

Pour plus d'expertise, contactez nous

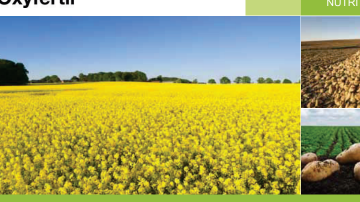


La fertilisation soufrée des cultures est assez récente.

Le soufre est le constituant de certains acides aminés soufrés (cystéine, méthio-nine ...), maillons des pro-téines.

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





# Oxyfertil<sup>®</sup> S

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











#### 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 Email : contact.agri@lhoist.com







#### Enrichit en protéines

Un apport d'Oxyfertil® S en reprise de végétation limite les risques de carences qui pénaliseraient le rendement et la qualité.

### + de Protéines



### Solution non acidifiante

#### Valorise l'azote

Le soufre entre en synergie avec l'azote. Oxyfertil®S en apporte et stimule l'absorption

+4.9% d'azote valorisé



#### «Un bon enracinement»

« 1 T/Ha est épandue avant implantation du colza et des betteraves. Grâce à son apport en soufre, cela a permis de substituer Oxyfertil® S à la kiésérite. Son effet starter pour le colza per-met un bon enracinement dès la levée.»

Stéphane B., agriculteur (Eyburie, 19)



#### Fertilise en soufre

Les cultures ont besoin de soufre. Oxyfertil® propose des solutions très assimilables.

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



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.

Essai I hoist agriculture réf : RAG-RE-112-4-04

### les effets d'Oxyfertil® Ca ou Mg

## Exportations d'azote (%) 104,9 100

Oxvfertil® S

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,0; : anhydride phosphorique
K,0: oxyde de potassium - 100% soluble eau
SO3: oxyde de soufre
CaO: oxyde de calcium
MgO: oxyde de magnésium

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