

KS 48

La nouvelle matière fertilisante 4 en 1 d'ICL



Principales caractéristiques

- Fertilisant complet: Soufre, Potasse,
 Magnesie et Calcium sous forme Sulfate
- 4 éléments entièrement solubles et disponibles pour la plante
- Produit polyvalent: convient pour toutes les cultures et tous les types de sols
- Engrais CE Sel brut de potasse

Les points clés

- Très riche en Soufre
- Des éléments sous leur forme noble
- Pauvre en Chlore, faible index de salinité
- Convient à tous les mélanges courants
- pH Neutre matière non réactive
- Entièrement naturel et faible empreinte carbone

ICL est le seul - et unique - producteur au monde à exploiter la polyhalite (au Royaume-Uni).







Nouveau

Polyhalite concassée

 $0-0-14-48 (SO_3) - 6 (MgO) - 17 (CaO)$

PRODUIT	TYPE	
KS 48	Granular	
Analyse Chimique	Teneur courante	Teneur Garantie
Soufre soluble-eau (SO ₃)	50.9%	48.0% min
Potassium soluble-eau (K ₂ O)	14.8%	14.0% min
Magnesium soluble-eau (MgO)	6.5%	6.0% min
Calcium soluble-eau (CaO)	17.9%	17.0% min
Sodium (Na ₂ O)	2.6%	
Chlorure (Cl ⁻)	3.0%	
Humidité (H ₂ O)	0.4%	1.0% max
Distribution granulométrique (mm)	Valeurs courantes (%)	
> 5.60	1 maximum	P
> 4.00	5-18	
> 2.80	50-80	
> 2.36	75-95	4
> 2.00	91-99	
> 1.18	99 min	
Propriétés physique et chimique		37
Masse volumique vrac	1.5 kg/dm³	
pH	Neutre	à
Oligo-elements	Valeurs courantes (ppm	1)
Bore (B)	300	
Fer (Fe)	100	
Manganèse (Mn)	3.8	
Zinc (Zn)	3.3	
Cuivre (Cu)	2.0	A SHOW AND A SHOW

La teneur en oligo-éléments est mise à jour périodiquement

