

FERTILISATION ET AMENDEMENTS

# NOVATEC® 10-30 DUO

GRANULÉ NOUVELLE GÉNÉRATION

SPÉCIALITÉS FERTILISANTES & AMENDEMENTS



## OBJECTIFS

- Engrais « Starter » avec double technologie :
  - Régulateur de nitrification
  - Préparation microbienne à base de Bacillus Amyloliquefaciens
- Synergie entre les 2 Technologies pour optimiser la croissance des plantes à un stade précoce



## COMPOSITION

<b>Azote (N)</b> <i>Dont 10 % ammoniacal</i>	<b>10 %</b>
<b>Anhydride Phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> <i>Dont 25 % Soluble dans l'eau</i>	<b>30 %</b>
<b>Anhydride Sulfurique (SO<sub>3</sub>)</b> <i>Dont 12,5 % Soluble dans l'eau</i>	<b>15 %</b>
<b>DMPP</b> (Diméthylpyrazole phosphate) <i>Exprimé sous forme ammoniacal</i>	<b>0,8 %</b>
<b>Inoculum E4CDX2</b>	<b>0,1 %</b>

(préparation microbienne à base de *Bacillus amyloliquefaciens* 1x10<sup>9</sup> CFU/g). E4CDX2 est un additif agronomique homologué : AMM n°1000030.



VOTRE NÉGOCE AGRICOLE INDÉPENDANT

# SPÉCIALITÉS FERTILISANTES & AMENDEMENTS

## NOVATEC 10-30 DUO



LES +

### Engrais « STARTER » avec double technologie :

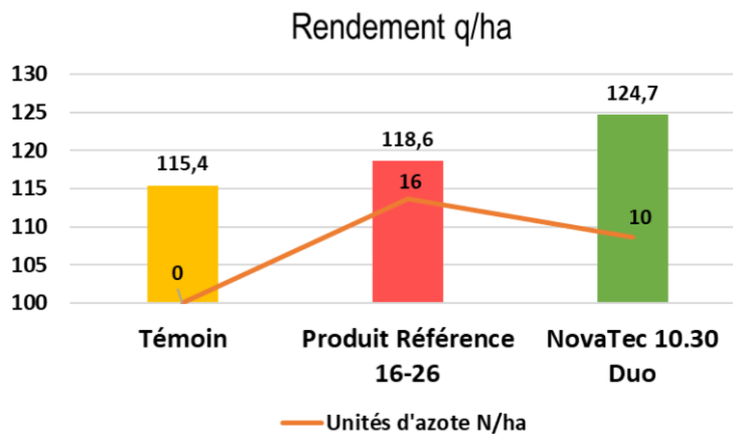
➤ **DMPP (Diméthylpyrazole phosphate)** : Régulateur de nitrification qui permet la transformation de l'azote ammoniacal en nitrique sur 10 semaines :

- Réduit les risques de lessivage
- Permet une alimentation azotée régulière dans le temps : Plus proche des besoin du maïs

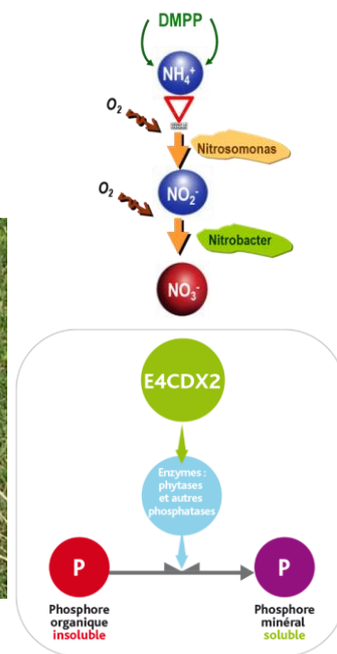
➤ **E4CDX2** : Préparation microbienne à base de *Bacillus Amylolyquefaciens*

- Stimule le développement racinaire
- Augmente la solubilisation et la biodisponibilité du PHOSPHORE
- Renforce la plante contre les stress abiotiques (variation de températures, sécheresse...)

- Synergie entre les 2 technologies



NovaTec Duo      Témoin



### UTILISATION

- De 80 à 120 kg / ha en localisé ( avec le fertiliseur)

### PERIODE

Au semis



VOTRE NÉGOCE AGRICOLE INDÉPENDANT