

Agricells Growth OD SEED

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

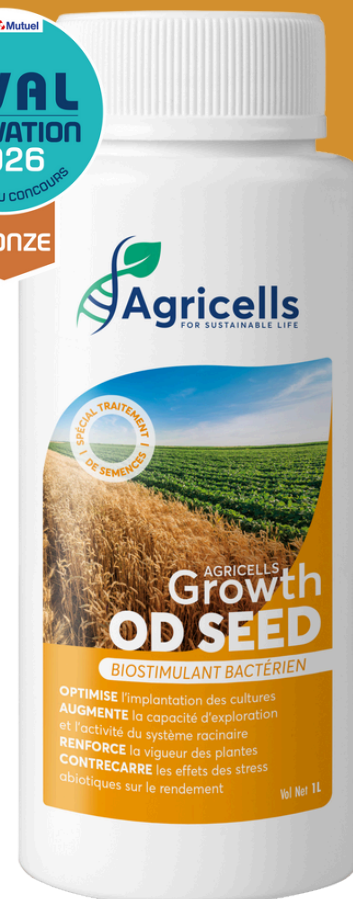
Minimum 5.10^9 UFC/ml

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
(Céréales : 20 ml/q
Soja : 25 ml/q)

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 !

100 essais*

réalisés sur tous types de
cultures et sous différentes
conditions avec ou sans stress

**(dont 45 essais BPE
en plein champs)**

**toutes formulations confondues*

Hausse de rendement

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



BLÉ
Jusqu'à
+20%



SOJA
Jusqu'à
+21%



MAÏS
En moyenne
+8%



TOURNESOL
En moyenne
+8%



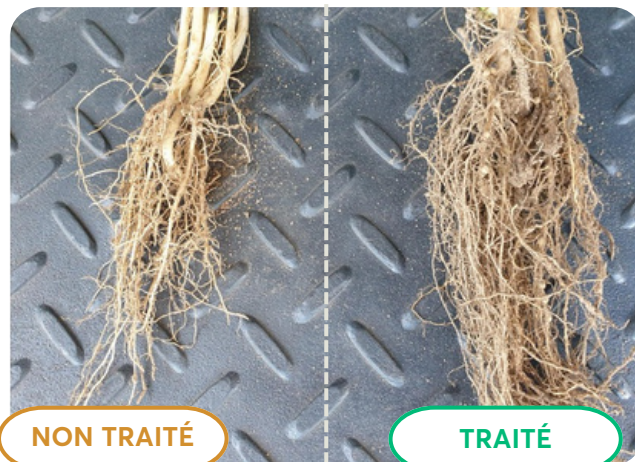
ORGE
Jusqu'à
+41%

Augmentation de la densité des grains

PMG +5%

Essais Maïs 2024

SOJA



**x3 de chevelu racinaire
et de nodulations**

BLÉ D'HIVER

TRAITÉ

UTC

UTC

TRAITÉ

**+5
q/ha**

Dosage recommandé par culture.



Cultures	Dose OD SEED 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