



Pour plus d'expertise, contactez nous



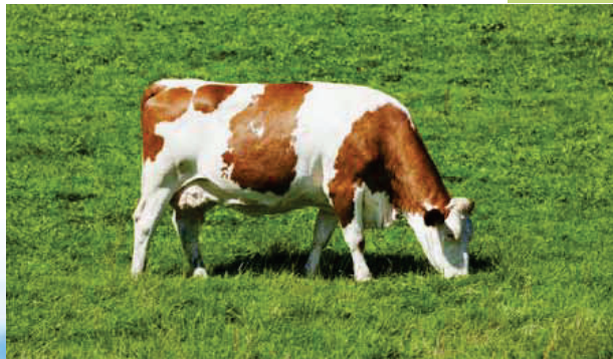
Le saviez-vous ?

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 0 . 0 . 18 + 56CaO + 8MgC

Proche de vous
701
personnes en France

22
sites
En France



4
avantages pour vous

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



La fertilisation complète des fourrages

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



Le Puy Clermont 03800 Gannat
Tél. 04 70 90 27 27 www.lhoist.com
Email : contact.agri@lhoist.com



Notice Com 41 - dec 2015



Valorise les apports d'azote

Spécialement dosé pour la reprise de végétation en sortie d'hiver, Oxyfertii® engrais optimise l'absorption de l'azote et 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'Oxyfertii® 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)

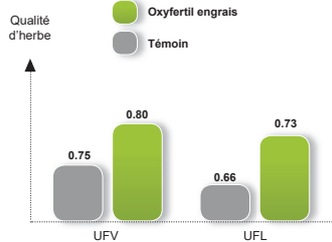


Enrichit les fourrages

En apportant l'ensemble des éléments nécessaires au bon développement des cultures, Oxyfertii® 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, Oxyfertii® 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 Oxyfertii® 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.

SOLUTIONS NON ACIDIFIANTES



Certaines formules existent sous forme broyée

Solution concentrée soluble

Efficace dans toutes les situations

Règlement Engrais CE

P₂O₅ : anhydride phosphorique
K₂O : 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

Oxyfertii® 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.