

# DriveR<sup>®</sup>

INNOVATIVE FERTILIZER

Engrais minéral de mélange avec  
inhibiteur d'uréase

- Engrais avec inhibiteur d'uréase
- Augmente l'efficacité de l'azote
- Réduit l'impact environnemental

## 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**
- **Réduction des impacts environnementaux**

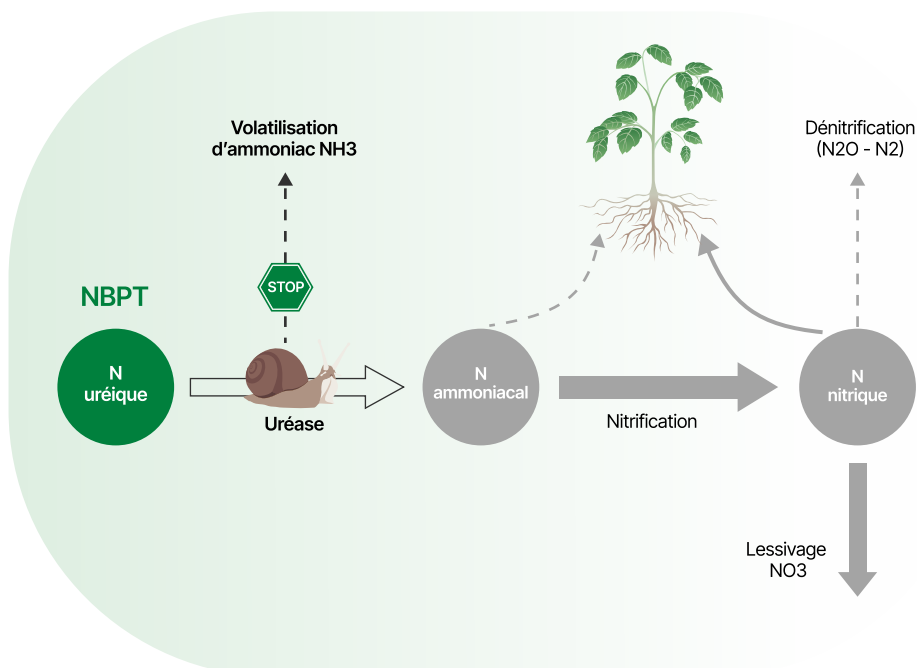
## DriveR® est un Fertilisant Minéral avec azote uréique imprégnée d'un inhibiteur d'uréase NBPT.

Les inhibiteurs d'uréase sont des substances chimiques qui freinent l'activité de l'uréase naturelle du sol. Ils laissent ainsi plus de temps à l'urée pour s'infiltrer dans le sol, de sorte que le pic de concentration d'ammoniac et le risque de volatilisation à l'épandage sont réduits.

Grâce à cette matière active, les fertilisants DriveR® augmentent l'efficacité de la nutrition minérale azotée, tout en réduisant significativement les pertes par volatilisation ammoniacale de l'urée d'environ 60 à 70%.

## Fonctionnement

- **Ralentissement de l'uréase (4 à 12 jours)**
- **Performance comparable à l'ammonitrate**
- **Réduction des pertes par volatilisation**



## Déclaration réglementaire

### Engrais de mélange avec inhibiteur d'uréase

Engrais CE

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 !**