



“Je produis des asperges, du maïs, du tabac, des fraises et autres fruits. Depuis que j'utilise Polysulphate, j'ai des produits de qualité qui se conservent mieux. Grâce à Polysulphate je sécurise mes revenus.”

Michael Zapf, agriculteur

Poly ^{S K Mg Ca} sulphate™

| Produits/ Eléments | S | K | Mg | Ca |
|--------------------------------|---|---|----|----|
| Polysulphate | + | + | + | + |
| Sulfate de Potasse et Magnésie | + | + | + | |
| Kieserite | + | | + | |
| Sulfate de Potasse | + | + | | |
| Sulfate d'Ammoniaque | + | | | |

Polysulphate est polyvalent et offre de nombreux avantages aux agriculteurs. Aujourd'hui pour la première fois, il est disponible pour tous dans le monde entier.

ICL est le seul - et unique - producteur au monde à exploiter la polyhalite (au Royaume-Uni), commercialisée sous la marque Polysulphate™.



Rejoignez-nous sur :
[YouTube.com/Polysulphate-fertilizer](https://www.youtube.com/Polysulphate-fertilizer)
[Facebook.com/Polysulphate](https://www.facebook.com/Polysulphate)

Nouveau



Potash House, P.O.Box 75
 Beer-Sheva 8410001, Israel
 Tel: +972-8-6465129
 Fax: +972-8-6280995
info@iclfertilizers.com

ICL Fertilizers Europe C.V.
 Succursale Française
 1, impasse Lundy
 51100 Reims, France

www.iclfertilizers.com

www.polysulphate.fr

Polysulphate™

Engrais polyvalent
 Innovant, naturel et unique



Polysulphate™ en bref

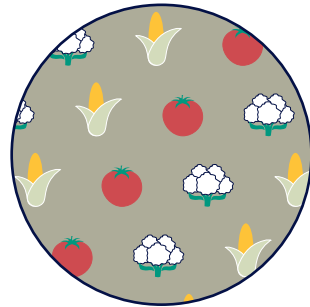
Polysulphate est un nouvel engrais naturel 4 en 1 pour améliorer le rendement des cultures. Polysulphate contient 4 éléments majeurs assimilables: le Soufre, le Potassium, le Magnésium et le Calcium.

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

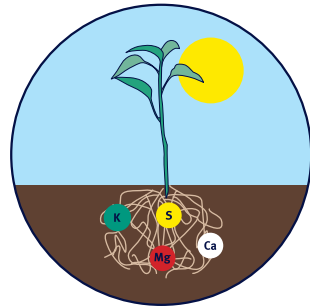
Aujourd'hui cet engrais 4 en 1 est disponible pour les agriculteurs. Tous les essais sont concluants: Polysulphate offre le meilleur à vos parcelles, quelle que soit la culture.



Disponible en compacté (pour une application directe ou en mélange) et en poudre (comme composant de bouchons ou granulés PK, NPK et organo-minéraux)



Source naturelle idéale pour toutes les cultures, notamment colza, céréales, prairies, pommes de terre, betteraves, cultures légumières et vigne



Totalement soluble, tous les éléments sont disponibles pour la plante



Sa faible teneur en chlore rend Polysulphate idéal pour les cultures sensibles (tabac, lin, haricots, oignons...)



Des essais menés au Royaume-Uni, ont montré en conditions non limitantes que Polysulphate pouvait augmenter les rendements jusqu'à 40%



Autorisé en Agriculture Biologique dans de nombreux pays européens



Entièrement naturel, extrait, broyé, tamisé et conditionné



Engrais à faible empreinte environnementale, contribue à améliorer le Bilan Carbone des exploitations

Que contient Polysulphate?

Polysulphate est le nom commercial de la polyhalite, un minerai naturel de formule:



- **48% SO₃**, satisfait les besoins en Soufre des cultures et améliore l'efficacité des autres éléments (ex: N et P)
- **14% K₂O** sous forme **Sulfate de Potasse**, vital pour l'équilibre général des cultures et la qualité des récoltes
- **6% MgO** sous forme **Sulfate de Magnésie**, essentiel à la photosynthèse
- **17% CaO** sous forme **Sulfate de Calcium**, primordial pour la constitution et la croissance des tissus végétaux