



## Quattro-S

Un fertilisant haut de gamme et naturel

45 | 13 | 6 | 17  
SO<sub>3</sub> K<sub>2</sub>O MgO CaO



## Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	0%
	Azote nitrique (NO <sub>3</sub> -N)	0%
	Azote amoniacal (NH <sub>4</sub> -N)	0%
	Azote uréique (Ur-N)	0%
	Azote organique	0%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentoxyde de Phosphore	0%
	Soluble dans l'eau (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0%
K <sub>2</sub> O	Oxyde de Potasse	13%
	Soluble dans l'eau (K <sub>2</sub> O)	13%
CaO	Oxyde de Calcium	17%
	Soluble dans l'eau (CaO)	16.4%
MgO	Oxyde de Magnésium	6%
	Soluble dans l'eau (MgO)	5.6%
SO <sub>3</sub>	Trioxyde de Soufre	45%
	Soluble dans l'eau (SO <sub>3</sub> )	45.6%

## Caractéristiques

## Description

Quattro-S est un fertilisant naturel riche de 4 éléments nutritifs clés pour les cultures : du Soufre immédiatement assimilable, du Potassium, du Magnésium et du Calcium.

Issu directement de la Polyhalite, un minerai extrait au Royaume-Uni, Quattro-S est concentré en Soufre pour une bonne assimilation de l'Azote et des rendements optimisés. Il contient également du Potassium, de la Magnésie et du Calcium sous forme sulfate pour les cultures exigeantes. Sa forme granulée favorise les épandages homogènes et grande largeur.

Quattro-S est utilisable en Agriculture Biologique selon la réglementation en vigueur.

## Avantages

- \\ Naturellement riche en S, K, Mg et Ca pour de meilleures récoltes
- \\ Concentré en Soufre pour une bonne assimilation de l'Azote, des rendements optimisés et des protéines de qualité
- \\ K, Mg et Ca sous forme sulfate pour une assimilation optimale et des récoltes de qualité
- \\ Densité 1.3 pour un épandage grande largeur
- \\ Utilisable en Agriculture Biologique selon la réglementation en vigueur. Quattro-S est la forme granulée de la Polyhalite
- \\ Faible empreinte carbone : extrait et broyé au Royaume-Uni

## Recommandations d'utilisation

- 1 Appliquer en plein champ
- 2 Utiliser du matériel adapté pour des résultats optimum
- 3 Pour plus d'informations, contacter son expert conseil

## Doses d'applications

	Céréales		Colza	Fourrages, cultures industrielles
	100 kg/ha	150 kg/ha	200 kg/ha	De 300 kg/ha à 600 kg/ha
Soufre	45	68	90	De 135 à 270
Potasse (sous forme sulfate)	13	20	26	De 39 à 78
Magnésie (sous forme sulfate)	6	9	12	De 18 à 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.