

# DriveR®

INNOVATIVE FERTILIZER

Engrais minéral de mélange avec  
inhibiteur de nitrification

- Engrais avec inhibiteur de nitrification
- Augmente l'efficience 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 efficience de l'azote
- Imprégnation matière active
- Diminution de l'empreinte carbone

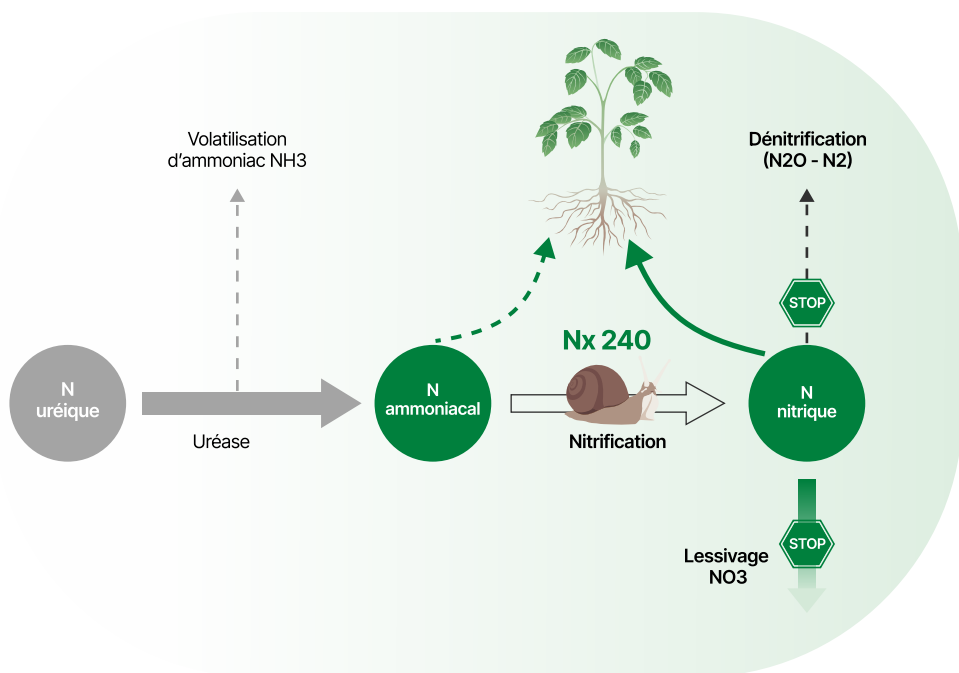
**DriveR® est un Fertilisant Minéral avec azote nitrique-ammoniacal imprégnée d'un inhibiteur de nitrification NX240 (AMM 11700075).**

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

Grâce à cette technologie, les fertilisants Driver® augmentent l'efficience 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

**DriveR®**

**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

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