

# NovaTec® 10-30 Duo

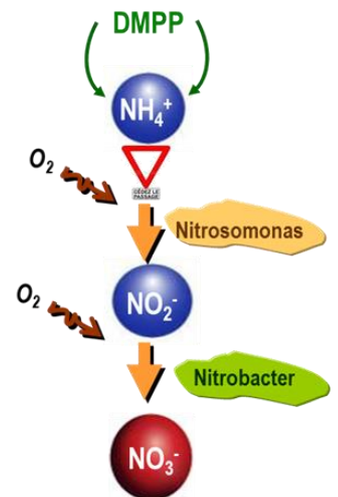
## Granulé nouvelle génération

Engrais « STARTER » avec double technologie :

### DMPP (Diméthylpyrazole phosphate) :

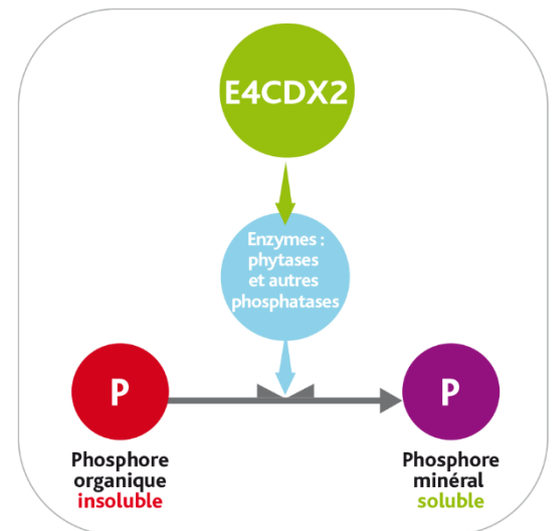
Régulateur de nitrification qui permet la transformation de l'azote ammoniacal en nitrique sur 10 semaines :

- Evite le lessivage
- Permet une alimentation azotée régulière plus proche des besoins de la pomme de terre

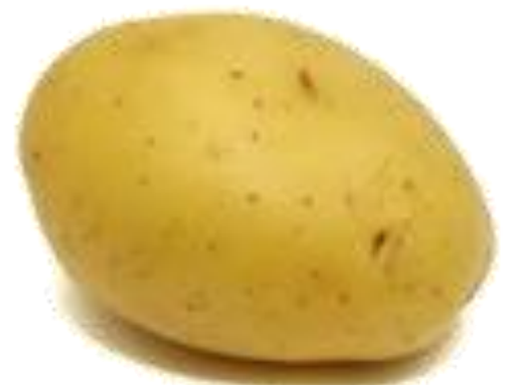


### E4CDX2 : Préparation microbienne à base de *Bacillus Amyloliquefaciens*

- 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





## Résultats d'essais 2019

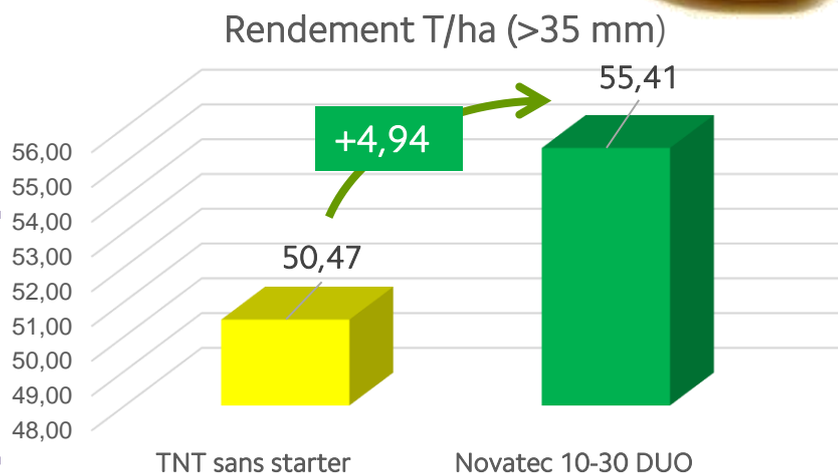
- Essai 4 rép.
- Sur pomme de terre de consommation « Challenger »
- Objectif : calibre > 35 mm

Avec **NovaTec® Duo** :

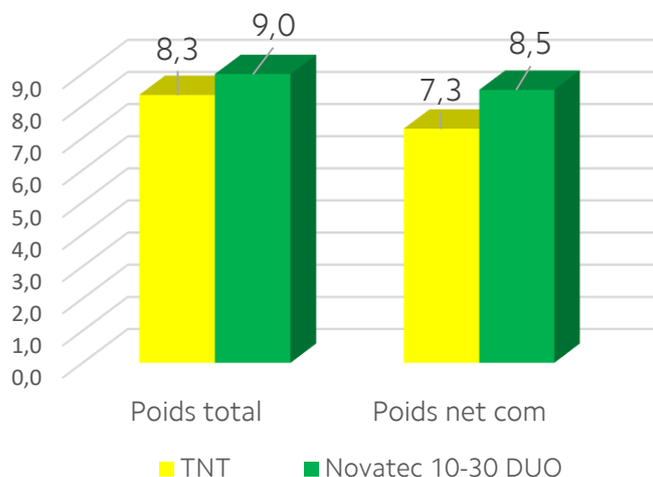
En fertilisation localisée :

+ 4,94 T/ha vs TNT

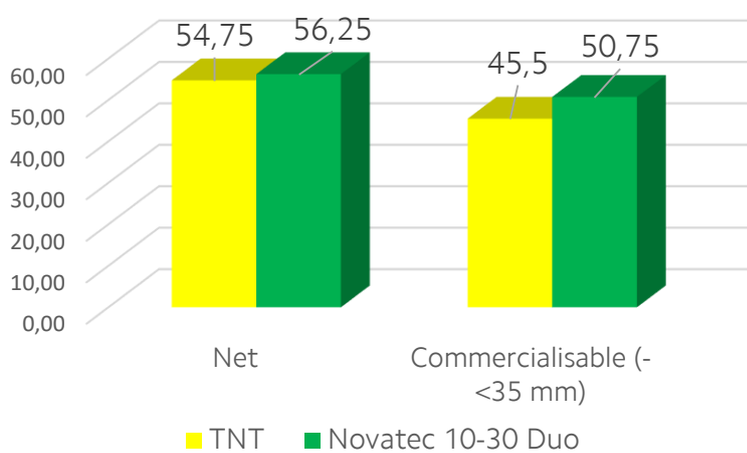
+ 21 tubercules vs TNT (sur 4 rép.)



Moyenne en kg/REP de 2 m



Moyenne des tubercules/REP de 2 m



## COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT

Engrais avec additif agronomique NFU 44-204

10%	Azote (N) total dont 10% azote ammoniacal
30%	Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) dont 25% soluble dans l'eau
15%	Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ), total dont 12,5% soluble dans l'eau
0,8%	DMPP exprimé sous forme d'azote ammoniacal
0,1%	Inoculum E4CDX2 (préparation microbienne à base de <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 1x10 <sup>9</sup> CFU/g). E4CDX2 est un additif agronomique homologué : AMM n°1000030.

Sac de 25 kg – Palette de 1000 kg - Big-bag de 600 kg

Produit	Quand ?	Combien ?	Comment ?
NovaTec® 10-30 Duo	Au semis	100-150 kg/ha	Avec le fertiliseur