



Pour plus d'expertise, contactez nous

Le saviez-vous ?

Le phosphore est l'un des éléments les moins mobiles dans le sol.

Afin de subvenir aux besoins des cultures du maïs, l'apport de phosphore soluble à l'implantation est nécessaire au bon développement de celui-ci.



NUTRITION



# Oxyfertil® engrais

Oxyfertil® engrais calibré 5 . 13 . 15 + 37CaO + 6Mg

Proche de vous

701

personnes en France

22 sites  
En France



4

avantages pour vous

- ☑ Sécurité
- ☑ Proximité
- ☑ Réactivité
- ☑ Qualité



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)



*La fertilisation complète des fourrages*

- Apporte jusqu'à 6 éléments
- Le tout en 1 gagnant
- Enrichit les fourrages
- Solution non acidifiante

Notice Com 41 - dec 2015



## Apporte de l'azote

Spécialement dosé pour la reprise de végétation en sortie d'hiver, l'azote contenu dans les Oxyfert<sup>®</sup> engrais permet de booster la reprise de la vie microbienne du sol et un redémarrage plus rapide de vos cultures fourragères.



## «Fait ressortir le trèfle»

« L'Oxyfert<sup>®</sup> engrais fait ressortir le trèfle blanc. On aurait ressemé on ne serait pas mieux. Ça rappelle l'effet des scories que l'on avait avant (...) les veaux ça les éclate, ils n'ont jamais été aussi beaux. Pas besoin de leur mettre de concentré »

Christian C., agriculteur (Forges, 61)

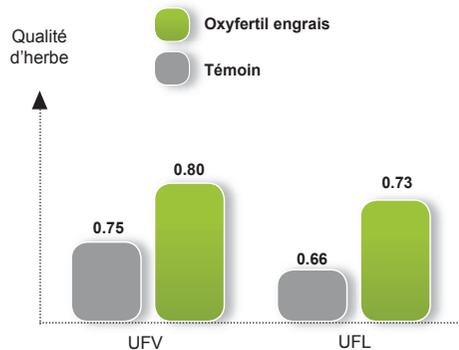


## Enrichit les fourrages

En apportant l'ensemble des éléments nécessaires au bon développement des cultures, Oxyfert<sup>®</sup> engrais augmente la valeur nutritionnelle des fourrages.

# +10% d'UF

Essai Lhoist agriculture réf : RAG-RE-107.5.05



## Le tout en 1 gagnant

Grâce à son brevet unique, Oxyfert<sup>®</sup> engrais permet d'apporter jusqu'à 6 éléments majeurs, en un seul passage, pour une fertilisation équilibrée et complète.

## Economie de passage

### Votre conseil personnalisé

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

- Maîtrise de l'acidité de surface
- Améliore la diversité floristique
- Pérennise la prairie
- Augmente l'appétence
- Améliore la nutrition des animaux
- Optimise l'azote (K/Mg, N/Mg)
- Valorise les effluents d'élevage

## Apporte du phosphore

Le phosphore est essentiel pour le bon développement de la plante et de ses racines.

Peu mobile dans le sol, un apport de phosphore soluble en complément des effluents d'élevages est nécessaire.

## Apporte du potassium

La potasse est l'élément central de régulation et de protection de la plante.

Les parcelles ne recevant pas d'effluents d'élevages ont besoin d'un apport minéral pour se développer correctement.



Certaines formules existent sous forme broyée

## Solution concentrée soluble

Efficace dans toutes les situations

Règlement Engrais CE

N : total sous forme ammoniacal

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : anhydride phosphorique

K<sub>2</sub>O : oxyde de potassium - 100% soluble eau

CaO : oxyde de calcium

MgO : oxyde de magnésium

Forme : calibré Densité env. 1 à 1,2

Granulométrie 2-7 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 spécifique, pour une utilisation sûre et avoir les informations sur les dangers physiques et la santé.

# SOLUTIONS NON ACIDIFIANTES