

# InSide<sup>®</sup> As

INNOVATIVE FERTILIZER

Engrais Organo-minéral  
avec préparation bactérienne

- Captation de l'azote atmosphérique
- Accroissement du système racinaire
- Enrichit le sol en matière organique

## Optimise la nutrition azotée

*"Notre expertise et notre réactivité au service de vos performances, dans le respect des sols et du vivant"*



En savoir +



## Description détaillée

- Synergie unique (P.K + VN + Préparation bactérienne)
- Nutrition azotée plus efficace
- Stimulation de l'activité biologique des sols

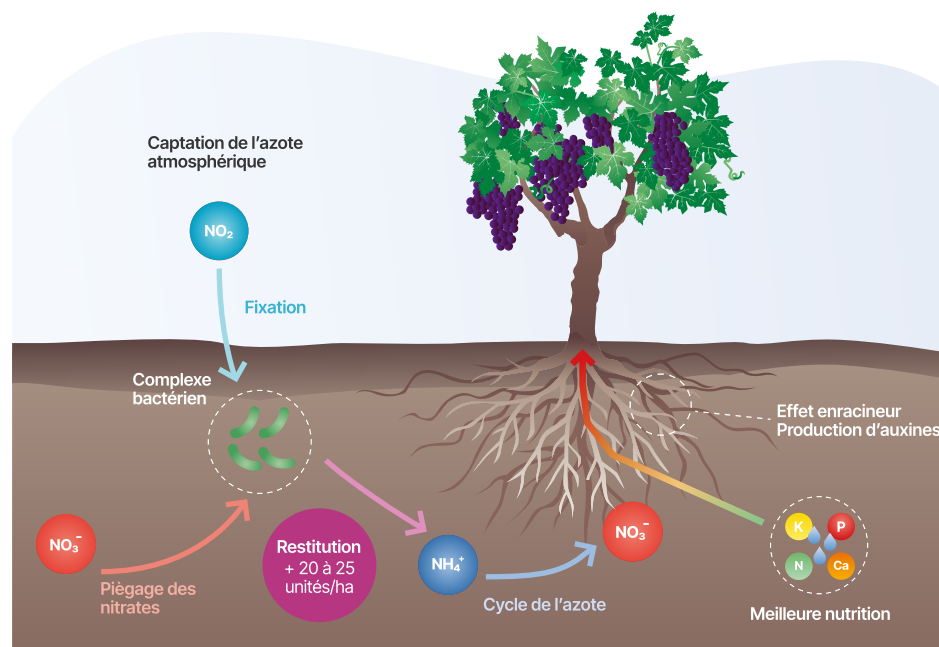
**InSide® As est un Engrais Organo-Minéral associé à une préparation bactérienne à base de *Bacillus amyloliquefaciens* homologué sur toutes cultures (AMM N° 1190707).**

Ce complexe unique (2 souches complémentaires de *Bacillus amyloliquefaciens*) est sélectionné pour son fort potentiel dans la fixation d'azote atmosphérique et sa capacité d'adaptation à des sols variés.

Grâce à l'apport de matière organique, ce fertilisant renforce la synergie des éléments présents dans le sol et optimise la nutrition des plantes, tout en préservant la santé et la durabilité des sols.

## Fonctionnement

- Fixation de l'azote atmosphérique
- Piège à nitrate
- Augmente le développement racinaire



## Déclaration réglementaire

**Engrais Organo-minéral avec additif agronomique**

Utilisable en agriculture biologique

AMM N° 1190707

NFU 44-204

Bouchons 5mm

**Dose d'emploi\* :**  
**500 à 1500 kg / ha**

\*Ces doses d'applications constituent des recommandations

## InSide® As

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

QMPO\* : Quantité de Matière Première Organique