



NOUVEAU

Le successeur de
l'Entec 26 est là !

NOVATEC[®] 26

Engrais azoté avec ammonium stabilisé



Tous les avantages de votre côté !

Développement racinaire supérieur
Meilleure rentabilité
Moins de lessivage

NovaTec 26 - pour vos cultures et pour le climat

NovaTec 26 permet d'augmenter le rendement et la qualité de la récolte. **NovaTec 26** présente de nombreux avantages majeurs pour l'agriculteur et ses cultures, autant les années sèches que les années humides. Le mode d'action de **NovaTec 26** se base sur le ralentissement du processus de transformation de l'ammonium en nitrate.



Différence entre les plantes de maïs au stade 6 feuilles avec la même quantité de N : meilleur développement grâce au système racinaire mieux développé dans la variante **NovaTec 26**.

TOUS LES AVANTAGES DE VOTRE CÔTÉ

Développement racinaire nettement supérieur

Un système racinaire mieux développé conduit à un accroissement de l'assimilation et à un meilleur développement.

Moins de lessivage

L'engrais stabilisé **NovaTec 26** est maintenu dans la rhizosphère même lors de fortes précipitations et reste ainsi disponible pour la croissance de la plante.

Meilleure rentabilité

La simplification du travail avec moins de passages permet d'économiser du temps et de l'argent. Selon les cultures, un seul apport suffit.

Rendement avantageux en particulier les années difficiles

La plante est toujours alimentée avec suffisamment d'azote, aussi bien sous forme de nitrate que d'ammonium et peut ainsi résister aux conditions climatiques difficiles sans perte de rendement.

COMMENT FONCTIONNE NOVATEC 26?

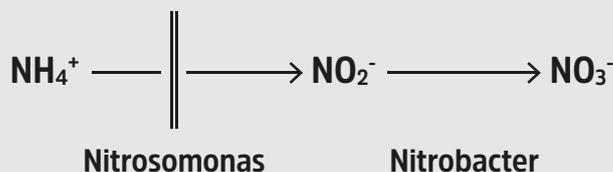
NovaTec 26 freine l'activité des bactéries Nitrosomonas, qui sont responsables de la première étape de la nitrification. L'ammonium reste ainsi plus longtemps disponible pour la plante.

Fertiliser avec les dernières technologies!
En utilisant **NovaTec 26**, vous apportez une contribution majeure à la protection de l'environnement et du climat.



ACTION DE NOVATEC 26 SUR LA NITRIFICATION

NOVATEC



JUSQU'À 65 % D'ÉMISSION DE PROTOXYDE D'AZOTE EN MOINS

NovaTec 26 engendre d'après des études scientifiques environ deux tiers d'émissions de protoxyde d'azote de moins que d'autres engrais azotés traditionnels. De plus il réduit également le lessivage et les pertes d'azote de plus de 20%.

NOVATEC 26 EST LE SUCCESSEUR D'ENTEC 26.



NOVATEC

