

GAMME AGRICELLS GROWTH®

SOLUTIONS BIO-STIMULANTES.

Agricells développe et commercialise des biostimulants (et prochainement des solutions de biocontrôles) innovants, abordables et accessibles, basés sur des micro-organismes naturels et des produits biologiques, permettant de réduire les intrants chimiques dans le secteur agricole.





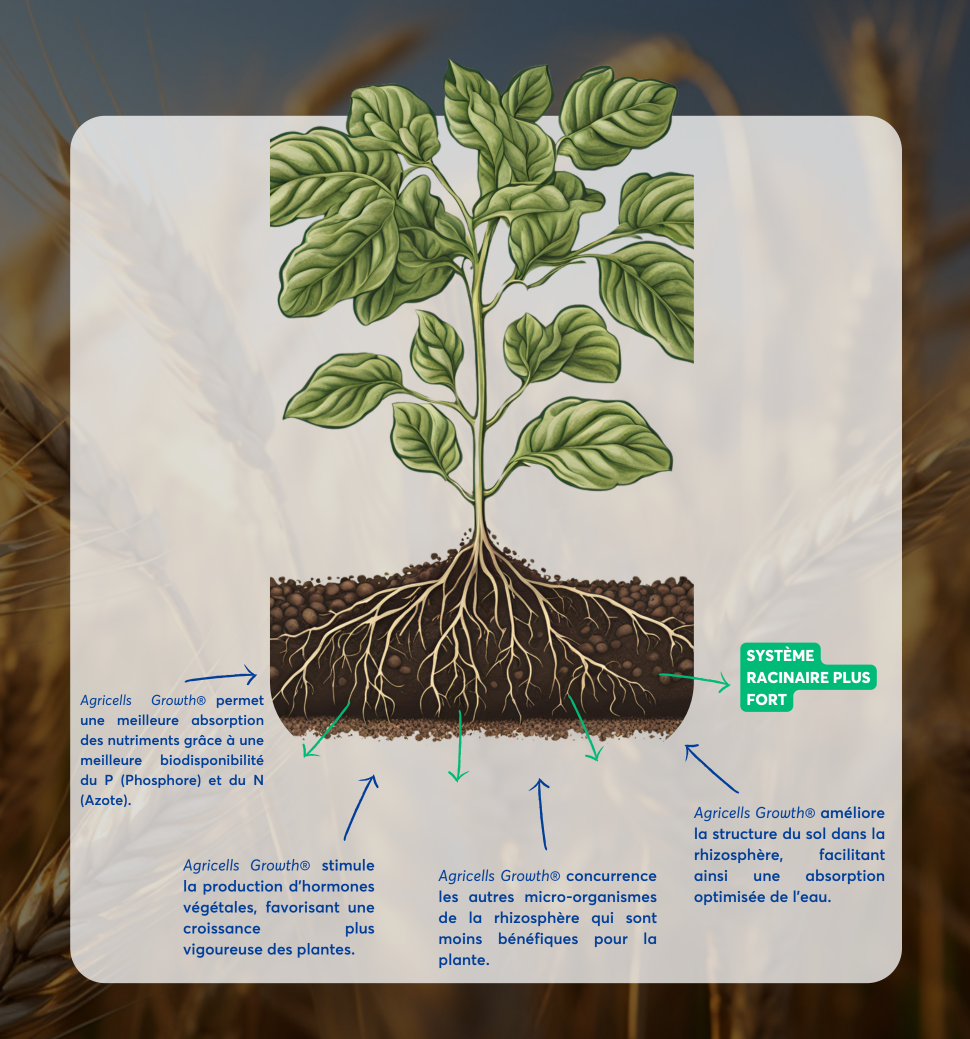
PRINCIPE ACTIF

La gamme Agricells Growth® offre des solutions de biostimulations basées sur une bactérie propriétaire :

AG002/2

MODE D'ACTION

Agricells Growth® renforce la rhizosphère, favorisant ainsi une meilleure implantation des cultures et une résistance accrue au stress hydrique, améliorant ainsi leur rendement.



AMÉLIOREZ LES PERFORMANCES DE VOS CULTURES : DES RÉSULTATS PROUVÉS

RECONNAISSANCE INTERNATIONALE

Déjà homologués dans 13 pays (UE / hors UE).

D'autres homologations sont prévues prochainement dans l'UE et en dehors de l'UE.

PREUVES DE PERFORMANCES

Efficacité prouvée sur 8 types de cultures différentes.

Essais réalisés par des organismes indépendants (essais BPE)

RENDEMENTS ACCRUS

Augmentation du rendement allant de 3% à 28%, en fonction de la culture.

TROUVEZ VOTRE MODE D'APPLICATION IDÉAL

Agricells Growth® OD SEED

Enrobage de semences

Cible: Semences

Culture ciblée: Blé, céréales, céréales d'hiver, maïs, soja, tournesol...

Agricells Growth® OD PULV

Fertirrigation & pulvérisation des sols

Cible : Plantes de la rhizosphère/sol

Cultures ciblées: Blé, céréales, céréales d'hiver, maïs, soja, pommes de terre, tomates, cucurbitacées, salades, carottes, abricots, bananes, chicorée,...

Agricells Growth® WP

Epandage dans le sillon

Cible : Plantes de la rhizosphère/sol

Cultures ciblées: Blé, céréales, céréales d'hiver, maïs, soja, pommes de terre, tomates, cucurbitacées, salades, carottes, abricots, bananes, chicorée,...



CONTACTEZ NOUS!

Maxence SEMACOY ALBERTINI

Co-founder & CEO +32(0)470.56.78.25

maxence.semacoyalbertini@agricells.com

