



Dans un soucis permanent d'amélioration des conditions d'emploi de ses produits, Lhoist produit aujourd'hui une large gamme agricole, bénéficiant de la technologie premium.

Sans altérer l'efficacité des amendements la technologie premium permet de coller et d'alourdir les fines pour plus de confort d'épandage

Les fines sont plaquées au sol

Moins de fines à l'épandage



Le saviez-vous ?

Le magnésium est le cinquième élément de la fertilisation.

Le magnésium est l'atome central de la chlorophylle et joue un rôle essentiel dans la photosynthèse, siège de l'élaboration des protéines et du rendement.

Cet élément joue un rôle dans la plasticité des cellules, dans la résistance au gel, l'autodéfense face aux maladies fongiques, il améliore également la conservation.



NUTRITION



Oxyfertil® Mg

74% CaO 16% MgO calibré premium

Proche de vous

701

personnes en France

22 sites
En France



4

- Sécurité
- Proximité
- Réactivité
- Qualité

avantages pour vous



Lhoist France Ouest
Le Puy Clermont 03800 Gannat - Tél. 04 70 90 27 27
BP 0215 - 53602 Evron - Tél. 02 43 91 45 35
Email : contact.agri@lhoist.com - www.lhoist.fr



Le magnésium des grandes cultures

- Valorise l'azote
- Fertilise en magnésium
- Améliore la qualité des récoltes
- Maîtrise l'acidité de surface

Notice Com 50 - mars 2020

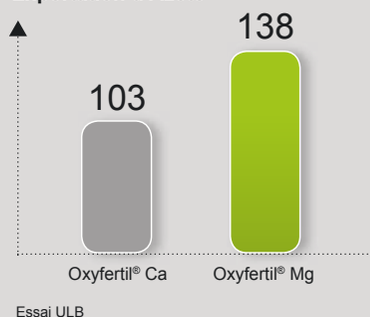


Valorise l'azote

Le magnésium stimule l'absorption de l'azote. Cet effet combiné à l'amélioration du pH permet à Oxyfert[®] Mg d'augmenter la disponibilité de l'azote pour les plantes.

+33% d'azote disponible

Exportation d'Azote



«Gain de 9 quintaux sur mes orges»

« Je suis satisfait par les produits et les services proposés par Lhoist. L'utilisation d'Oxyfert[®] Mg sur mes orges à 300Kg/Ha a été bénéfique.... avec un gain de 9 qx/Ha. »

Joël V., agriculteur (Vicq, 03)



Crédit : amazone

Fertilise en magnésium

Oxyfert[®] Mg apporte du magnésium soluble. Il nourrit les cultures et contribue à équilibrer le rapport K₂O/MgO du sol, réduisant le risque de carences induites.

2 C'est le rapport idéal K₂O/MgO du sol

Besoins en MgO (Kg/Ha)

Pois	50
Betteraves	120
Pomme de terre	110
Blé	50
Colza	90



Maîtrise l'acidité de surface

Oxyfert[®] Mg combat l'acidité de surface rapidement grâce à sa base forte et ce quel que soit le pH de départ.

+12% gain de rendement betteraves
+13.5% gain de rendement colza
+8.6% gain de rendement en blé

Moyenne des essais Lhoist



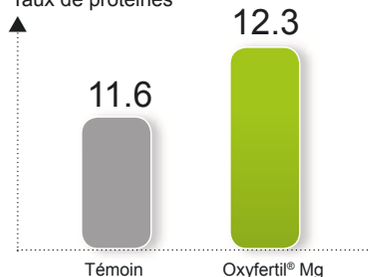
Votre conseil personnalisé



+ les effets d'un Oxyfert[®] Ca

- Améliore le désherbage
- Réduit la battance
- Fertilise en calcium
- Corrige l'acidité de la terre
- Valorise la matière organique du sol
- Stimule la vie du sol

Blé Taux de protéines



Essai Lhoist réf : RAG-RE-62-4-03

Améliore la qualité

Grâce à la synergie azote/magnésie, le blé assimile mieux l'azote et produit plus de protéines.

+0.7 Point de protéines



Existe également sous forme broyée

Solution concentrée soluble

Efficace dans toutes les situations

Fertilisant UE

PFC 2 : Amendement minéral basique

74% CaO total (oxyde de calcium)

16% MgO total (oxyde de magnésium)

Forme : calibrée Densité env. 1

Granulométrie : 2-7 mm IPA 150 / VN 96

Oxyfert[®] 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.