



Pour plus d'expertise, contactez nous

### Le saviez-vous ?

La fertilisation soufrée des cultures est assez récente.

Le soufre est le constituant de certains acides aminés soufrés (cystéine, méthionine ...), maillons des protéines.

Toute carence en cet élément pénalise la plante dans sa production de protéines et réduit son potentiel de rendement et de qualité.



NUTRITION



# Oxyfertil® S

Oxyfertil® S calibré 0 . 10 . 4 + 42CaO + 8MgO + 14SO3

Proche de vous

701 personnes en France

22 sites En France



4 avantages pour vous

- Sécurité
- Proximité
- Réactivité
- Qualité



*Le soufre des grandes cultures*

- Valorise l'azote
- Fertilise en soufre
- Augmente le rendement
- Enrichit en protéines



Le Puy Clermont 03800 Gannat  
Tél. 04 70 90 27 27 [www.lhoist.com](http://www.lhoist.com)  
Email : [contact.agri@lhoist.com](mailto:contact.agri@lhoist.com)



Notice Com 45 - Sept. 2020



## Enrichit en protéines

Le soufre est un constituant des protéines. Un apport d'Oxyfert<sup>®</sup> S en reprise de végétation limite les risques de carences qui pénaliseraient le rendement et la qualité.

## + de Protéines



## «Un bon enracinement»

« 1 T/Ha est épanchée avant implantation du colza et des betteraves. Grâce à son apport en soufre, cela a permis de substituer Oxyfert<sup>®</sup> S à la kiésérite. Son effet starter pour le colza permet un bon enracinement dès la levée.»

Stéphane B., agriculteur (Eyburie, 19)



## Fertilise en soufre

Les cultures ont besoin de soufre. Oxyfert<sup>®</sup> propose des solutions très assimilables.

	soufre (Kg/Ha)
Colza	50
Betteraves	à
Blé, maïs grain	100
Pomme de terre	

Source : comifer



## Augmente le rendement

La nutrition soufrée, la valorisation de l'azote présent dans le sol ainsi que les effets calciques et magnésiens permettent de faire gagner du rendement.

**Gain de +9.2%** Sur rendement blé Par rapport à la kiésérite seule

Essai Lhoist agriculture réf : RAG-RE-112-4-04

## Solution non acidifiante

### Votre conseil personnalisé

.....

.....

.....

.....

.....

.....

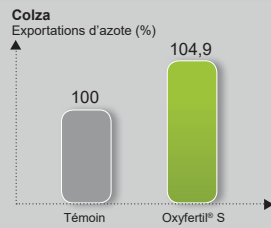
## + les effets d'Oxyfert<sup>®</sup> Ca ou Mg

- Correction de l'acidité
- Amélioration de la structure
- Stimulation de la vie du sol
- Fertilisation calcique
- Fertilisation magnésienne

## Valorise l'azote

Le soufre entre en synergie avec l'azote. Oxyfert<sup>®</sup> S en apporte et stimule l'absorption azotée.

**+4.9%** d'azote valorisé



Essai Lhoist agriculture réf : RAG-RE-118-5-06



Existe également sous forme broyée

## Solution concentrée soluble

Efficace dans toutes les situations

Règlement Engrais CE

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : anhydride phosphorique  
K<sub>2</sub>O : oxyde de potassium - 100% soluble eau  
SO<sub>2</sub> : oxyde de soufre  
CaO : oxyde de calcium  
MgO : oxyde de magnésium

Forme : broyée Densité env. 1 à 1,2  
Granulométrie 0-3 mm

Oxyfert<sup>®</sup> contient de l'oxyde de calcium et de l'oxyde de magnésium. Ces substances sont classées en vertu du règlement (CE) n°1272/2008 relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges (règlement CLP). Avant toute manipulation, toujours lire la fiche de données de sécurité étendue (FDS-e), les étiquettes des contenants, du produit pour une utilisation sûre et avoir les informations sur les dangers physiques et la santé.