

InSide® 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

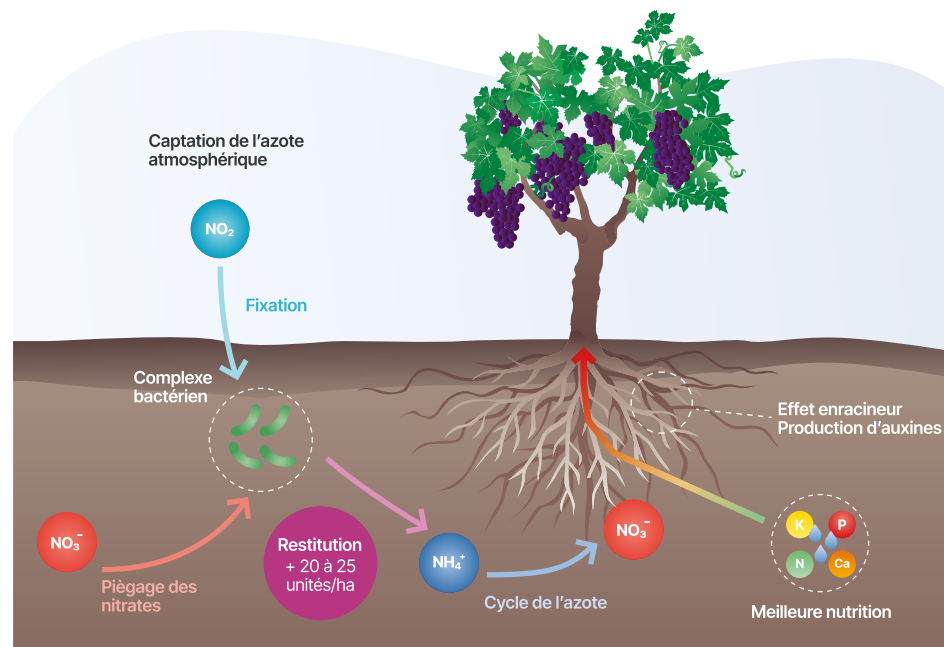
InSide® As est un Engrais Organo-Minéral associé à une préparation bactérienne à base de *Bacillus amyloliquifaciens* homologué sur toutes cultures (AMM N° 1190707).

Ce complexe unique (2 souches complémentaires de *Bacillus amyloliquifaciens*) 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 | | | |
| Nous adaptons la formule à vos besoins. Contactez-nous ! | | | | |
| 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