

Diffusion dans la durée,
récoltes optimisées



AVANTAGES

Sécurité de l'alimentation azotée
Simplification du travail avec moins de passages
Gain en rendement
Régularité des résultats d'année en année
Moins de pertes d'azote par lessivage

LES FORMULES ET LEURS EQUILIBRES

ENTE[®] NPK, des équilibres complets
à la mesure des grandes cultures.



ENTE[®] NPK

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

ENTE[®] 24 8 7
ENTE[®] 20 10 10
ENTE[®] 15 13 13

ENGRAIS CE

Vous voulez en savoir plus sur la technologie ENTE[®] ?

► Rendez-vous sur le site entec-grandes-cultures.fr



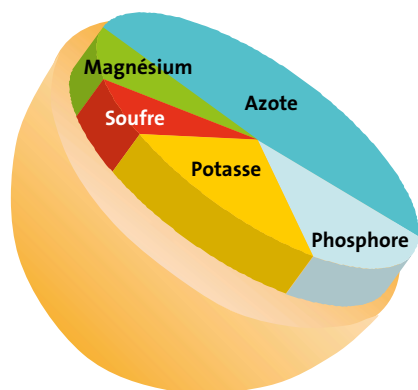
QU'EST-CE QU'ENTE[®] NPK ?

ENTE[®] NPK GRANDES CULTURES
= NITROPHOSKA[®] + régulateur de nitrification

Pour fabriquer **ENTE[®] 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 **ENTE[®] NPK Grandes Cultures** bénéficie donc des mêmes avantages physiques que la gamme Nitrophoska[®] : granulométrie homogène, dureté et surface spécialement traitée adaptées aux exigences d'un épandage en grande largeur.

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



Chaque granulé contient tous les éléments nutritifs.

- 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.

The Fertilizer Experts.

LES AVANTAGES AGRONOMIQUES

SIMPLIFICATION DU TRAVAIL

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

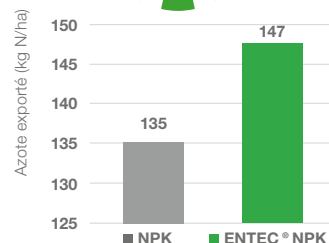
RENDEMENT ET QUALITÉ

- Les essais le démontrent : à dose égale, l'azote d'ENTE[®] 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.



VALORISATION DE L'AZOTE

11 essais 4 répétitions
grandes cultures
2007-2016



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 ENTE[®].

EuroChem Agro France SAS

68 rue de Villiers

92300 LEVALLOIS-PERRET

Téléphone : 01 40 87 48 00

Télécopieur : 01 40 87 48 08

www.eurochemagro.com



EUROCHEM
AGRO