

DriveR[®]

INNOVATIVE FERTILIZER

Engrais minéral de mélange avec
inhibiteur de nitrification

- Engrais avec inhibiteur de nitrification
- Augmente l'efficacité de l'azote
- Diminue l'empreinte carbone

Améliore la fertilisation azotée

“Notre expertise et notre réactivité au service de vos performances, dans le respect des sols et du vivant”

En savoir +



Description détaillée

- **Meilleure efficacité de l'azote**
- **Imprégnation matière active**
- **Diminution de l'empreinte carbone**

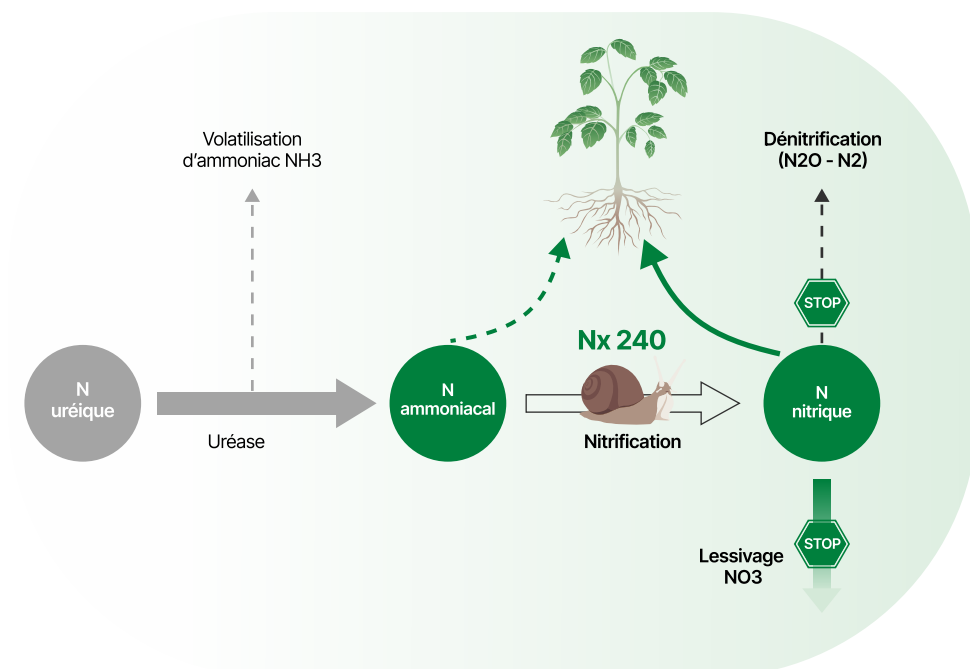
DriveR® est un Fertilisant Minéral avec azote nitrique-ammoniacal imprégnée d'un inhibiteur de nitrification NX240 (AMM 11700075).

La technologie NX240 est une matière active qui ralentit l'activité des bactéries nitrificatrices et maintient l'azote sous forme ammoniacale dans le sol.

Grâce à cette technologie, les fertilisants DriveR® augmentent l'efficacité de la nutrition minérale azotée, tout en réduisant les impacts environnementaux ainsi que l'empreinte carbone liée à la fertilisation azotée.

Fonctionnement

- **Ralentissement de la nitrification**
- **Maintient de l'azote ammoniacal dans le sol**
- **Limitation des pertes par lessivage et dénitrification**



Déclaration réglementaire

Engrais de mélange avec inhibiteur de nitrification

AMM N°1170075

NFU 44-204

Granulométrie :
Granulés 95% < 4,5 mm

Dose d'emploi* :
200 à 600 kg / ha

*Ces doses d'applications constituent des recommandations

DriveR®

Nous adaptons la formule à vos besoins. Contactez-nous !