



Pour plus d'expertise, contactez nous

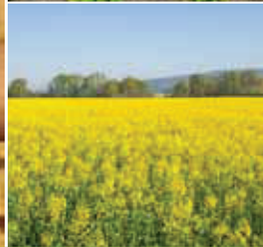
Le saviez-vous ?

Les aléas climatiques comme la sécheresse, le froid, la chaleur ou le vent ne sont pas contrôlables. Malgré tout, il est possible de réduire leurs impacts sur la production en stimulant les défenses immunitaires de la plante.

L'apport de potasse permet de limiter le phénomène de verse et augmente la résistance à la sécheresse, au gel et aux maladies.



NUTRITION



Oxyfertil® engrais

Oxyfertil® engrais calibré 0 . 0 . 18 + 56CaO + 8MgO

Proche de vous

701

personnes en France

22 sites
En France



4

avantages pour vous

- Sécurité
- Proximité
- Réactivité
- Qualité



Tout en 1 seul passage

- Nourrit les cultures
- Le tout en 1 gagnant
- N'acidifie pas le sol
- Augmente le rendement



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



Notice Com 42 - dec 2015





Valorise l'apport d'azote

Spécialement dosé pour les besoins en sortie d'hiver ou au semis, Oxyfertil® engrais optimise l'apport d'azote et permet de booster la reprise de la vie microbienne du sol et les premiers développements végétatifs de la plante.

«C'est 2 produits en 1»

“C'est un très bon produit qui permet d'apporter les éléments utiles à mes cultures en un seul passage. Les parcelles qui reçoivent Oxyfertil® PK maintiennent un bon niveau de pH. J'ai observé que les rendements en céréales sont plus que satisfaisants. C'est 1 amendement et 1 engrais. C'est 2 produits en 1.”

GAEC Grée, agriculteur (Maxent,35)

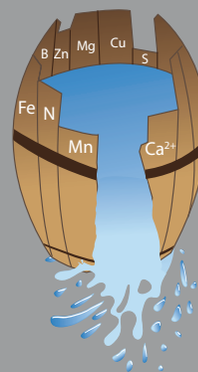


Augmente le rendement

En améliorant l'implantation des cultures et en valorisant les éléments minéraux du sol, Oxyfertil® engrais permet une augmentation du rendement même sur sol basique.

+9.5% de rendement en Blé

Moyenne des essais



Loi de Liebig

«La croissance d'une plante est limitée par l'élément assimilable dont la concentration dans le milieu est la plus faible»

Le tout en un gagnant

L'apport équilibré des nutriments (Ca, Mg, N, P, S, K) pour les plantes est nécessaire pour une fertilisation efficace et rentable. (Loi de Liebig)

Economie de passage



Votre conseil personnalisé

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

+ les effets d'un Oxyfertil® Ca ou Mg

- Maîtrise de l'acidité de surface
- Optimise la nutrition minérale
- Augmente la minéralisation
- Améliore l'efficacité des herbicides
- Limite les effets de la battance
- Apporte une nutrition calcique et magnésienne
- Valorise l'azote (K/Mg, N/Mg)
- Qualité des récoltes

Apporte du phosphore

Le phosphore est un élément essentiel pour le bon développement de la plante et la maturité des grains.

Peu mobile dans le sol, un apport de phosphore soluble au plus près des besoins est nécessaire.

Apporte du potassium

La potasse est l'élément central de régulation et de protection de la plante. Une plante correctement pourvue en potasse aura une meilleure résistance aux aléas climatiques et aux maladies.



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

Oxyfertil® 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