

# DriveR®

INNOVATIVE FERTILIZER

Engrais Organo-minéral  
avec azote enrobé

- Engrais avec azote enrobé DR358
- Augmente l'efficience de l'azote
- Enrichit le sol en matière organique

**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

- Enrobage avec une résine végétale naturelle
- Meilleure efficience de l'azote
- Alliance azote protégé-matière organique

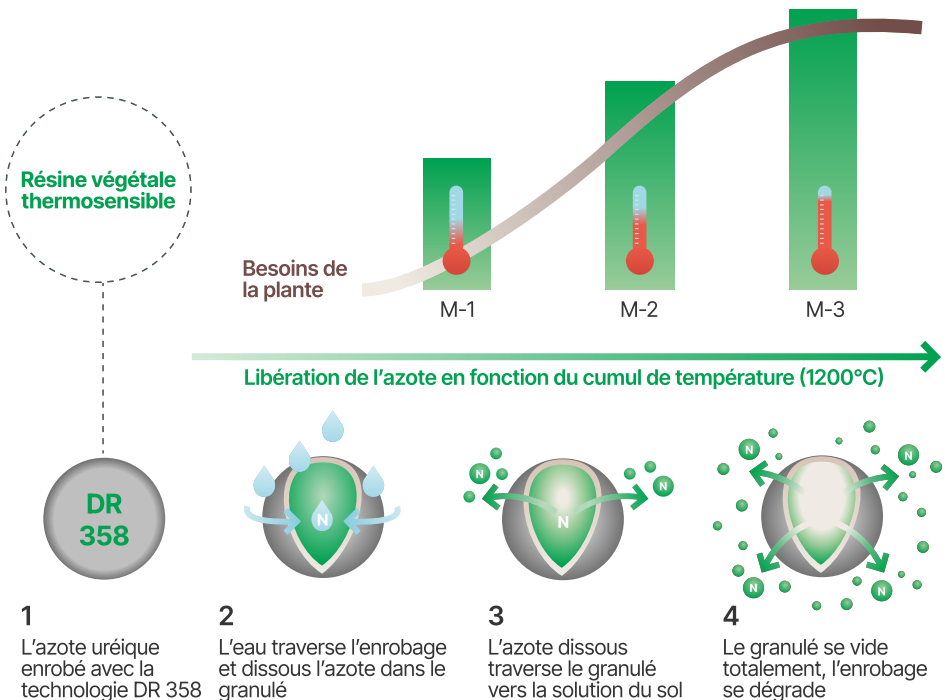
**DriveR® est un Fertilisant Organo-Minéral avec azote uréique enrobé DR358.**

La technologie DR358 est un enrobage à base de résine végétale thermosensible. Elle permet une libération fractionnée de l'azote en fonction d'un cumul de température.

L'association synergique d'azote enrobé sur une base organique permet aux fertilisants DriveR® Org d'augmenter l'efficience de la nutrition tout au long du cycle végétatif et en réduisant les impacts environnementaux (émission de gaz à effet de serre, eutrophisation).

## Fonctionnement

- Enrobage thermosensible
- Libération totale sur un cumul de 1200°C
- Réduction du lessivage et de la volatilisation



## Déclaration réglementaire

### Engrais Organo-minéral avec azote enrobé

NFU 42 001-3

Bouchons 5mm

**Dose d'emploi\* :**  
**400 à 1000 kg / ha**

\*Ces doses d'applications constituent des recommandations

**DriveR®**

### Éléments Fertilisants

N =	P =	K =	MgO =	SO3 =
Uréique Ammonical Organique	Origine Organique et minérale			
<b>Nous adaptons la formule à vos besoins. Contactez-nous !</b>				
<b>Matière Organique</b>				
	Pulpes d'Olives et de Raisins - Fientes de volailles hygiénisés - P.A.T			
QMPO*	Taux de MO	C/N	Taux MS > 80 %	

QMPO\* : Quantité de Matière Première Organique