



# DriveR<sup>®</sup>

INNOVATIVE FERTILIZER

Engrais minéral  
avec technologie



DR  
230

**N . P . K + MgO**

La Fertilisation  
respectueuse de l'Environnement

- Azote avec fraction enrobée 100% efficace
- Azote triple actions
- Azote avec impact environnemental réduit



*Nous consulter pour établir la formule de votre choix*

**Votre Fertilisation**

**DR230** protège l'azote grâce à un **polymère microporeux semi-perméable**. L'enrobage fin permet de contrôler la pénétration de l'eau et sa libération de façon **linéaire** sur 2 à 3 mois pour une alimentation continue de la culture.

La libération est partiellement influencée par la température du sol.

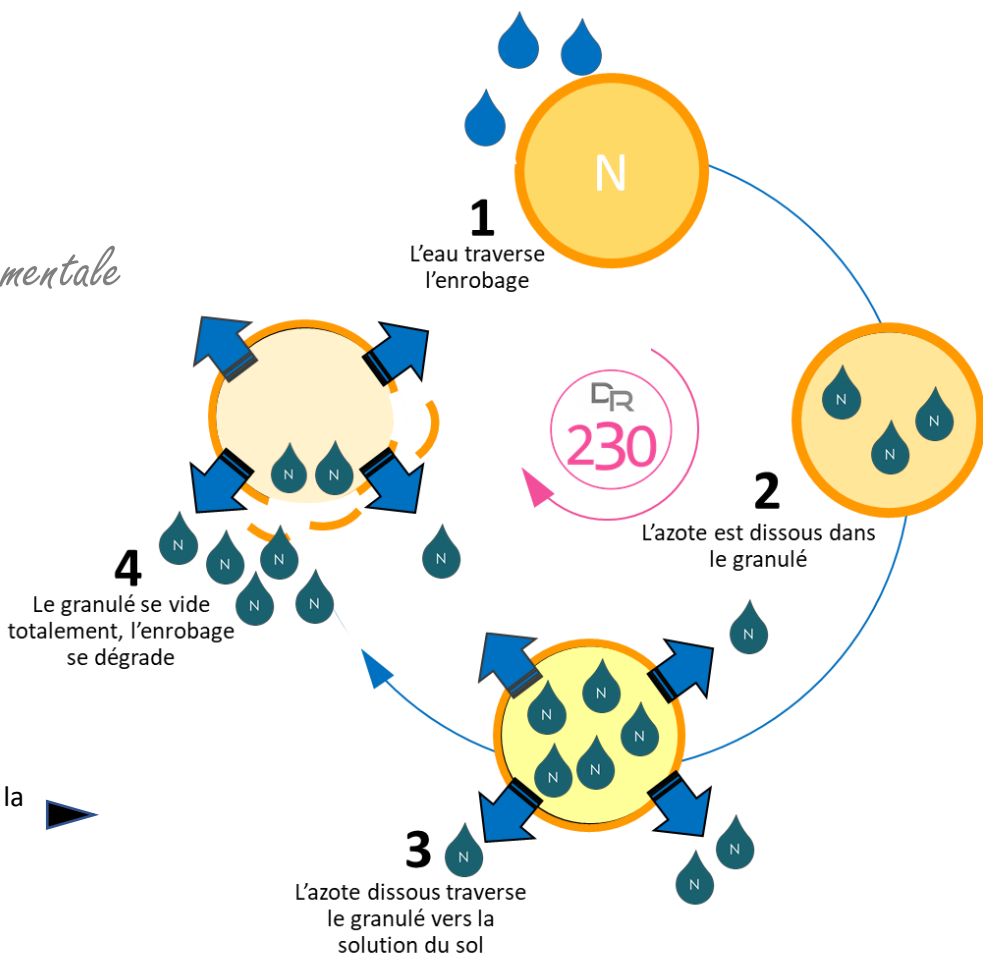
Le fonctionnement est **indépendant des conditions de sol** (pH, MO, vie microbienne)

« *DRIVER* apporte

*une Valeur Ajoutée*

*agronomique et environnementale*

*à votre fertilisation »*



Principe de fonctionnement de la technologie DR 230

DRIVER permet ainsi :

De s'affranchir de conditions pédoclimatiques défavorables

De réduire les pertes par lessivage, volatilisation, dénitrification

D'augmenter l'efficacité des engrais, la qualité et la rentabilité de la culture (gain de rendement : +5% sur maïs, +8% sur pomme de terre)

De réduire les émissions de N<sub>2</sub>O (GES) et l'impact environnemental

De réduire le nombre d'apports et de passages pour certaines cultures