



Diffusion dans la durée,
récoltes optimisées

LA FORMULE ET LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ENTEC® 25+15, pour une implantation
de votre maïs en toute sérénité.



ENTEC® 25+15

Engrais NP avec régulateur de nitrification

25 %	d'azote (N) dont :
	11 % d'azote (N) nitrique
	14 % d'azote (N) ammoniacal
15 %	d'anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans le citrate
	d'ammonium neutre dont 11 % soluble dans l'eau
0,11 %	DMPP

ENGRAIS CE

Vous voulez en savoir plus sur la technologie ENTEC® ?

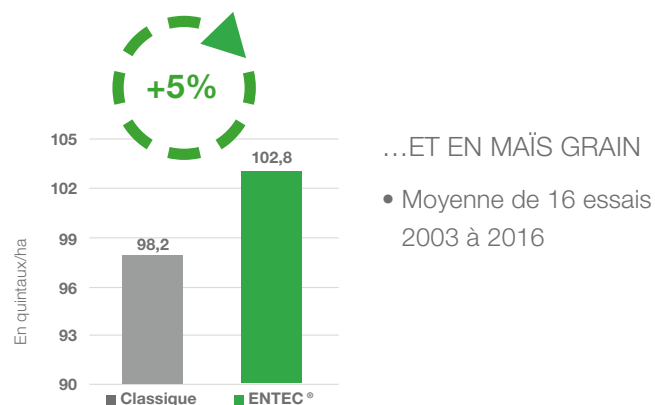
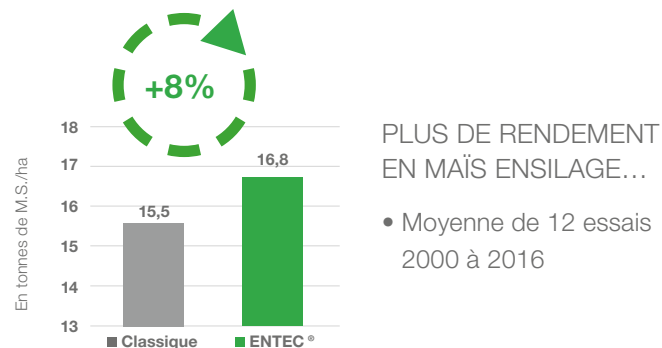
AVANTAGES

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

Sécurité de la fertilisation starter
Equilibre azote-phosphore adapté
aux besoins du maïs
Gain de précocité
Granulation de qualité pour
une localisation précise



LES RÉSULTATS AGRONOMIQUES



Tous les résultats sont issus d'essais à répétitions.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Un granulé de qualité pour une localisation précise
- Une bonne coulabilité
- **Densité : 1,1 (1100 kg/m³)**
Diamètre moyen des granulés : 3,3 mm

LES BÉNÉFICES D'ENTE[®] 25+15

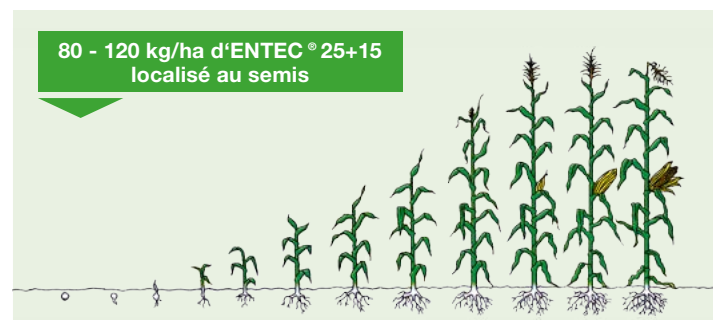
AZOTE :

- 14 % d'azote ammoniacal stabilisé par le régulateur de nitrification, indispensable pour une action starter
- 11 % d'azote nitrique permettant une nutrition mixte (NO₃/NH₄) optimale pour la plante (pas de risque d'intoxication ammoniacale)

EQUILIBRE N-P :

- Un équilibre azote-phosphore adapté aux besoins du maïs : entre le semis et 5 feuilles, le maïs ne consomme que 5 unités d'azote et 1 unité de phosphore.
- Le phosphore est apporté sans excès et consommé immédiatement par la plante (pas de risque de rétrogradation).
- Une formule particulièrement adaptée aux pratiques incluant les effluents d'élevage

PRÉCONISATIONS ENTE[®] 25+15



- Avec ENTE[®] 25+15, apporter la même dose d'azote par hectare qu'avec la fertilisation classique (100 kg/ha d'ENTE[®] 25+15 correspondent à 138 kg/ha de DAP 18-46)
- **Les informations pour le réglage de votre fertiliseur sont à votre disposition. N'hésitez pas à nous contacter.**

