



PROMIX[®]

AGTIV[®]



2026 · 2027

CATALOGUE PRODUITS PROFESSIONNELS

CANADA

HÉRITAGE ET INNOVATION

Forts d'un siècle d'expertise et de 40 ans d'innovation, nous vous offrons des solutions de confiance qui propulsent votre succès. Quand vous réussissez, nous progressons tous.

Notre vision

Nos solutions appuyées par la science sont conçues pour vous aider à répondre aux défis d'aujourd'hui et à atteindre vos ambitions de demain. Notre engagement en Innovation, Recherche et Développement (IR&D) vous assure des performances optimales, d'une constance inégalée et d'une valeur durable.



1923 : Premier Tech débute son parcours sur le marché de la mousse de sphaigne.

Biotechnologies de pointe

Depuis 1983, nous ouvrons la voie dans le développement d'ingrédients biologiques pour vos substrats de culture. Avec notre centre de recherche et notre production à grande échelle, nous nous assurons que vos plantes soient saines et uniformes.

Solutions biologiques intégrées

Avec PRO-MIX® AGTIV®, nos biostimulants sont intégrés directement dans vos substrats de culture pour rendre vos plantes plus résilientes et performantes. Plus qu'un simple résultat, chaque produit apporte constance, fiabilité et développement supérieur des plantes.



Contrôle de la qualité des ingrédients actifs.

Approvisionnement et fabrication

De la tourbe à la fibre de coco, en passant par l'écorce, nous sélectionnons chaque matériau avec soin pour répondre à nos normes les plus élevées. Nos méthodes de production avancées garantissent une qualité constante dans le respect de l'environnement, année après année.

Orienté vers l'avenir

L'innovation est au cœur de tout ce que nous faisons. Avec une IR&D continue et des pratiques plus intelligentes et durables, nous développons les technologies qui vous aident à rester compétitif et à façonner un avenir meilleur.



Visite d'une serre par un Spécialiste horticole.

TABLEAU COMPARATIF PROMIX

	FORMULATION	TECHNOLOGIES			TAILLE DE CONTENANT RECOMMANDÉE	COMPOSANTES PRINCIPALES		TEXTURE	RÉTENTION D'EAU	POIDS	PAGE
		+	B	M		TOURBE DE SPHAIGNE	ÉCORCE DE PIN VIEILLIE				
USAGE GÉNÉRAL	BX ®	✓		✓	des multicellules aux corbeilles suspendues	75-85%		M	MH	F	6
	MPX ®	✓		✓	des multicellules aux corbeilles suspendues	85-95%		M	H	F	6
HAUTE POROSITÉ	HP ®	✓		✓	grands plateaux multicellules ou grands pots	65-75%		G	F	F	7
	HPCC ®	✓		✓	4" et plus	65-75%		G	MH	F	7
SEMIS ET GERMINATION	FPX		✓		plateaux de semis	80-90%		F	MH	F	8
CULTURE BIOLOGIQUE	FPO		✓		plateaux de semis	60-70%		F	MH	F	8
	MPO ®	✓		✓	plateaux multicellules et plus grands	60-70%		M	MH	F	9
	HPO ®	✓			grands plateaux multicellules ou grands pots	55-65%		G	F	F	9
TOURBE/ÉCORCE	BK	✓		✓	grands plateaux multicellules, petits pots et corbeilles suspendues	60-70%	20-25%	MG	M	M	10
	BKI ®	✓		✓	4" et plus	40-50%	35-45%	G	MF	H	10

LÉGENDE

TECHNOLOGIES

AGTIV. AMPLIFY + BACILLUS + MYCORHIZES

AGTIV. STIMULATE B BACILLUS

AGTIV. REACH M MYCORHIZES

TEXTURE

F: Fine

M: Moyenne

MG: Moyenne-Grossière

G: Grossière

RÉTENTION D'EAU/POIDS

H: Haute

MH: Moyenne-Haute

M: Moyenne

MF: Moyenne-Faible

F: Faible

POUR UTILISATION BIOLOGIQUE



MÉGA BALLOT

Le Méga Ballot est un ballot comprimé de 135 pi³, le plus grand format offert sur le marché. Il s'agit d'un emballage plastique étanche à l'air et à l'eau protégeant efficacement son contenu.

Format 110 pi³ disponible dans l'Est du Canada.

ⓘ Certains formats sont disponibles dans des sacs génériques.



CALCULEZ
LA QUANTITÉ DONT
VOUS AVEZ BESOIN



CONSULTEZ VOTRE REPRÉSENTANT COMMERCIAL POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS.

CRÉER LA RÉFÉRENCE

Nous étudions les ingrédients biologiques, sélectionnons ceux qui offrent une performance supérieure pour les producteurs, et créons un avenir où les avancées biotechnologiques florissent.

Avec notre vaste expérience en procédés aseptiques, nous garantissons que les technologies biologiques AGTIV® respectent les normes de qualité les plus élevées. Nos produits, exempts de contaminants, maximisent l'efficacité des cultures grâce à des spores viables garanties pour leur concentration, longévité et capacité à coloniser les racines.

PLUS DE
40
ans
D'EXPERTISE EN
INGRÉDIENTS ACTIFS

NOUS IGNORONS L'IMPOSSIBLE

En 1983, nous avons réuni une équipe de scientifiques avec une mission jugée impossible : produire un inoculum mycorhizien de haute qualité dans des conditions aseptiques.

POUR TOUJOURS INNOVER

En développant ce procédé, nous avons établi de nouvelles normes industrielles en matière de pureté et de qualité, témoignant de notre engagement à repousser les limites de l'innovation.

ET DONNER VIE AUX SUBSTRATS

Les substrats de culture contiennent généralement peu de micro-organismes. Depuis 2005, les ingrédients biologiques AGTIV® sont intégrés aux substrats de culture PRO-MIX® pour créer un environnement plus propice à la croissance des plantes.

POUR VOTRE SUCCÈS

Avec les technologies biologiques AGTIV®, nous donnons aux producteurs les moyens d'atteindre un succès remarquable, garantissant que chaque ballot de PRO-MIX® n'est pas seulement un produit, mais une promesse de plantes prospères.

3,8
pi³

CHAQUE BALLOT DE PRO-MIX® AVEC AGTIV® CONTIENT*

28 300

M MYCORHIZES

10 MILLIARDS

B BACILLUS



640
MILLIARDS

PLANTES CULTIVÉES AVEC PRO-MIX® AGTIV® CHAQUE ANNÉE

2,5
MILLIONS

DE PLANTES PRÉSERVÉES DES PERTES DE CULTURE CHAQUE ANNÉE **



PRO-MIX® AGTIV®

Optimisez votre production, économisez du temps et de la main d'œuvre, et faites un meilleur usage de vos ressources grâce aux ingrédients actifs biologiques intégrés dans les substrats de culture PRO-MIX®.

Choisissez **PRO-MIX® AGTIV®** pour obtenir des rendements plus élevés, une meilleure qualité et une durée de conservation plus longue, tout en réduisant les coûts en optimisant l'utilisation d'engrais.

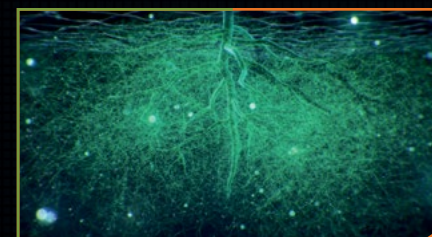
AGTIV **AMPLIFY**

AGTIV AMPLIFY® PROCURE UN SYSTÈME RACINAIRE SAIN ET ÉLARGI ABSORBANT PLUS DE NUTRIMENTS ET D'EAU GRÂCE AU **BACILLUS** ET AUX **MYCORHIZES**

+ BACILLUS + MYCORHIZES

Technologies PTB297 + PTB180

- ++ Amplifie le système racinaire
- ++ Bonifie l'absorption des nutriments et de l'eau
- ++ Accroît la vigueur et la productivité des plantes



APPRENEZ-EN PLUS SUR LA TECHNOLOGIE AGTIV AMPLIFY®

AGTIV **STIMULATE**

AGTIV STIMULATE® RENFORCE LES PLANTES AVEC UNE ZONE RACINAIRE Saine GRÂCE AU **BACILLUS**

B BACILLUS

Technologie PTB180, *Bacillus pumilus*

- + Stimule l'environnement racinaire
- + Améliore l'établissement des plantes
- + Augmente la vigueur et la productivité des plantes



APPRENEZ-EN PLUS SUR LA TECHNOLOGIE AGTIV STIMULATE®

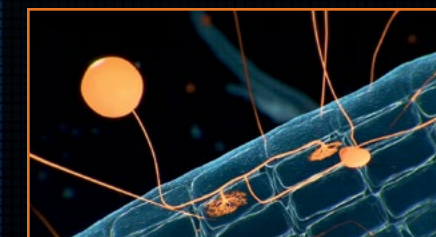
AGTIV **REACH**

AGTIV REACH® AIDE LES PLANTES À ATTEINDRE ET À ABSORBER PLUS DE NUTRIMENTS ET D'EAU GRÂCE AUX **MYCORHIZES**

M MYCORHIZES

Technologie PTB297, *Rhizophagus irregularis* (anciennement connu sous le nom *Glomus intraradices*)

- + Développe le système racinaire
- + Bonifie l'absorption des nutriments et de l'eau
- + Favorise la robustesse et la vigueur de la plante



APPRENEZ-EN PLUS SUR LA TECHNOLOGIE AGTIV REACH®

* Spores viables de *Bacillus* et/ou de mycorhizes.

** Basé sur la réduction des pertes de culture lors de l'utilisation combinée de *Bacillus* et de mycorhizes.



BX

USAGE GÉNÉRAL

PRO-MIX® BX est un substrat de culture polyvalent constitué d'une base de tourbe de mousse de sphaigne et de perlite de haute qualité. Ce mélange crée un **environnement bien équilibré pour encourager le développement des racines et favoriser la croissance des plantes.**

INGRÉDIENTS:

- Tourbe de mousse de sphaigne canadienne (75-85%)
- Perlite — granulation horticole
- Chaux dolomitique et calcique (ajustement du pH)
- Agent mouillant



HP

HAUTE POROSITÉ

PRO-MIX® HP® est idéal pour les producteurs qui ont besoin d'un substrat de culture avec un **bon drainage, une porosité élevée et une faible rétention d'eau.** La tourbe de mousse de sphaigne fibreuse et le pourcentage élevé de perlite grossière font de cette formulation un substrat de culture **flexible en arrosage et adapté à la saisonnalité des cultures.**

INGRÉDIENTS:

- Tourbe de mousse de sphaigne canadienne (65-75%)
- Perlite — granulation horticole
- Chaux dolomitique et calcique (ajustement du pH)
- Agent mouillant



Voir la page web du produit

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	RÉGULIER	AGTIV REACH	AGTIV AMPLIFY
			M MYCORHIZES	+ BACILLUS + MYCORHIZES
2,8 pi³ non comp.	57	10280RG	10281RG	1028700RG
3,8 pi³ comp.	30	10380RG	10381RG	1038700RG
80 pi³ non comp.	2	10800RG	10801RG	1080700RG
135 pi³ comp.	1	11350RG	11351RG	1135700RG

• Certains formats sont disponibles dans des sacs génériques.



Voir la page web du produit

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	AGTIV REACH	AGTIV AMPLIFY
		M MYCORHIZES	+ BACILLUS + MYCORHIZES
2,8 pi³ non comp.	57	20281RG	—
3,8 pi³ comp.	30	20381RG	2038700RG
80 pi³ non comp.	2	20801RG	—
135 pi³ comp.	1	21351RG	2135700RG



MPX

USAGES MULTIPLES

PRO-MIX® MPX est un substrat à usages multiples qui combine de la tourbe de mousse de sphaigne de haute qualité et un faible pourcentage de perlite. Cette combinaison forme un substrat de culture à **forte rétention d'eau qui réduit la nécessité d'une irrigation fréquente et favorise la conservation de l'eau.**

INGRÉDIENTS:

- Tourbe de mousse de sphaigne canadienne (85-95%)
- Perlite — granulation horticole
- Chaux dolomitique et calcique (ajustement du pH)
- Agent mouillant



HPCC

HAUTE POROSITÉ COCO EN MORCEAUX

PRO-MIX® HPCC offre un **équilibre parfait entre la porosité à l'air, le drainage et la rétention d'eau, optimisant la qualité des paniers suspendus, des grands contenants et des cultures à long terme.** Grâce au coco en morceaux et à la tourbe de sphaigne fibreuse choisis avec soin, cette formulation favorise la croissance des plantes et le développement des racines.

INGRÉDIENTS:

- Tourbe de mousse de sphaigne canadienne (65-75%)
- Coco en morceaux
- Perlite — granulation horticole
- Chaux dolomitique et calcique (ajustement du pH)
- Agent mouillant



Voir la page web du produit

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	AGTIV REACH	AGTIV AMPLIFY
		M MYCORHIZES	+ BACILLUS + MYCORHIZES
2,8 pi³ non comp.	57	80281RG	8028700RG
3,8 pi³ comp.	30	80381RG	8038700RG
80 pi³ non comp.	2	80801RG	—
135 pi³ comp.	1	81351RG	8135700RG

• Certains formats sont disponibles dans des sacs génériques.



Voir la page web du produit

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	AGTIV REACH	AGTIV AMPLIFY
		M MYCORHIZES	+ BACILLUS + MYCORHIZES
2,8 pi³ non comp.	57	2028130RG	2028730RG
3,8 pi³ comp.	30	2038130RG	2038730RG
80 pi³ non comp.	2	2080130RG	2080730RG
135 pi³ comp.	1	2135130RG	2135730RG

• Certains formats sont disponibles dans des sacs génériques.



FPX SEMIS ET GERMINATION

Il est fondamental de fournir aux plantes un **environnement de culture optimisé**, en particulier lorsqu'il s'agit de la germination des semences, de la production de semis et de l'enracinement des jeunes plantes, car c'est ce qui déterminera leurs niveaux de productivité. PRO-MIX® FPX **encourage la germination uniforme des semences et le développement des jeunes plantes.**

- INGRÉDIENTS:**
- Tourbe de mousse de sphaigne canadienne – fibre courte (80-90%)
 - Perlite – granulation pour semis
 - Chaux dolomitique et calcique (ajustement du pH)
 - Agent mouillant

AGTIV STIMULATE

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	B BACILLUS
2,8 pi³ non comp.	57	–
3,8 pi³ comp.	30	40383RG
80 pi³ non comp.	2	–
135 pi³ comp.	1	41353RG



Voir la page web du produit



MPO POUR UTILISATION BIOLOGIQUE USAGES MULTIPLES

PRO-MIX® MPO est la solution idéale pour les producteurs qui ont besoin d'un substrat de culture **approuvé pour la production biologique** et dont les **propriétés air/eau sont bien équilibrées**. Cette formulation est idéale pour une variété d'applications répondant aux exigences des cultures pour les producteurs avec une certification biologique.

- INGRÉDIENTS:**
- Tourbe de mousse de sphaigne canadienne (60-70%)
 - Coco – granulation horticole
 - Perlite – granulation horticole
 - Chaux calcique (ajustement du pH)
 - Agent mouillant

Admissible pour utilisation biologique.*



AGTIV REACH

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	M MYCORHIZES	+ BACILLUS + MYCORHIZES
2,8 pi³ non comp.	57	8028103RG	8028703RG
3,8 pi³ comp.	30	8038103RG	8038703RG
80 pi³ non comp.	2	–	–
135 pi³ comp.	1	8135103RG	8135703RG



Voir la page web du produit

* Certains formats sont disponibles dans des sacs génériques.
* PRO-MIX® MPO AGTIV REACH® et PRO-MIX® MPO AGTIV AMPLIFY® sont approuvés pour la culture biologique par Ecocert Canada.



FPO POUR UTILISATION BIOLOGIQUE SEMIS ET GERMINATION

PRO-MIX® FPO est un substrat de culture à base de tourbe de mousse de sphaigne et de coco avec de la perlite fine, idéal pour la **germination des herbes et des semences de légumes**. Ses propriétés physiques offrent des conditions favorables pour **optimiser le développement des semis.**

- INGRÉDIENTS:**
- Tourbe de mousse de sphaigne canadienne (60-70%)
 - Coco – granulation horticole
 - Perlite – granulation pour semis
 - Chaux calcique (ajustement du pH)
 - Agent mouillant

Admissible pour utilisation biologique.*



AGTIV STIMULATE

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	RÉGULIER	B BACILLUS
3,8 pi³ comp.	30	4038023RG	–
55 pi³ comp.	2	4055023RG	–
135 pi³ comp.	1	4135023RG	4135323RG



Voir la page web du produit

* PRO-MIX® FPO et PRO-MIX® FPO AGTIV STIMULATE® sont approuvés pour la culture biologique par Ecocert Canada.



HPO POUR UTILISATION BIOLOGIQUE HAUTE POROSITÉ

PRO-MIX® HPO est un substrat de culture admissible pour une utilisation biologique qui offre une **faible rétention d'eau et une grande porosité à l'air**. C'est le substrat de culture PRO-MIX® HP® que vous aimez, **adapté à la culture biologique**. Cette formulation est idéale pour une variété d'applications de culture.

- INGRÉDIENTS:**
- Tourbe de mousse de sphaigne canadienne (55-65%)
 - Perlite – granulation horticole
 - Coco – granulation horticole
 - Chaux calcique (ajustement du pH)
 - Agent mouillant

Admissible pour utilisation biologique.*



AGTIV AMPLIFY

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	+ BACILLUS + MYCORHIZES
3,8 pi³ comp.	30	2038723RG



Voir la page web du produit

* Certains formats sont disponibles dans des sacs génériques.
* PRO-MIX® HPO AGTIV AMPLIFY® est approuvé pour la culture biologique par Ecocert Canada.



BK (précédemment nommé BRK20)

RÉTENTION D'EAU MOYENNE

PRO-MIX® BK est un substrat de culture de densité moyenne conçu pour la culture horticole, des grands plateaux multicellules aux corbeilles suspendues. La combinaison d'écorces de pin vieilles, de tourbe de mousse de sphagne et de perlite permet d'obtenir un substrat de culture polyvalent avec un bon drainage et une rétention d'eau moyenne.

- INGRÉDIENTS:**
- Tourbe de mousse de sphagne canadienne (60-70%)
 - Écorce de pin vieillie (20-25%) grossière - tamisée à 1/2"
 - Perlite — granulation horticole
 - Chaux dolomitique et calcique (ajustement du pH)
 - Agent mouillant



Voir la page web du produit

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	RÉGULIER	AGTIV REACH	AGTIV AMPLIFY
			M MYCORHIZES	+ BACILLUS + MYCORHIZES
2,8 pi ³ non comp.	48	5028025RG	5028125RG	5028725RG
60 pi ³ non comp.	2	5060025RG	—	5060725RG

• Certains formats sont disponibles dans des sacs génériques.



BKI (précédemment nommé BRK)

FAIBLE RÉTENTION D'EAU

PRO-MIX® BKI est conçu pour les cultures horticoles en pots de 4 pouces ou plus. Son mélange de tourbe de sphagne, de perlite et son pourcentage élevé d'écorces de pin vieilles le rend idéal pour les producteurs nécessitant des périodes fréquentes d'assèchement et une rétention d'eau moyenne/faible, surtout dans un environnement extérieur changeant.

- INGRÉDIENTS:**
- Tourbe de mousse de sphagne canadienne (40-50%)
 - Écorce de pin vieillie (35-45%) grossière - tamisée à 1/2"
 - Perlite — granulation horticole
 - Chaux dolomitique et calcique (ajustement du pH)
 - Agent mouillant



Voir la page web du produit

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	RÉGULIER	AGTIV REACH	AGTIV AMPLIFY
			M MYCORHIZES	+ BACILLUS + MYCORHIZES
2,8 pi ³ non comp.	48	5028045RG	5028145RG	5028745RG
60 pi ³ non comp.	2	5060045RG	5060145RG	5060745RG

• Certains formats sont disponibles dans des sacs génériques.

AGTIV®

REACH®



INOCULANTS MYCORHIZIENS CONÇUS POUR LES PROFESSIONNELS

Les inoculants AGTIV REACH®, qu'ils soient utilisés dans les serres, les pépinières, pendant la plantation ou pour l'entretien des aménagements paysagers, favorisent un établissement robuste des plantes et améliorent les taux de survie en accroissant considérablement l'absorption de l'eau et des nutriments.

TRANSPLANTATION | INCORPORATION AUX SUBSTRATS | ENTRETIEN GAZON ET ARBRES



VOIR NOS
INOCULANTS

PROMIX[®]

AGTIV[®]

BACILLUS + MYCORHIZES
des résultats éprouvés, qui se voient

Calibrachoa

jusqu'à

50,3%

↑ Poids sec

Fuchsia

jusqu'à

81,8%

↑ Nombre de fleurs

Calathea

jusqu'à

6,6%

↑ Indice de taille

Vos cultures

TÉLÉCHARGER
**LE RAPPORT
D'EFFICACITÉ**



+ Pour d'autres résultats

PROMIX[®]

AGTIV[®]

BACILLUS + MYCORHIZES
des résultats éprouvés, qui se voient

Calibrachoa

jusqu'à

50,3%

↑ Poids sec

Fuchsia

jusqu'à

81,8%

↑ Nombre de fleurs

Calathéa

jusqu'à

6,6%

↑ Indice de taille

TÉLÉCHARGEZ
**LE RAPPORT
D'EFFICACITÉ**



Voyez plus de résultats

S'ENGAGER POUR UN MONDE DURABLE

Chez Premier Tech Producteurs et Consommateurs, la durabilité est un engagement à trouver un équilibre entre la préservation de la planète, le bien-être des individus et la prospérité partagée.

La restauration des tourbières

Après la récolte, nous restaurons les tourbières afin de rétablir leurs mécanismes d'autorégulation, réduisant ainsi notre empreinte. En favorisant le retour de la faune et de la flore d'origine, les tourbières retrouvent leurs fonctions écologiques, notamment leur capacité à accumuler la tourbe et à séquestrer le carbone.

La réduction de l'empreinte écologique

En collaborant avec différents partenaires pour valoriser les matériaux résiduels, nous explorons de nouvelles façons de récupérer et de revaloriser les matériaux, renforçant ainsi notre engagement envers une production responsable.

Les pratiques écoresponsables

La durabilité est intégrée à notre processus d'innovation grâce à l'écoconception, garantissant que nos produits respectent l'environnement tout au long de leur cycle de vie. Depuis plus de 40 ans, nous sommes à l'avant-garde de la recherche sur les solutions biologiques, offrant ainsi des alternatives respectueuses de l'environnement.

La certification Veriflora®

Nos tourbières certifiées Veriflora® - Responsibly Managed Peatlands® respectent les normes les plus élevées en développement durable, avec des inventaires annuels des émissions de gaz à effet de serre (GES) qui servent de références pour l'industrie. Cette certification illustre notre gestion responsable des tourbières, nos efforts constants d'amélioration ainsi que notre engagement à promouvoir la biodiversité.



Étang artificiel sur une tourbière, 20 ans après restauration. Québec, Canada.*

Un engagement communautaire indéfectible

Nous contribuons à la préservation des espèces locales et au maintien de l'équilibre écologique. En priorisant les fournisseurs locaux, nous soutenons l'économie régionale et les entreprises locales. Nous veillons à ce que notre impact global reste enraciné dans les valeurs locales par nos dons et notre implication dans diverses initiatives communautaires.

DÉCOUVREZ NOTRE APPROCHE DE LA DURABILITÉ



Grâce à nos produits horticoles donnés, des élèves du secondaire et des équipiers de Premier Tech ont planté 600 arbres le long d'une piste cyclable.*

Tapis de sphagna dans une tourbière naturelle.*

Tourbière, 20 ans après restauration. Québec, Canada.*

Tourbière naturelle. Nouveau-Brunswick, Canada.*

Partie de l'écrotelle d'une tourbière (partie vivante de la sphagna).*

* Source : Premier Tech Ltée



PASSION ET TECHNOLOGIES POUR FAIRE LA DIFFÉRENCE

Chez Premier Tech, nous faisons la différence en reliant Passion et Technologies depuis maintenant plus de 100 ans. Une équipe propulsée par une volonté commune de livrer des solutions durables qui aident à nourrir, protéger et améliorer notre monde. Premier Tech dispose d'une vaste gamme de produits, services, marques et technologies permettant d'augmenter le rendement des cultures, de donner vie à de magnifiques jardins, d'automatiser les opérations de manutention et d'emballage de nombreuses installations manufacturières, de traiter et recycler l'eau, d'accompagner les entreprises dans leur transformation numérique et d'offrir des bio-ingrédients pour le bien-être des humains et des animaux.



PT Producteurs et Consommateurs

Siège mondial
1, avenue Premier
Campus Premier Tech
Rivière-du-Loup (Québec)
G5R 6C1 CANADA
Télé. 418 862-6642



PTHORTICULTURE.COM

SERVICE À LA CLIENTÈLE: 1 800 667-5366
SERVICE HORTICOLE: 1 800 424-2554
services@pthorticulture.com