | 6 | 9 | 12 | 18-36 |

Apports en unités fertilisantes à la dose conseillée.

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.