

# UltimaTe®

INNOVATIVE FERTILIZER

Engrais minéral de mélange avec  
inhibiteur d'uréase

- Engrais avec inhibiteur d'uréase
- Augmente l'efficience 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 efficience de l'azote
- Imprégnation matière active
- Réduction des impacts environnementaux

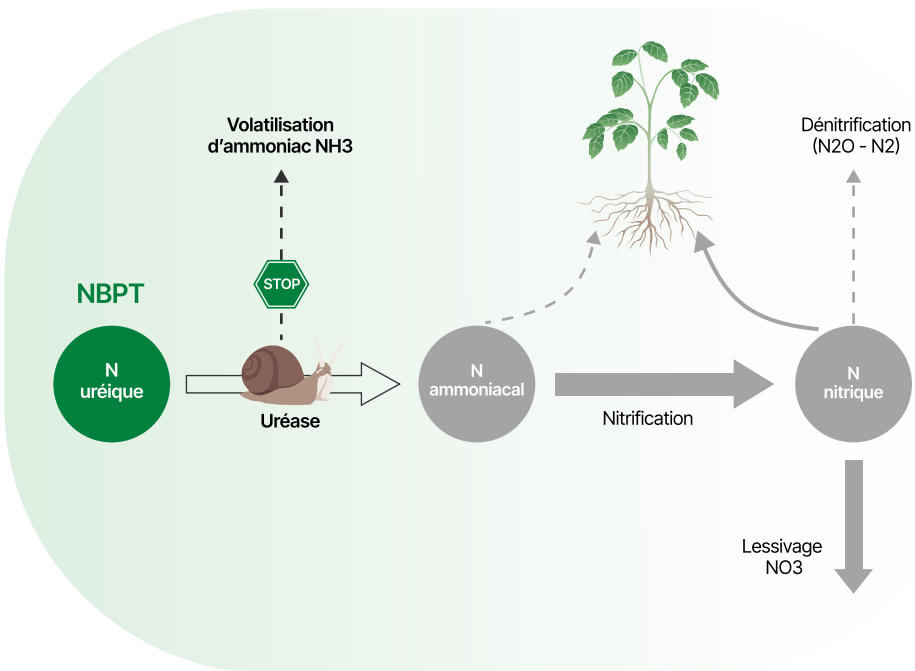
**UltimaTe® est un Fertilisant Minéral avec azote uréique imprégnée d'un inhibiteur d'uréase NBPT.**

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'infilttrer 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 UltimaTe® augmentent l'efficience 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'ammonitrat
- 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

## UltimaTe®

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

\*Ces doses d'applications constituent des recommandations