

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

Azote (N) <i>Dont 10 % ammoniacal</i>	10 %
Anhydride Phosphorique (P₂O₅) <i>Dont 25 % Soluble dans l'eau</i>	30 %
Anhydride Sulfurique (SO₃) <i>Dont 12,5 % Soluble dans l'eau</i>	15 %
DMPP (Diméthylpyrazole phosphate) <i>Exprimé sous forme ammoniacal</i>	0,8 %
Inoculum E4CDX2	0,1 %

(préparation microbienne à base de *Bacillus amyloliquefaciens* 1x10⁹ 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 :

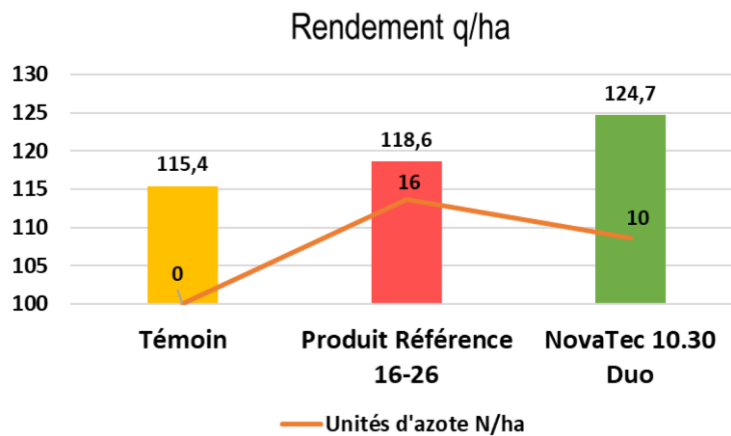
➤ **DMPP (Diméthylpyrazole phosphate)** : Régulateur de nitrification qui permet la transformation de l'azote ammoniacal en nitrique sur 10 semaines :

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

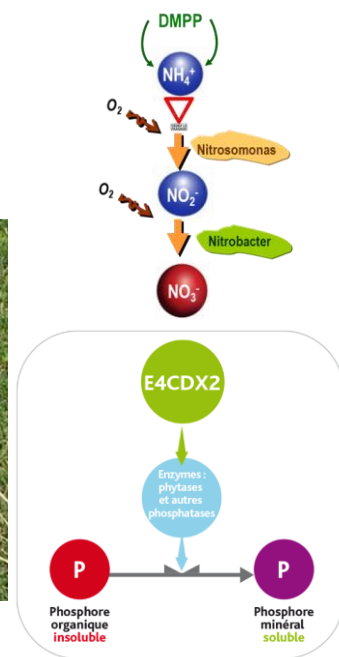
➤ **E4CDX2** : Préparation microbienne à base de *Bacillus Amylolyquefaciens*

- 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 fertilisateur)

PERIODE

Au semis

