



DriveR[®]

INNOVATIVE FERTILIZER

Engrais minéral
avec technologie



DR
120

N . **P** . K + MgO + SO₃

Azote uréique : %
Azote ammoniacal : %
Phosphore soluble eau : %
Magnésie soluble eau : %

La Fertilisation respectueuse de l'Environnement

- Phosphore avec fraction enrobée 100% efficace
- Phosphore soluble eau
- Phosphore avec impact environnemental réduit



Nous consulter pour établir la formule de votre choix

Votre Fertilisation

Le phosphore est le deuxième facteur de rendement après l'azote: **DR120** protège ce phosphore.

DR120 protège ce phosphore 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 1 à 2 mois pour une alimentation continue de la culture.

La libération est partiellement influencée par la température du sol.

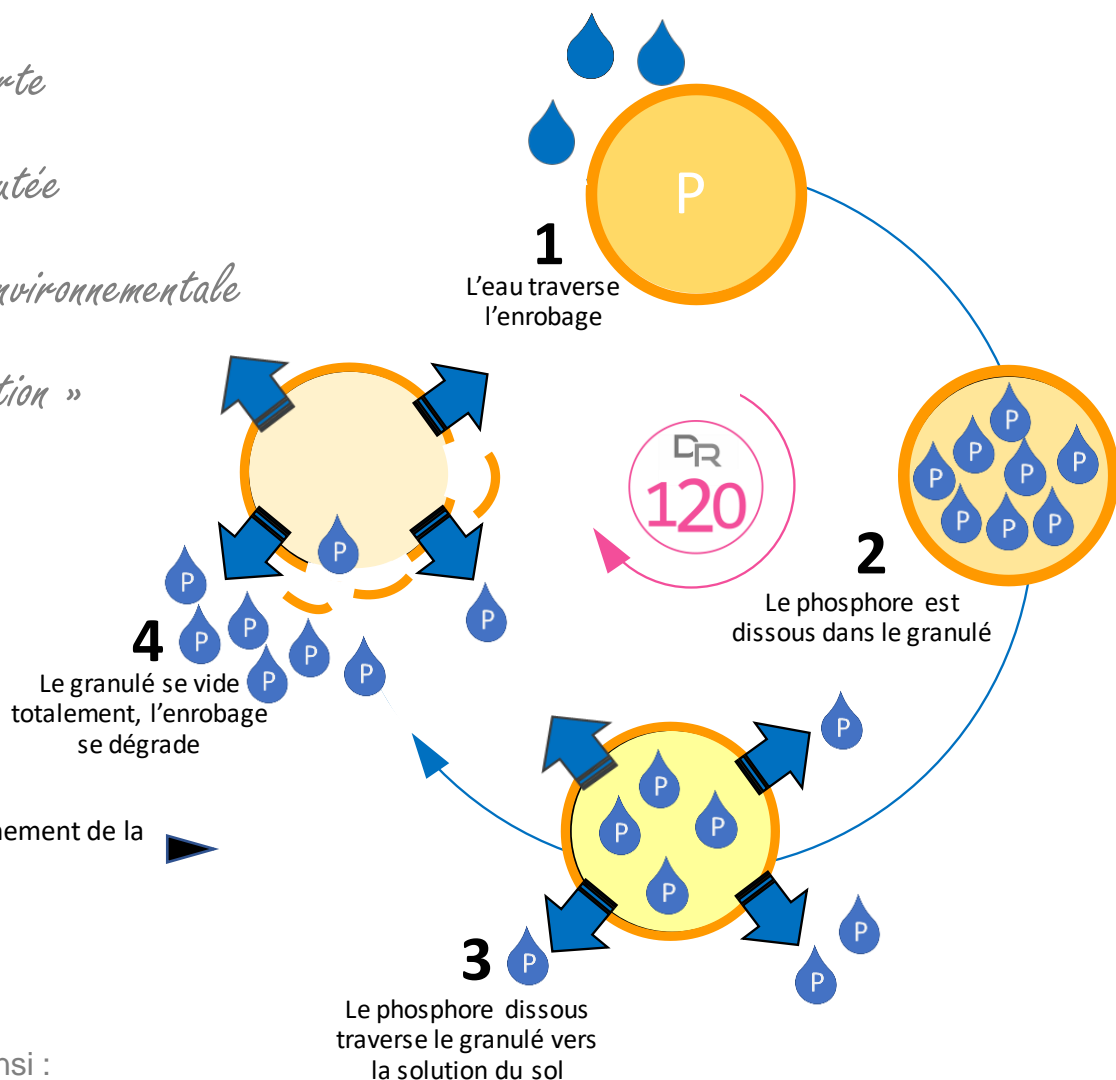
Le fonctionnement est **indépendant des conditions de sol** (pH, MO, vie microbienne)

« *DRIVER* apporte

une Valeur Ajoutée

agronomique et environnementale

à votre fertilisation »



DRIVER permet ainsi :



De s'affranchir de conditions pédoclimatiques défavorables (pH et température)



De réduire les pertes de phosphore par lessivage et rétrogradation

- Plus de phosphore disponible, sur une plus longue période



D'augmenter la qualité et la rentabilité de la culture

- Système racinaire dynamique, plus d'énergie disponible pour la plante