

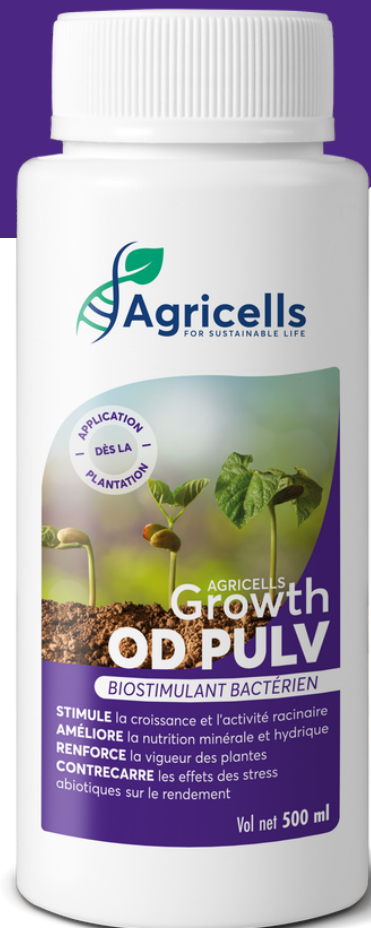


## Agricells Growth OD PULV

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

Minimum  $5.10^9$  UFC/ml

AMM : 1240750



### 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

Meilleure homogénéité de la culture

Hausse du rendement et de la qualité de la récolte

Faible dose par application  
100 ml / ha

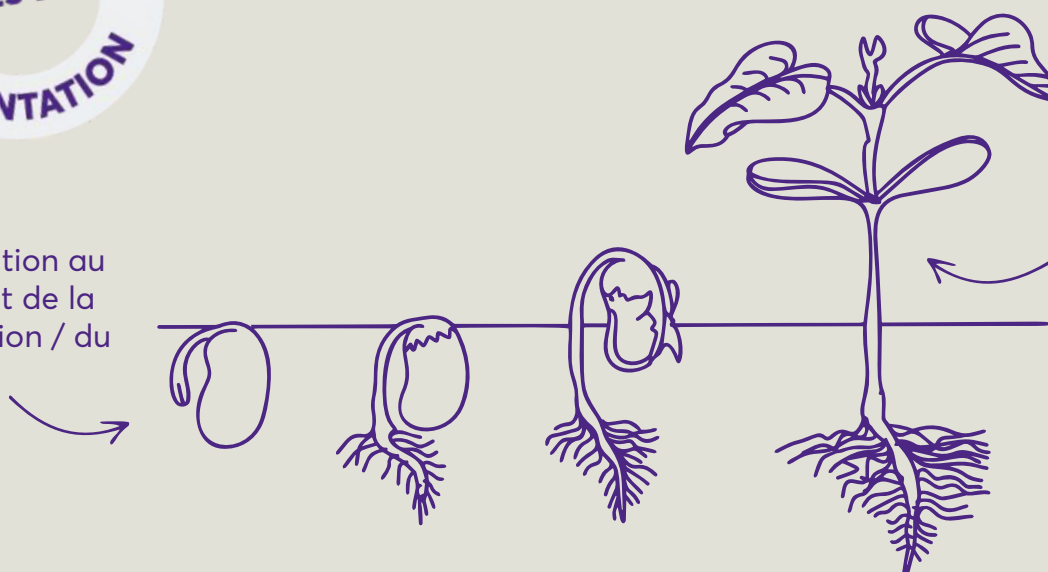
Formulation liquide innovante

18 mois de conservation

Garanti les meilleures fondations pour vos cultures.



Application au moment de la plantation / du semis.



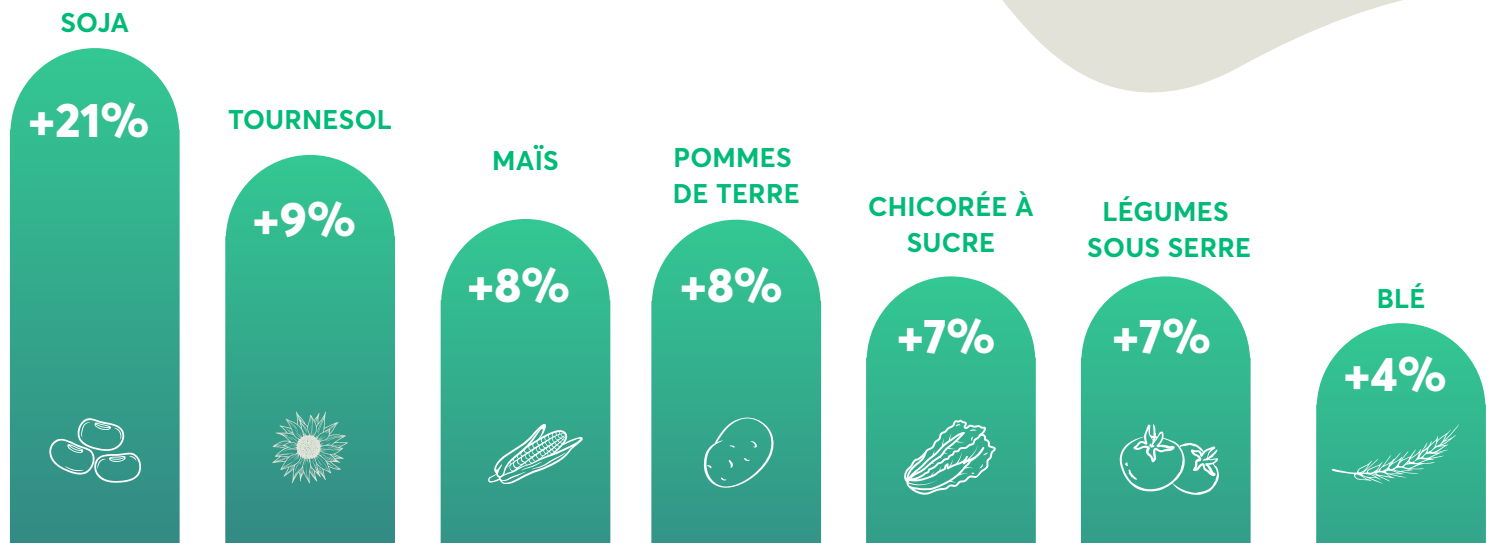
En fonction de la culture, répétez l'application en phase de croissance végétative (une ou plusieurs fois, cf dose recommandée par culture).

# Une efficacité prouvée sur le terrain !

## Hausse de rendement

Moyenne des essais en champs 2023/2024 (organismes indépendants)  
Toutes formulations Agricells Growth confondues.

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



## Meilleure solubilisation du phosphore

+21%

### d'absorption constatée

*Essais pommes de terre - 2023  
mesuré par un organisme indépendant*

## Augmentation de la densité des grains

**+4%**  
**du PMG**

Essais tournesol - 2024

## POIVRONS



NON TRAITÉ

TRAITÉ

x2,5  
de chevelu racinaire

SOJA



NON TRAITÉ

x3

### **de chevelu racinaire et de nodulations**

# Dosage recommandé par culture.



**Dose maximum par application (g/ha) : 100 ml/ha | Vol d'eau : 100-1000L**

Cultures	Nb applications	Mode d'application
Agrumes (oranger, citronnier) / Fruits à coque (noyer, amandier, noisetier...) / Fruits à noyaux (pêcher, prunier, cerisier,...) / Fruits à pépin (pommes, poires,...) / Olivier / Petits fruits (framboisiers, fraisiers, cassissiers,...)	Jusqu'à 4 / an	A la plantation, au débourrement puis à intervalles de 1 mois
Carottes / Crucifères (choufleur, brocoli, choux de Bruxelles) / Cucurbitacées (concombre, courgette, potiron,...) / Légumes feuilles (épinards, laitue...) / Légumes fruits (tomates, poivrons, aubergines)	Jusqu'à 6 / an	A la plantation puis durant la phase de croissance végétative, à intervalles de trois semaines Carotte : en cas de culture de consommation, ne pas appliquer au-delà de BBCH41. Légumes feuilles : ne pas appliquer au-delà de BBCH11.
Céréales (blé, orge, avoine, seigle) / Légumineuses (soja, haricots, pois, fève...)	Jusqu'à 2 / an	Au semis ou au début de la phase de croissance végétative puis un mois plus tard
Houblon / Légumes tiges (artichauts, asperges, endives, poireaux....) / Plantes aromatiques	Jusqu'à 6 / an	A la plantation/reprise de la végétation puis à intervalles de 6 semaines
Cultures tropicales	Jusqu'à 2 / an	A la plantation/reprise de la végétation puis à intervalles de 6 semaines
Cultures industrielles (betteraves, pommes de terre, oignons, colza ...)	Jusqu'à 2 / an	Au semis ou au début de la phase de croissance végétative puis un mois plus tard ; Pour les cultures dont le buttage est nécessaire, avant plantation ou avant buttage, ou injection dans la butte lors du buttage et un mois plus tard.
Kiwi	Jusqu'à 6 / an	A la plantation, au débourrement puis à intervalles de 1 mois
Lin	1 / an	Au semis
Maïs	Jusqu'à 2 / an	Au semis ou/puis jusqu'au stade 4 feuilles.
Prairies	Jusqu'à 4 / an	Automne ou implantation, 1 mois avant la 1ère coupe et après chaque coupe
Tournesol	Jusqu'à 2 / an	Au semis ou/puis au début de la phase de croissance végétative
Vigne	Jusqu'à 4 / an	À la plantation, au déterrassement, puis à intervalles d'un mois. En cas de consommation des feuilles, ne pas appliquer après le stade BBCH 9