

# ENGRAIS CE



# 12-05-22

# 12-05-22

### Analyse sur Brut

<b>AZOTE (N)</b>	<b>12%</b>
azote (N) amoniacal	1,9%
azote (N) uréique	10,1%

### ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P2O5)

Dont 4,5% Soluble dans l'eau

<b>OXYDE DE POTASSIUM (K2O)</b>	<b>22%</b>
Soluble dans l'eau	

### Conditionnement

Produit disponible en :

- Sacs de 25 kg
- Big-bag de 600 kg
- Benne Sur Pied

### Dose d'emploi

**Toutes cultures : 300 à 600 Kg / ha**

Les doses d'emploi sont données à titre indicatif et doivent être adaptées en fonction des cultures, types de sols et pratiques culturales.

### Origine

Cette formule est élaborée à base de Phosphate di-ammonique, NEXEN, Urée et Chlorure de Potasse.

### Avantages

- Bénéficie de la technologie de stabilisateur d'azote AGROTAIN
- Diminution du lessivage de l'azote
- Augmentation de la quantité d'azote disponible
- Optimisation des rendements et de la qualité
- La potasse entièrement soluble eau remplit au moins 7 fonctions influant sur le rendement et la qualité



# ENGRAIS CE



# 12-05-22



Un engrais novateur, basé sur une technologie innovante, présentant les avantages de l'Ammonitrate et de l'Urée avec des bénéfices supplémentaires. L'engrais NEXEN™ déplace les standards de la fertilisation azotée. C'est le premier engrais azoté qui apporte en même temps :

- > des performances de haut niveau comparables à l'Ammonitrate
- > une simplification du transport, du stockage et de l'utilisation

L'engrais NEXEN™ bénéficie de la technologie de stabilisateur d'azote AGROTAIN®, seule technologie de ce type enregistrée dans le cadre de la législation CE sur les engrais.

L'engrais NEXEN™ est différent de tous les produits azotés disponibles en France. Le stabilisateur AGROTAIN® présent dans l'engrais NEXEN™ permet de limiter la volatilisation lorsque l'engrais est appliqué au sol, augmentant la quantité d'azote disponible pour la plante et optimisant ainsi son rendement et ses qualités.

## 4 avantages qui font la différence!

### 1-HAUTE PERFORMANCE PROUVÉE

La performance de la technologie qui permet de stabiliser l'azote dans l'engrais NEXEN™ a été prouvée dans des systèmes de production intensifs similaires à ceux de la France (notamment en Grande-Bretagne, sur 62 sites en céréales et prairies).

Le stabilisateur AGROTAIN® présent dans l'engrais NEXEN™ permet de limiter la volatilisation lors de l'application : la quantité d'azote disponible pour la plante est augmentée optimisant ainsi rendement et qualité.

### 2-CONCENTRÉ POUR PLUS DE RENTABILITÉ

L'engrais NEXEN™ est composé de 46% d'azote, soit un tiers en plus que l'Ammonitrate (33,5%) et donc un tiers de transport, de manutention, de stockage et d'emballages à gérer en moins !

Il permet d'optimiser les travaux grâce à une plus grande souplesse dans leurs prévisions et de réaliser des chantiers d'épandage plus rapides.



2,74 sacs d'Ammonitrate = 2 sacs de NEXEN™

### 3-SÉCURITÉ DE TRANSPORT ET STOCKAGE

L'engrais NEXEN™ ne souffre ni de contraintes administratives ni de limitations sur les volumes

en stock. L'avantage c'est plus de simplicité, de souplesse et de confiance dans votre fertilisant azoté pour faire croître votre entreprise.

Les possibilités de transport et stockage sont améliorées.

### 4-RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Bénéficiant d'une technologie permettant la stabilisation de l'azote, il permet de limiter les risques de volatilisation.

