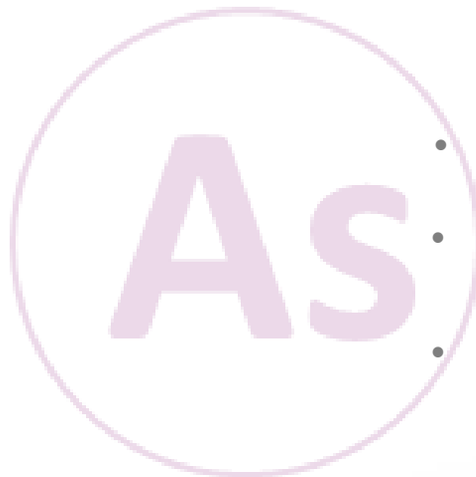


ORG **InSide** **As**
INNOVATIVE FERTILIZER

Engrais Organo-Minéral
+ préparation bactérienne - AMM n° 1190707
N.P.K + MgO

Utilisable en Agriculture Biologique conformément au RCE n°2018/848



- Fixation de l'azote atmosphérique
- Nutrition azotée plus efficace
- Enracinement

Une source supplémentaire d'azote...



Votre Fertilisation

InSide : Engrais associant les propriétés et les effets d'un biostimulant bactérien sélectionné par Agronutrition

Additif agronomique :

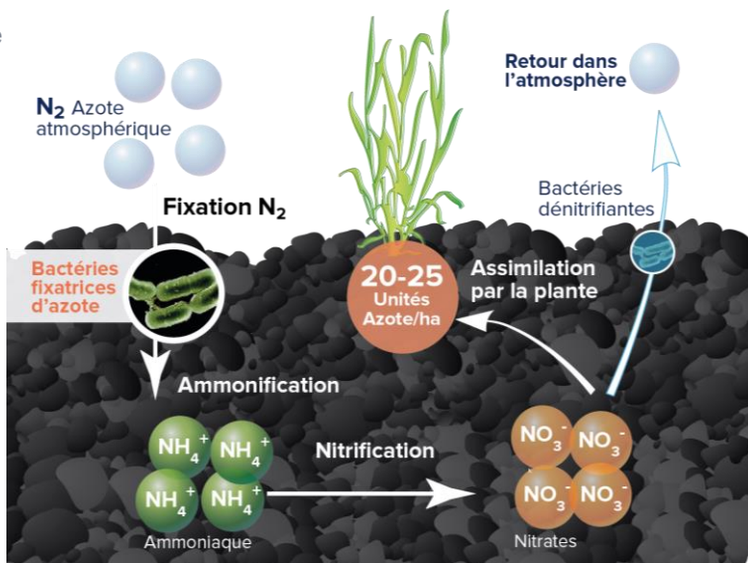
Préparation bactérienne de *Bacillus amyloliquefaciens*, additif agronomique utilisable dans la formulation d'un engrais organo-minéral

1 Souche capable de fixer l'azote atmosphérique
20 à 25 Unités restituées à la plante
NUTRTION +++

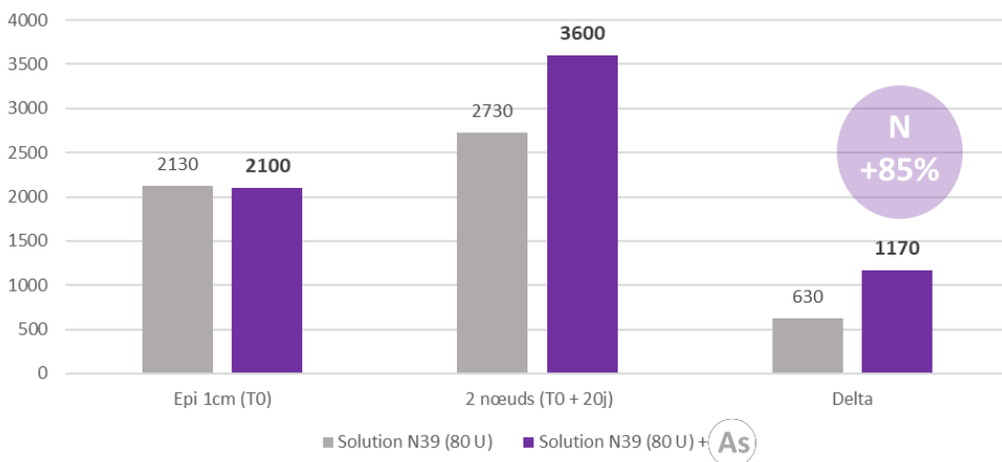
2 Bactéries capables d'immobiliser les nitrates pendant les périodes de froid et de les restituer plus tard à la plante
EFFICIENCE DES ENGRAIS AZOTES +++
BENEFICE ENVIRONNEMENTAL +++

3 Souches capables de produire des Auxines
ENRACINEMENT +++

4 Colonisation rapide de la rhizosphère
PROLIFERATION DES BACTERIES OPPORTUNISTES ET PATHOGENES ---



Effet de la technologie **As** sur la concentration en azote du Blé (NO_3 mg/L) - Méthode Jubil



La technologie **As** des engrais **InSide** mobilise rapidement les nitrates lors de l'apport de solution azotée (moins de lessivage, volatilisation) et augmente ainsi l'efficacité de l'apport azoté au sol

« InSide apporte une Valeur Ajoutée

Agronomique et Environnementale à votre Fertilisation »

COMPOSITION	N	-	compost végétal ou animal
	P_2O_5	-	organique ou minéral
	K_2O	-	soluble eau
	MgO	-	Sulfate de MgO ou Oxyde de MgO