

EuroChem Agro France SAS

68 rue de Villiers  
92300 LEVALLOIS-PERRET

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



## ENTE<sup>C</sup>® 25-15

### Engrais avec régulateur de nitrification pour la fertilisation starter du maïs

#### 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<sup>C</sup>®

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



### Avantages

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

### Formule

#### Engrais NP avec régulateur de nitrification (DMPP)

- 25% d'azote (N) dont :
  - 11% d'azote (N) nitrique
  - 14% d'azote (N) ammoniacal
- 15% d'anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans le citrate d'ammonium neutre dont 11% soluble dans l'eau
- 0,11% DMPP

ENGRAIS CE

### Caractéristiques physiques

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



Disponible en sacs de 25 kg, en big bags de 600 kg et en vrac.



## ENTECH® 25-15 Starter Maïs

### Les résultats agronomiques

9 essais 2003–2019 : Maïs ensilage



20 essais 2003–2019 : Maïs grain



En sécurisant l'implantation de la culture, ENTECH® 25-15 permet d'améliorer le rendement en maïs ensilage comme en maïs grain.

Tous les résultats sont issus d'essais à répétitions.

### Des caractéristiques adaptées à la fertilisation starter

#### Azote :

- 14% d'azote ammoniacal stabilisé par le régulateur de nitrification, indispensable pour une action starter.
- 11% d'azote nitrique permettant une nutrition mixte (NO<sub>3</sub>/NH<sub>4</sub>) 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 ENTECH® 25-15 sur maïs

80 à 150 kg/ha d'ENTECH® 25-15 localisé au semis



Les informations pour le réglage de votre fertiliseur sont à votre disposition. N'hésitez pas à nous contacter.

