

EuroChem Agro France SAS

68 rue de Villiers
92300 LEVALLOIS-PERRET

tél. : 01 40 87 48 00
web : www.eurochemfrance.fr



ENTE[®] NPK

Engrais avec régulateur de nitrification
pour la fertilisation des grandes cultures

Notre objectif chez EuroChem : fiabilité, qualité produit et efficacité agronomique

Nous fabriquons des engrais azotés, phosphatés, potassiques et complexes de haute qualité, des engrais de commodités aux solutions de fertilisation à valeur ajoutée. Nos produits haut de gamme sont conçus pour préserver leurs propriétés nutritives, garantissant ainsi un apport optimal de nutriments aux plantes tout au long de leur croissance.

ENTE[®]

Imprimé en 08.2020

EuroChem, dans le Monde, c'est :

16 Mio T	>27 000	>100
d'engrais vendus en 2019	salariés en 2019	produits



www.eurochemfrance.fr



Avantages

- 1 Sécurité de l'alimentation azotée
- 2 Simplification du travail avec moins de passages
- 3 Gain en rendement
- 4 Moindre sensibilité aux aléas climatiques
- 5 Moins de pertes d'azote par lessivage

ENTEC® NPK, des équilibres complets à la mesure des grandes cultures.

ENTEC® NPK

3 formules combinant les avantages du régulateur de nitrification et des engrais NPK complexes :

- ENTEC® 24-8-7
- ENTEC® 20-10-10
- ENTEC® 15-13-13

ENGRAIS CE



**ENGRAIS AVEC
REGULATEUR
DE NITRIFICATION POUR
LA FERTILISATION DES
GRANDES CULTURES**



Disponible en vrac et en big bags de 600 kg

ENTEC® NPK Grandes Cultures

Des caractéristiques adaptées aux grandes cultures

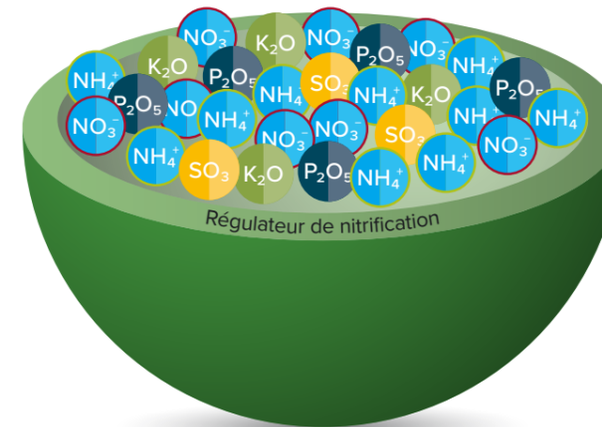
Qu'est-ce qu'ENTEC® NPK ?

ENTEC® NPK grandes cultures = Nitrophoska® + régulateur de nitrification

Pour fabriquer ENTEC® NPK Grandes Cultures, nous produisons d'abord des formules NPK complexes identiques à nos engrais Nitrophoska®, dont la qualité fait référence dans la profession.

La gamme ENTEC® NPK Grandes Cultures bénéficie donc des mêmes avantages physiques que la gamme Nitrophoska® : granulométrie homogène, dureté et surface spécialement traitées adaptées aux exigences d'un épandage en grande largeur.

Comme pour Nitrophoska®, ENTEC® NPK Grandes Cultures, c'est la garantie d'une composition nutritionnelle complète dans chaque granulé.



- La combinaison des principaux éléments nutritifs dans un seul granulé permet d'assurer la couverture fiable et régulière des besoins des cultures.
- Tous les éléments sont à portée des racines.



Les avantages agronomiques

Simplification du travail

En combinant les avantages d'ENTEC® (libération progressive de l'azote, atouts du fractionnement en un seul apport) et ceux des granulés complexes NPK, ENTEC® NPK, c'est une réelle avancée dans la simplification du travail.

Rendement et qualité

Les essais le démontrent : à dose égale, l'azote d'ENTEC® permet de sécuriser les niveaux de rendement, avec des gains réguliers notamment en grandes cultures (prairies, blé tendre, blé dur, maïs). C'est aussi une amélioration de la qualité des récoltes : teneur en protéines pour les céréales, valeurs énergétique et protéique en prairies.

Sécurité de l'alimentation azotée

Grâce à la libération régulière des nitrates (NO₃⁻), les cultures disposent en permanence d'une réserve d'azote assimilable adaptée à leurs besoins. Cette alimentation régulière permet une croissance continue des plantes sur une période plus longue.

Au final, les cultures valorisent mieux l'azote avec ENTEC®.

Valorisation de l'azote

22 essais 4 répétitions grandes cultures 2007-2020

