



INGRÉDIENTS ACTIFS NATURELS

Appuyée de plus de 35 ans d'expertise en ingrédients actifs naturels, Premier Tech maîtrise un procédé unique de fabrication à grande échelle intégrant un contrôle qualité des plus élevés, vous permettant de bénéficier entièrement de l'efficacité des inoculants de notre gamme de produits AGTIV®. Pour une croissance plus vigoureuse grâce à une résistance accrue aux stress, des rendements plus élevés et des récoltes de qualité supérieure, vous pouvez compter sur AGTIV®.

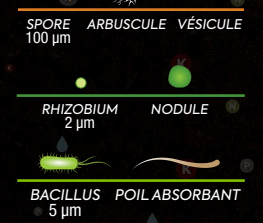
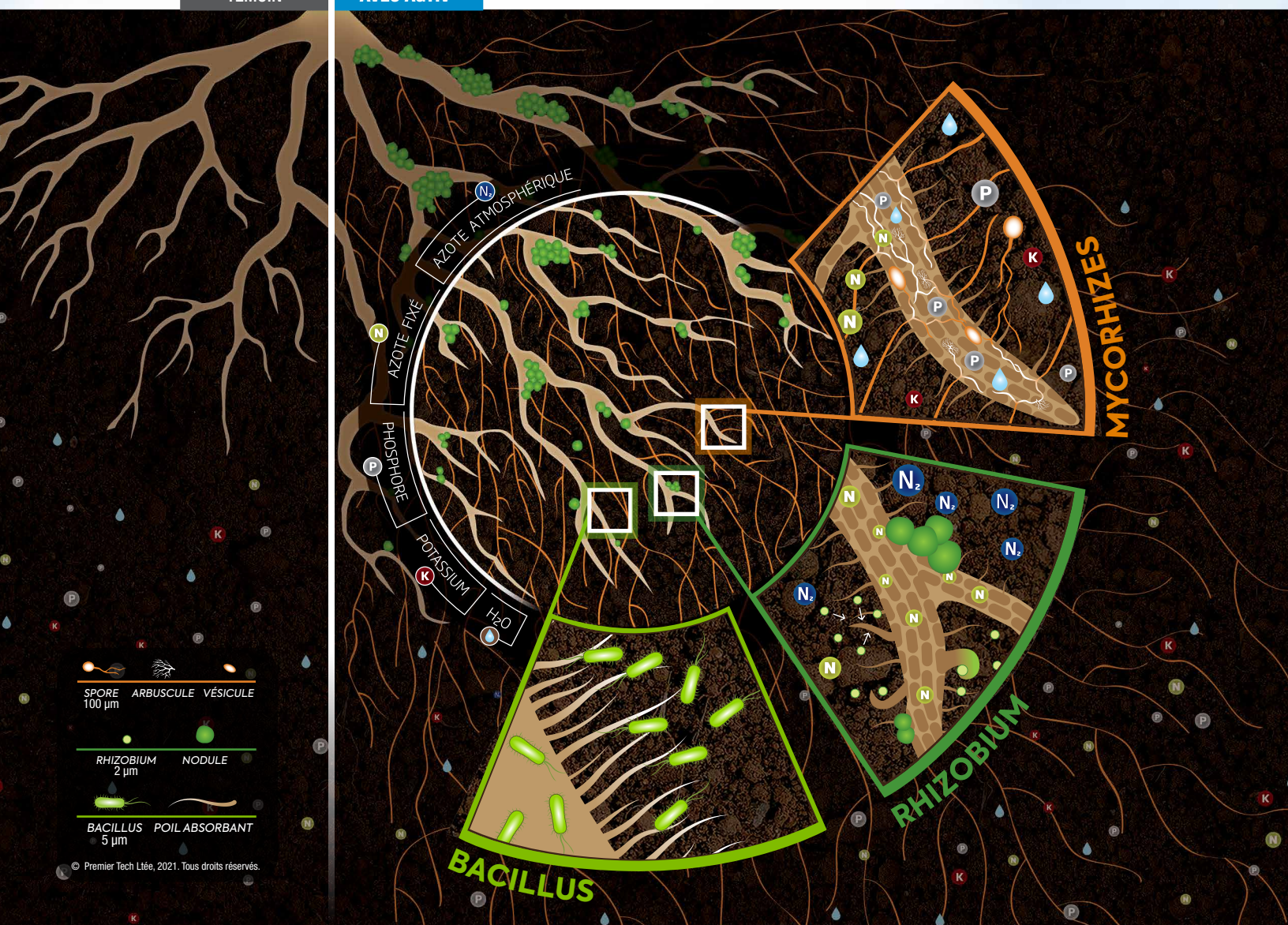


P PLANT

Les nutriments et l'eau sont des éléments essentiels pour une croissance efficace des plants. En ajoutant des ingrédients actifs naturels bénéfiques, tels que les MYCORHIZES, le RHIZOBIUM et le BACILLUS, cela permet une utilisation plus hâtive et plus efficace de l'eau et des nutriments pour aider les plants à atteindre un rendement optimal.

TÉMOIN

AVEC AGTIV®



© Premier Tech Ltée, 2021. Tous droits réservés.

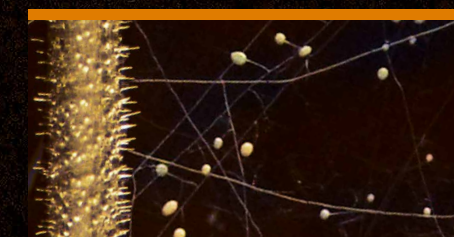
M

MYCORHIZES

Technologie **PTB297**, *Glomus intraradices*

Les mycorhizes sont des symbioses bénéfiques entre un champignon mycorhizien et des racines. Les spores mycorhiziennes germent dans le sol et produisent des filaments (hyphes) qui entrent dans les cellules racinaires. Cette association permet la formation d'un réseau intra et extra racinaire de filaments qui explore le sol et accède à plus de nutriments et d'eau, afin de les transférer au plant.

- ✓ STIMULE LA CROISSANCE DU SYSTÈME RACINAIRE
- ✓ BONIFIENT L'ABSORPTION DES NUTRIMENTS ET DE L'EAU
- ✓ AUGMENTENT LA RÉSISTANCE AUX STRESS
- ✓ AMÉLIORENT LA STRUCTURE DU SOL



R

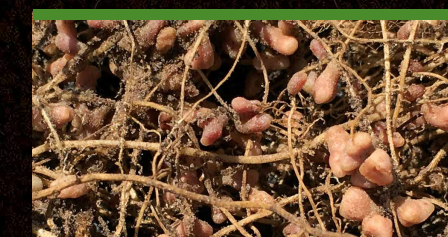
RHIZOBIUM

Technologie **PTB160** (légumineuses), *Rhizobium leguminosarum biovar viciae*

Technologie **PTB162** (soya), *Bradyrhizobium japonicum*

Les bactéries rhizobium vivent et prospèrent en symbiose à l'intérieur de nodules racinaires produits par le plant. Ces bactéries fixent l'azote atmosphérique afin de le rendre disponible pour le plant.

- ✓ FIXENT L'AZOTE ET LE RENDENT DISPONIBLE POUR LE PLANT



B

BACILLUS

Technologie **PTB180**, *Bacillus pumilus*

Le *Bacillus* stimule le système racinaire de la plante en induisant la prolifération des poils de racines, ce qui favorise l'absorption des nutriments. Nous l'avons sélectionné pour son action bénéfique et efficace de stimulation de la croissance.

- ✓ AUGMENTE LA QUANTITÉ DE POILS ABSORBANTS POUR UNE MEILLEURE ABSORPTION DES NUTRIMENTS
- ✓ AMÉLIORE LA GERMINATION
- ✓ AUGMENTE LA CROISSANCE DES PLANTES

