

DriveR®

INNOVATIVE FERTILIZER

Engrais minéral de mélange
avec Azote enrobé

- Engrais avec azote enrobé DR230
- Augmente l'efficience de l'azote
- Réduit l'impact environnemental

**Pilote 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
- Enrobage avec un polymère microporeux
- Réduction des impacts environnementaux

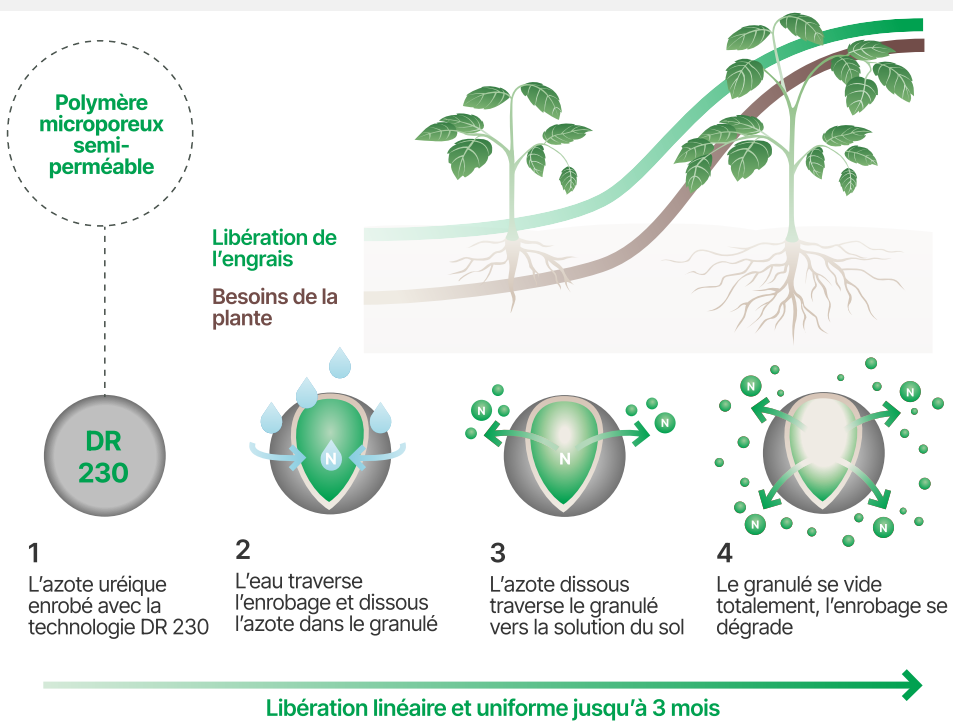
DriveR® est un Fertilisant Minéral avec azote uréique enrobé DR230.

La technologie DR230 protège l'azote via un polymère microporeux semi-perméable. Elle permet une libération linéaire et progressive de l'azote, indépendamment aux facteurs du milieu (pH, micro-organisme, climat) et accompagne le cycle nutritionnel de la culture.

Grâce à cette protection, les fertilisants DriveR® augmentent l'efficience de la nutrition minérale azotée, tout en réduisant les impacts environnementaux (émission de gaz à effet de serre, eutrophisation).

Fonctionnement

- 2 à 3 mois d'efficience
- Libération linéaire et progressive
- Réduction du lessivage et de la volatilisation



Déclaration réglementaire

Engrais de mélange avec Azote enrobé

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 !