

DriveR[®]

INNOVATIVE FERTILIZER

Engrais Organo-minéral
avec azote enrobé

- Engrais avec azote enrobé DR358
- Augmente l'efficacité 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 efficacité de l'azote**
- **Alliance azote protégé-matière organique**

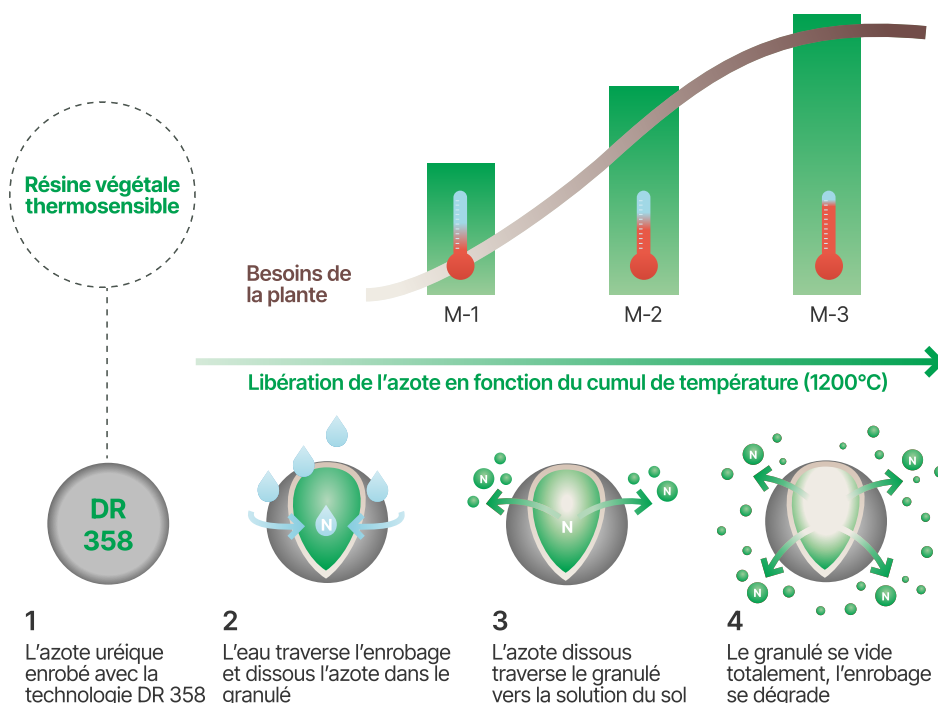
DriveR® est un Fertilisant Organo-Minéral avec azote uréique enrobé DR358.

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'efficacité 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			
Matière Organique				
Pulpes d'Olives et de Raisins - Fientes de volailles hygiénisées - P.A.T				
QMPO*	Taux de MO	C/N	Taux MS > 80 %	

Nous adaptons la formule à vos besoins. Contactez-nous !

QMPO* : Quantité de Matière Première Organique