

Communiqué de Presse :



Photo 1 : Comparatif développement foliaire (Canada)

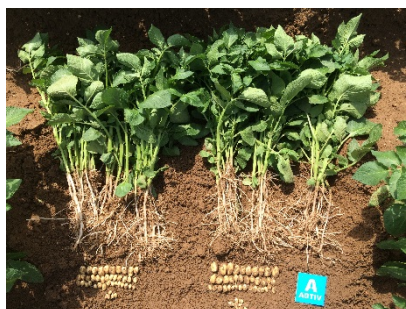


Photo 2 : Comparatif développement racinaire (France)



Photo 3 : Comparatif rendement (France)

PREMIER TECH PARTICIPE ET PRÉSENTE SES RÉSULTATS LORS DU PLUS GRAND SYMPOSIUM SCIENTIFIQUE EUROPÉEN DÉDIÉ À LA CULTURE DE LA POMME DE TERRE DU 9 AU 14 JUILLET PROCHAINS A VERSAILLES.

Vivy, le 6 juillet 2017, à l'occasion de la 20^{ème} Conférence de l'European Association for Potato Research (EAPR), le groupe canadien Premier Tech interviendra et présentera ses résultats avec l'inoculant mycorhizien, issu de la technologie PREMIER TECH PTB297, sur la culture de la pomme de terre.

PREMIER TECH, PLUS DE 30 ANS DE RECHERCHE ET DE DÉVELOPPEMENT DANS LES INGRÉDIENTS ACTIFS NATURELS.

C'est au CANADA – à Rivière-du-Loup (Québec) qu'est implanté le siège mondial du groupe Premier Tech, acteur mondial dans la production, la formulation et l'application d'inoculants mycorhiziens aussi bien à destination des marchés agricoles qu'horticoles.

Le groupe est présent sur les marchés des grandes cultures et cultures spécialisées avec Premier Tech Agriculture et sa marque AGTIV® : une gamme complète d'ingrédients actifs naturels. Cette gamme a été commercialisée suite aux travaux en innovation dans les biotechnologies d'une autre unité d'affaires du groupe : Premier Tech Biotechnologies.

Le mandat premier des équipes d'Innovation, Recherche & Développement est de mettre au point des produits à valeur ajoutée qui permettront d'améliorer les performances d'affaires de leurs clients sur leurs marchés respectifs. Les efforts du groupe canadien en ce sens ne datent pas d'hier. En effet, cela fait maintenant plus d'une trentaine d'années que Premier Tech se consacre à l'élaboration de diverses plateformes technologiques axées sur les biostimulants et les biocontrôles.

Forte de son expertise scientifique et technique, Premier Tech maîtrise un procédé unique de fabrication à grande échelle intégrant un contrôle de qualité des plus élevés. Il en résulte des spores viables de mycorhizes en suspension liquide, de qualité supérieure et constante.

LES BÉNÉFICES DE L'INOCULANT MYCORHIZIEN (PREMIER TECH PTB297 – AMM 1150023) DÉVELOPPÉ PAR LE GROUPE PREMIER TECH : DES RÉSULTATS ÉPROUVÉS ET PRÉSENTÉS LORS DE L'EAPR.

À Versailles, pendant 5 jours, plusieurs centaines de scientifiques et techniciens échangeront sur l'évolution des techniques de production, de la création variétale jusqu'à l'utilisation finale des tubercules pour la culture de la pomme de terre. C'est dans ce contexte que seront présentés les bénéfices et les résultats de l'inoculant mycorhizien commercialisé par Premier Tech Agriculture sous la marque AGTIV® POMME DE TERRE • Liquide.

Ce produit contient le champignon mycorhizien, *Glomus intraradices*, sélectionné et produit par l'unité d'affaires biotechnologies du groupe Premier Tech. Ce champignon développe une association symbiotique très efficace avec les plantes. Il colonise les racines puis développe à l'extérieur de ces dernières un réseau de filaments mycéliens qui explorent le sol loin de la plante. Ces longs filaments puisent dans le sol, pour le compte de la plante, de l'eau et des éléments nutritifs solubles (azote, phosphore, oligoéléments). En échange, la plante alimente son champignon symbiotique en sucres simples, comme le glucose, pour ses besoins énergétiques. Avec l'apport de l'inoculant mycorhizien AGTIV® POMME DE TERRE • Liquide, les plantes s'alimentent mieux dès les premiers stades de leur développement. Elles sont plus vigoureuses et résistent mieux aux différents stress abiotiques (sols compactés, excès d'eau, sécheresse, etc.).

Les résultats obtenus à partir des 624 sites de production sur les territoires français, canadiens et américains, traités avec AGTIV® POMME DE TERRE • Liquide montrent l'efficacité de l'inoculant mycorhizien et une rentabilité constante pour l'agriculteur. On note ainsi, une augmentation des rendements commercialisables de 10.8 % en moyenne soit 3.9 t/ha.

Serge GAGNÉ – Agronome, Ph.D. et Directeur Innovation, Recherche & Développement pour Premier Tech Biotechnologies présentera les résultats de l'inoculant mycorhizien sur culture de pomme de terre tout au long du symposium et un temps spécifique lui sera accordé le 11 juillet de 16h30 à 17h30.

Pour toute demande de RDV avec Serge GAGNÉ et/ou David MALARD – Directeur Développement de marchés pour Premier Tech Agriculture, veuillez contacter : Christelle SIOMEIO - sioc@premiertech.com - Port. : 06 14 28 37 22

PREMIER TECH

PLUS DE
90
ans
DE PASSION

LA FORCE MOTRICE DE
3 600
ÉQUIPIERS

DANS 24 PAYS

UNE EXPERTISE DE
30
ans
EN INGRÉDIENTS
ACTIFS NATURELS

Profil corporatif – Groupe Premier Tech

Premier Tech se déploie depuis plus de 90 ans à l'international grâce à la force motrice de ses 3600 équipiers répartis dans 24 pays. Misant sur la puissance de son capital humain ainsi que sur une solide Culture d'entreprise axée sur l'innovation et l'excellence, Premier Tech assure le succès de ses clients dans trois grands métiers : l'Horticulture et l'Agriculture – serriculture, agriculture et jardinage amateur ; les Équipements Industriels – emballage flexible et rigide, manutention et palettisation ; et les Technologies Environnementales – assainissement des eaux usées et récupération des eaux de pluie. Son approche entrepreneuriale s'appuie sur une maîtrise manufacturière et commerciale qui permet à Premier Tech de réaliser aujourd'hui des ventes de 410 millions d'euros et d'enregistrer une croissance soutenue depuis plus d'un quart de siècle.

Légende photos :

Photo 1 : Comparatif développement foliaire (Canada)

Photo 2 : Comparatif développement racinaire (France)

Photo 3 : Comparatif rendement (France)

© Crédits photos 1, 2 et 3 : Premier Tech Agriculture

Source : Christelle Siomeo – Responsable Communication et Marketing - Premier Tech Agriculture
sioc@premiertech.com – Port. : 06 14 28 37 22

Toute l'actualité sur WWW.PTAGTIV.COM

Suivez nous sur   