



Du Soufre immédiatement assimilable, du Potassium, du Magnésium et du Calcium pour de meilleures récoltes



Soufre

Indispensable
Unique



Sulfate de Potasse Sulfate de Magnésie

Qualité & Efficacité



Dense

Épandage grande largeur



Naturel

Extrait et broyé au Royaume-Uni
sous la Mer du Nord
Faible teneur en Cl

100 % soluble

48 % SO_3 6 % MgO



14 % K_2O 17 % CaO

Issu d'un gisement de 260 millions d'années, la Polyhalite a été découverte en 1818. Depuis peu, Cleveland Potash (UK) extrait ce minerai à 1200 m sous la Mer du Nord.

Préconisations



150 à 600 kg/ha, selon les cultures et les précédents.

	Céréales	Colza	Fourrages, cultures industrielles		
	100 kg/ha	150 kg/ha	200 kg/ha	300 kg/ha	600 kg/ha
Soufre	43	72	96	144	288
Potasse (sous forme sulfate)	12	21	28	42	84
Magnésie (sous forme sulfate)	6	9	12	18	36

Apports en Unités fertilisantes à la dose conseillée

Intérêts du Soufre

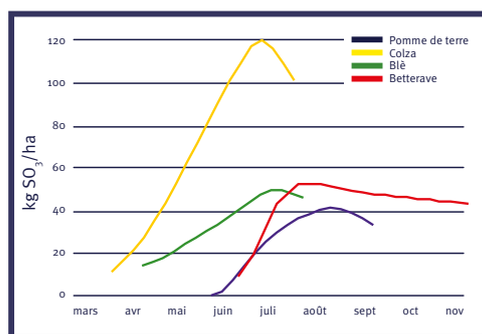


- Assimilation de l'Azote
- Potentiel de rendement
- Qualité des protéines

Techniquement parlant...



Le Soufre, impératif sur colza et céréales, vital pour toutes les cultures.



48 % de Soufre disponible

POLYSULPHATE®

Caractéristiques et composition :

- Granulométrie : 90 % / 2 - 4 mm
- Densité : 1.5
- Autorisé en Agriculture Biologique selon règlement CE 834/2007

Anhydride Sulfurique (SO₃) Soluble dans l'eau	48,0 %
Oxyde de Potassium (K₂O) Soluble dans l'eau - Sous forme Sulfate	14,0 %
Oxyde de Magnésium (K₂O) Soluble dans l'eau - Sous forme Sulfate	6,0 %
Oxyde de Calcium (CaO) Soluble dans l'eau - Sous forme Sulfate	17,0 %

