

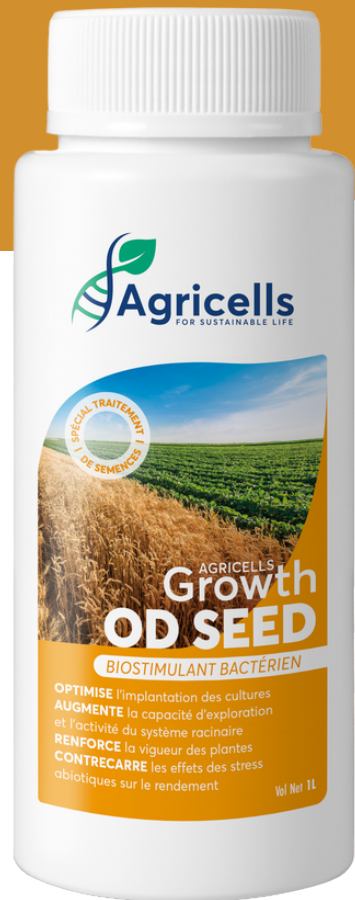


## Agricells Growth OD SEED

Micro-organisme exclusif : *Bacillus amyloliquefaciens* AG002/2

Minimum 5.10<sup>9</sup> UFC/ml

AMM : 1240748



### Offrez un départ optimal à vos cultures !

Agricells Growth OD PULV est un biostimulant naturel à base de *Bacillus amyloliquefaciens* AG002/2, une souche exclusive développée par Agricells.

Ce micro-organisme permet de produire des enzymes qui **solubilisent le phosphore dans le sol et stimulent la croissance et l'activité du chevelu racinaire**, augmentant ainsi la zone d'échanges des éléments nutritifs.

#### Effets visibles

Croissance plus rapide en début de cycle

Biomasse racinaire plus importante

Hausse du rendement et de la qualité de la récolte

Faible dose par application  
100 ml / ha

Formulation liquide innovante

18 mois de conservation

### Pourquoi un biostimulant en TS ?



#### UNIFORMISATION

de la vigueur de levée



#### SÉCURISATION

des semis précoces et tardifs



#### COMPATIBILITÉ

avec les fongicides et insecticides de semences

Ne présente aucun risque de phytotoxicité sur la semence, même en mélange avec les TS standards.

# Une efficacité prouvée sur le terrain !

## Hausse de rendement

Essais en champs 2023/2025 (organismes indépendants).  
Toutes formulations Agricells Growth confondues.

### 100 essais

réalisés sur tous types de cultures et sous différentes conditions avec ou sans stress  
**(dont 45 essais BPE en plein champs)**



**BLÉ**  
Jusqu'à  
**+20%**



**SOJA**  
Jusqu'à  
**+21%**



**MAÏS**  
En moyenne  
**+8%**



**TOURNESOL**  
En moyenne  
**+8%**

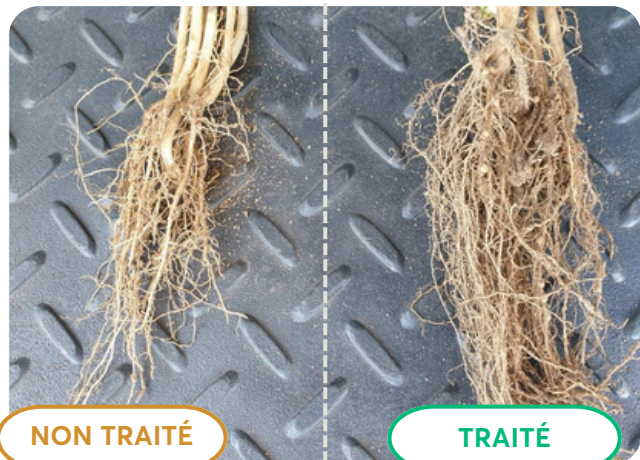


**ORGE**  
Jusqu'à  
**+41%**

## Augmentation de la densité des grains

**PMG +5%**

Essais Maïs 2024



**x3 de chevelu racinaire et de nodulations**

## BLÉ D'HIVER

**TRAITÉ**

**UTC**

**UTC**

**TRAITÉ**

**+5 q/ha**

# Dosage recommandé par culture.



Cultures	Dose max par application	Nb max d'apport	Mode d'application
Céréales (blé, orge, avoine, sègle)	20 ml/q de semences	1	Au semis
Soja	25 ml/q de semences	1	Au semis