

LA PLUS HAUTE EFFICACITÉ DE L'AZOTE

En termes d'azote, OCI Nutramon est l'engrais par excellence : non seulement il contient 50 % d'azote nitrique et 50 % d'azote ammoniacal, mais, en outre, il exerce un effet rapide et de longue durée sur les cultures. Ce rapport idéal de 50/50 réduit les **fuites d'azote** vers le sol et dans l'air et garantit une efficacité **optimale de l'azote**, en comparaison avec d'autres engrais.

Mais ce n'est pas tout ! Il est également constitué de 4 % d'oxyde de magnésium (MgO) et de 6 % d'oxyde de calcium (CaO). Le magnésium joue un rôle crucial lorsqu'il s'agit de stimuler l'absorption de nutriments et d'améliorer la couleur du feuillage, tandis que le calcium aide à corriger le pH du sol, renforce le complexe argilo-humique et **augmente la qualité des cultures**.

OCI Nutramon contient:

27%

d'azote (N)
50% d'azote nitrique
50% d'azote ammoniacal

4%
MgO

6%
CaO

UN ENGRAIS EFFICACE ET PRÉCIS

Avec Nutramon, vous fertilisez de manière plus responsable et plus précise :

Absorption maximale :

Nutramon est un engrais azoté d'excellente qualité qui garantit une absorption maximale par les cultures.

Rendements élevés :

différentes études montrent que le nitrate d'ammonium et de calcium (CAN27) apporte, en moyenne, les meilleurs rendements.

Engrais efficace :

Nutramon est l'engrais le plus efficacement produit de sa catégorie. OCI a investi dans l'efficacité énergétique de ses usines et dans la réduction des émissions de N₂O pour sa production d'acide nitrique, ce qui lui confère la plus faible empreinte carbone parmi les CAN produits sur le marché*

Épandage large et facile en grande largeur :

Nutramon est un engrais granulé dur, rond et homogène qui assure un épandage régulier sur de très grandes largeurs.

Pour en savoir plus : www.oci-global.nl/agriculture

Lower Carbon[®]
Nutramon

**ENGRAIS À PLUS FAIBLE
TENEUR EN CARBONE
REDUISANT L'IMPACT
ENVIRONNEMENTAL**

*Source : International Fertilizer Society 2019

* L'impact environnemental réduit est lié aux processus de production d'OCI. Consultez oci-global.com pour en savoir plus.

OCI

RÉDUCTION DE L'EMPREINTE CARBONE

L'agriculture et les agriculteurs sont confrontés à un défi majeur : nourrir une population mondiale croissante tout en réduisant leur impact environnemental. Ensemble, nous agissons sur les émissions de gaz à effet de serre produites tout au long de par la chaîne de valeur agricole pour garantir un avenir plus propre.

L'engrais NUTRAMON Lower Carbon bas carbone* produit par OCI **contribue à la réduction de l'empreinte carbone de la production** agricole tout au long de la chaîne, tout en permettant le maintien de pratiques de culturales optimales.

NUTRAMON Lower Carbon* :

un engrais à plus faible intensité empreinte de carbone

NUTRAMON Lower Carbon réduit les émissions de gaz à effet de serre fossiles de nos processus de production grâce au remplacement du gaz naturel d'origine fossile par du biométhane. En investissant dans le biométhane dérivé de flux de déchets et de résidus biogènes, OCI contribue au remplacement des ressources fossiles selon le principe

d'équilibre des masses. Les calculs indiquent un potentiel de réduction de l'empreinte carbone de nos processus de production allant jusqu'à de **50 % comparé à à une production conventionnelle.**

Les caractéristiques de qualité du produit physique sont identiques à celles du Nutramon conventionnel car nous maintenons nos normes de production de très haute qualité. Nutramon Lower Carbon* offre les avantages des engrais conventionnels avec moins d'impacts négatifs sur l'environnement. Il contribue au développement vers d'un système alimentaire plus sûr et plus durable.



Nutramon

FERTILISATION EFFICACE MEILLEURS RÉSULTATS