

DriveR[®] 4n

INNOVATIVE FERTILIZER

Engrais Organo-minéral
avec Azote enrobé

- Engrais avec azote enrobé DR230
- Augmente l'efficience de l'azote
- Alliance azote organique et azote technique

**Valorise 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

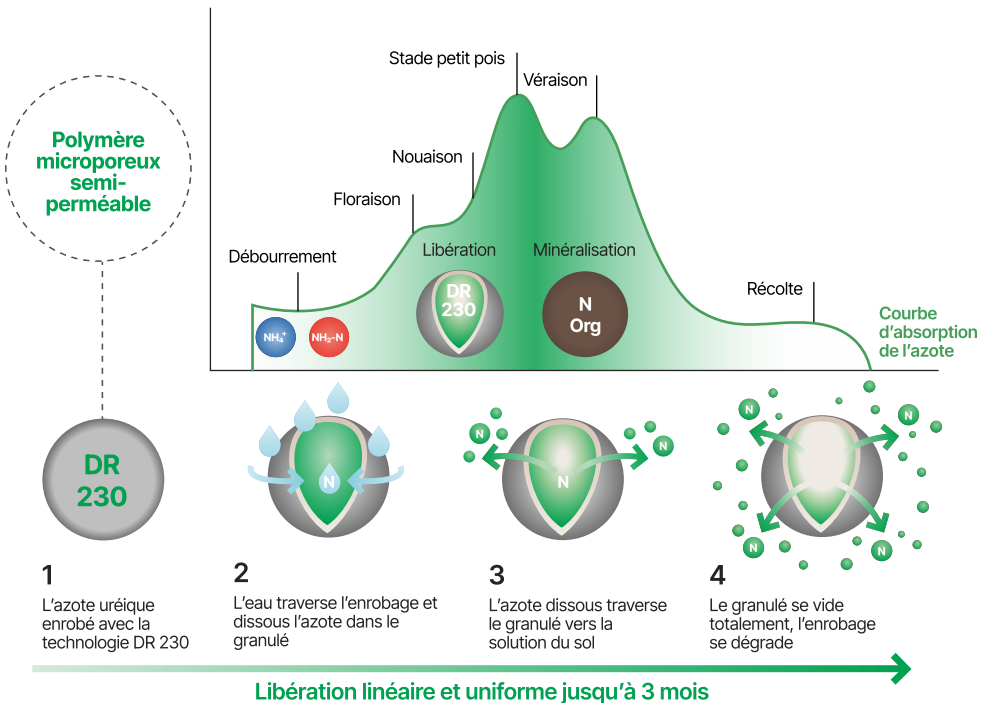
DriveR® 4n est un Engrais Organo-minéral avec azote uréique enrobé DR230.

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.

L'association synergique d'azote enrobé et d'azote organique permet aux fertilisants DriveR® 4n d'augmenter l'efficience de la nutrition minérale azotée, tout en réduisant les impacts environnementaux (émission de gaz à effet de serre, eutrophisation).

Fonctionnement

- Jusqu'à 4 formes d'azotes disponible
- Libération totale de l'azote sur 3 mois
- Alliance azote enrobé et azote organique



Déclaration réglementaire

Engrais Organo-minéral de mélange avec Azote enrobé

NFU 42 001-3

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 !