PREMIER TECH

PROMIX



2023 UNE ANNÉE À CÉLÉBRER





100 ANS, INFINIMENT

Cette année marque une étape importante de notre histoire : le 100e anniversaire de Premier Tech, l'entreprise derrière PRO-MIX®. Avec l'avenir en tête, Premier Tech a 100 ans et fait toujours la différence avec passion.

Premier Tech est un chef de file dans l'innovation de substrats de culture de qualité pour les cultures maraîchères, la floriculture et les pépinières. Grâce à ses nombreuses installations manufacturières et à son vaste réseau de distribution, ses produits sont offerts d'un océan à l'autre, partout en Amérique du Nord.

PRC-MIX

UNE MARQUE DE PREMIER PLAN DEPUIS 55 ANS

Depuis son lancement en 1968, PRO-MIX[®] offre aux producteurs commerciaux et aux consommateurs des substrats de culture à valeur ajoutée à la fine pointe de la technologie. Enrichis d'ingrédients actifs fiables de haute performance, les substrats de culture PRO-MIX° sont une référence sur le marché, où ils représentent des solutions novatrices et uniques. Conçus pour les producteurs à la recherche d'efficacité, de plantes de qualité supérieure et résistantes aux stress environnementaux, les substrats PRO-MIX° livrent des résultats optimaux.

PRO-MIX[®] améliore les performances des cultures en apportant de la vie dans la zone racinaire de la plante grâce à des ingrédients actifs naturels. Ses solutions distinctives intègrent des biostimulants qui enrichissent les substrats de culture et fortifient les plantes de manière écologique et responsable.

NOTRE ENGAGEMENT

Notre promesse depuis 1923 : être un partenaire fiable et créer de la valeur pour nos clients. Nous réaffirmons cet engagement à collaborer avec les producteurs et les distributeurs pour les 100 prochaines années, et au-delà.

Nous mettons à profit notre capacité d'innovation et prêtons une attention particulière aux besoins des producteurs, puisqu'il a toujours été essentiel à nos yeux d'incorporer quelque chose d'unique tant dans nos produits que dans les services que nous offrons.

TABLEAU COMPARATIF PRO-MIX®

		INGR	ÉDIENT /	ACTIF	TAILLE DE CONTENANT	COMPOSANTES	S PRINCIPALES	TEXTURE	RÉTENTION	POIDS	PAGE
DESCRIPTION	FORMULATION	•	M	B	RECOMMANDÉE	TOURBE DE Sphaigne	ÉCORCE DE PIN Compostée	ILATURE	D'EAU	ruius	PAUL
USAGE	ВХ	✓	√		des multicellules aux corbeilles suspendues	75-85%		М	МН	F	6
GÉNÉRAL	LP15				des multicellules aux corbeilles suspendues	80-90%		М	МН	F	6
HAUTE POROSITÉ	HP®	✓	√		grands plateaux multicellules ou grands pots	65-75%		G	M	F	7
HAUTE PURUSHE	НРСС	✓	✓		4" et plus	65-75%		G	Н	F	7
SEMIS ET GERMINATION	FPX [©]			✓	plateaux de semis	80-90%		F	МН	F	8
	FPO®			✓	plateaux de semis	60-70%		F	F	F	8
CULTURE Biologique	MP	✓	√		plateaux multicellules et plus grands	60-70%		М	Н	F	9
	HPO [©]	✓			grands plateaux multicellules ou grands pots	55-65%		G	М	F	9
SUBSTRAT À BASE De Tourbe/écorce	BRK	✓	√		4" et plus	40-50%	35-45%	G	MF	Н	10
AVEC PERLITE	BRK20	✓	✓		grands plateaux multicellules, petits pots et corbeilles suspendues	60-70%	15-25%	MG	МН	М	10

LÉGENDE

INGRÉDIENTS ACTIFS **TEXTURE** RÉTENTION D'EAU/POIDS S BIOSTIMULANT **H:** Haute M: Moyenne MH: Movenne-Haute MYCORRHIZAE^{MC} MG: Moyenne-Grossière M: Moyenne BIOSTIMULANT + MYCORRHIZAEMC **G:** Grossière MF: Movenne-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.

Disponible en format de 110 pi³. Demandez plus d'informations à votre représentant.

* Certains formats sont disponibles dans des sacs génériques.





Consultez votre représentant commercial pour de plus amples renseignements.





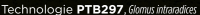


EN TRAVAILLANT ENSEMBLE, LES INGRÉDIENTS ACTIFS INFLUENCENT POSITIVEMENT LES PLANTES POUR DES RENDEMENTS ACCRUS

Appuyée par 40 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 de la valeur ajoutée dans vos produits PRO-MIX®. Une constance éprouvée de la viabilité des spores, aucune contamination et des ingrédients actifs fiables : c'est ainsi que nous faisons la différence. Pour en savoir plus



BACILLUS



Les mycorhizes sont des symbioses bénéfiques entre un champignon mycorhizien et des racines. Les spores mycorhiziennes germent dans le substrat de filaments qui explore le sol et accède à plus de nutriments et d'eau, afin de les transférer à la plante.

- STIMULENT LA CROISSANCE **DU SYSTÈME RACINAIRE**
- **⋖ MÉLIORENT L'ABSORPTION DES NUTRIMENTS ET DE L'EAU**
- **⋖** AUGMENTENT LA RÉSISTANCE **AUX STRESS ABIOTIQUES**
- **▼** RÉDUISENT LE CHOC DE LA **TRANSPLANTATION**

Technologie PTB180, Bacillus pumilus

Le Bacillus est une bactérie qui assure une zone racinaire saine, ce qui conduit à un meilleur rendement. En tant que colonisateur de racines, il stimule la plante pour une croissance plus efficace. Sélectionné pour son action bénéfique et efficace de stimulation de la croissance.

- **⋖ MÉLIORE L'ENRACINEMENT** ET L'ÉTABLISSEMENT
- **⋖ MÉLIORE LA GERMINATION**
- **AUGMENTE LA CROISSANCE DES PLANTES**





ÉTABLISSEMENT PLUS RAPIDE APRÈS LA TRANSPLANTATION



CROISSANCE OPTIMALE ET UNIFORME DES PLANTES



DES PLANTES PLUS FORTES ET PLUS PRODUCTIVES







BX USAGE GÉNÉRAL

PRO-MIX® BX est la solution parfaite pour les producteurs cherchant à profiter de la capacité de drainage et d'aération de la perlite. Contenant de la tourbe de sphaigne fibreuse de grande qualité, cette formulation est idéale pour les producteurs ayant besoin d'un substrat de culture à usage général créant un milieu de croissance bien équilibré.

INGRÉDIENTS:

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

CHOIX D'INGRÉDIENTS ACTIFS :

BIOSTIMULANT + MYCORRHIZAEMC

MYCORRHIZAF^{MC}

BIOSTIMULANT + MYCORRHIZAE ^{MC*}	MYCORRHIZAE ^{HC}	RÉGULIER	FORMAT	UNITÉS/PALETTE
1028700RG	10281RG	10280RG	2,8 pi³ non comp.	57
1038700RG	10381RG	10380RG	3,8 pi³ comp.	30
1080700RG	10801RG	10800RG	80 pi³ non comp.	2
1135700RG	11351RG	11350RG	135 pi³ comp.	1



Voir la page web

*PRO-MIX® BX® BIOSTIMULANT + MYCORRHIZAEMC contient de la vermiculite.



LP15 USAGES MULTIPLES

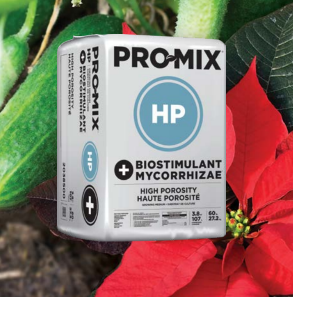
À base de tourbe de sphaigne fibreuse et de perlite grossière, le PRO-MIX® LP15 a été conçu pour offrir aux producteurs un milieu de culture flexible ayant une bonne capacité de rétention de l'eau.

INGRÉDIENTS:

- Tourbe de mousse de sphaigne canadienne (80-90%)
- Perlite granulation horticole
- Chaux dolomitique et calcique (ajustement du pH)
- Agent mouillant

RÉGULIER	FORMAT	UNITÉS/PALETTE
60280RG	2,8 pi³ non comp.	57
60380RG	3,8 pi³ comp.	30
60800RG	80 pi³ non comp.	2
61350RG	135 pi³ comp.	1





HP® HAUTE POROSITÉ

Grâce à sa haute teneur en perlite, PRO-MIX® HP® offre un milieu de culture poreux aux horticulteurs à la recherche d'un substrat possédant une porosité à l'air accrue, une faible rétention d'eau et une capacité de drainage importante. À base de tourbe de sphaigne fibreuse, cette formulation constitue la solution idéale pour les producteurs qui souhaitent utiliser un produit de qualité supérieure adapté à leurs pratiques d'arrosage et au caractère saisonnier de leurs cultures.

INGRÉDIENTS :

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

CHOIX D'INGRÉDIENTS ACTIFS:

CHOIX D'INGRÉDIENTS ACTIFS:

BIOSTIMULANT + MYCORRHIZAEMC

MYCORRHIZAE^{MC}

BIOSTIMULANT + MYCORRHIZAE^{MC}





BIOSTIMULANT + MYCORRHIZAE ^{HC}	MYCORRHIZAE ^{HC}	FORMAT	UNITÉS/PALETTE
-	20281RG	2,8 pi³ non comp.	57
2038700RG	20381RG	3,8 pi³ comp.	30
-	20801RG	80 pi³ non comp.	2
2135700RG	21351RG	135 pi³ comp.	1





HPCC HAUTE POROSITÉ COCO EN MORCEAUX

Pour les horticulteurs à la recherche d'une rétention d'eau élevée, d'une grande capacité de drainage et d'une porosité à l'air accrue, PRO-MIX® HPCC est la solution. Un mélange de qualité de tourbe de mousse de sphaigne fibreuse, de perlite et de morceaux de coco uniques. Le coco en morceaux, qui résiste au compactage et retient l'eau pour que les racines des plantes y aient accès, est combiné à de la mousse de tourbe et de la perlite, formant un support qui 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

BIOSTIMULANT + MYCORRHIZAE ^{HC}	MYCORRHIZAE**	FORMAT	UNITÉS/PALETTE
_	2028130RG	2,8 pi³ non comp.	57
2038730RG	2038130RG	3,8 pi³ comp.	30
_	2080130RG	80 pi³ non comp.	2
2135730RG	2135130RG	135 pi³ comp.	1

Certains formats sont disponibles dans des sacs génériques.

Voir la page web du produit





FPX SEMIS ET GERMINATION

Il est important de pouvoir compter sur un milieu de culture optimal, particulièrement lorsqu'il est question de semis et de germination, puisque celui-ci déterminera les taux de productivité futurs. PRO-MIX® FPX est bien adapté aux cultures sensibles à l'eau avec sa faible capacité de rétention de l'eau et sa bonne porosité à l'air. Le BIOSTIMULANT ajouté induit également la prolifération des poils de racines, ce qui favorise l'absorption des nutriments.

INGRÉDIENT ACTIF:

S BIOSTIMULANT

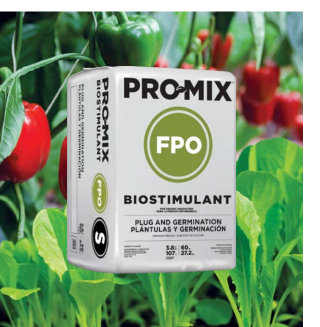
INGRÉDIENTS:

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

S BIOSTIMULANT	FORMAT	UNITÉS/PALETTE
40283RG	2,8 pi³ non comp.	57
40383RG	3,8 pi³ comp.	30
41353RG	135 pi³ comp.	1







FPO

POUR UTILISATION BIOLOGIQUE

PRO-MIX® FPO est un substrat de culture de grade fin à base de tourbe/coco et de perlite fine, idéal pour la germination des herbes et des légumes. Ses propriétés physiques offrent des conditions favorables pour la germination des graines et le développement de plantes herbacées et végétales utilisées comme transplants pour la production en contenants ou en plein champ. PRO-MIX® FPO fournit la solution parfaite pour les producteurs qui ont besoin d'un substrat de culture approuvé pour un usage biologique. Il est bien adapté aux cultures sensibles à l'eau, car il offre aux semis en développement une faible rétention d'eau et une bonne porosité à l'air.

INGRÉDIENTS:

- Tourbe de mousse de sphaigne canadienne (60-70% par volume)
- Coco granulation horticole
- · Perlite granulation pour semis
- Chaux calcique (ajustement du pH)
- · Agent mouillant

INGRÉDIENT ACTIF:



ADMISSIBLE POUR UTILISATION BIOLOGIQUE*

S BIOSTIMULANT	RÉGULIER	FORMAT	UNITÉS/PALETTE
4028323RG	-	2.8 pi³ non comp.	
-	4038023RG	3.8 pi³ comp.	30
4055323RG	4055023RG	55 pi³ comp.	
-	4135023RG	135 pi³ comp.	1

Voir la page web du produit

PRO-MIX FPO et PRO-MIX* FPO BIOSTIMULANT contiennent uniquement des substances figurant sur les listes des substances permises pour les systèmes de production biologique. Veuillez consulter votre organisme de certification biologique autorisé pour de plus amples renseignements.



MP ORGANIK[™]

POUR UTILISATION BIOLOGIQUE

La solution parfaite pour les producteurs à la recherche d'un substrat approuvé pour la culture biologique et offrant un équilibre air/eau optimal. Cette formulation est idéale pour une multitude d'usages et répond aux exigences des producteurs en matière de production biologique. Enrichi d'ingrédients actifs, ce produit améliorera non seulement la croissance et le rendement de vos cultures, mais il augmentera également la résistance de vos plantes aux différents stress environnementaux.

INGRÉDIENTS:

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

CHOIX D'INGRÉDIENTS ACTIFS :



MYCORRHIZAE^{MC}

ADMISSIBLE POUR UTILISATION BIOLOGIQUE**

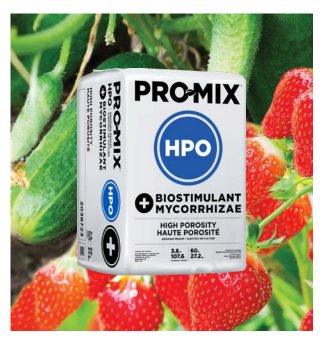


BIOSTIMULANT + MYCORRHIZAE ^{NC}	MYCORRHIZAE ^{HC}	FORMAT	UNITÉS/PALETTE
8028703RG	8028103RG	2,8 pi³ non comp.	57
8038703RG	8038103RG	3,8 pi³ comp.	30
8135703RG	8135103RG	135 pi³ comp.*	1

Voir la page web du produit

*Non disponible dans l'Ouest

^{**}PRO-MIX® MP ORGANIK™ MYCORRHIZAE™ et PRO-MIX® MP BIOSTIMULANT + MYCORRHIZAE™ sont approuvés pour la culture biologique par QcVrai. Veuillez consulter votre organisme de certification biologique autorisé pour de plus amples renseignements.



HPO

POUR UTILISATION BIOLOGIQUE

PRO-MIX® HPO a une teneur élevée en perlite et est un substrat de culture poreux approuvé pour une utilisation biologique. Il a été créé pour les producteurs biologiques à la recherche d'une porosité accrue, d'une faible rétention d'eau et d'une capacité de drainage élevée. Formulé avec de la tourbe de sphaigne fibreuse, c'est la solution idéale pour les producteurs qui veulent utiliser un produit supérieur adapté à leurs pratiques d'arrosage et au caractère saisonnier de leurs cultures.

INGRÉDIENTS:

- Tourbe de mousse de sphaigne canadienne (55-65% par volume)
- Perlite granulation horticole
- Coco
- Chaux calcique (ajustement du pH)
- · Agent mouillant

INGRÉDIENTS ACTIFS:



ADMISSIBLE POUR UTILISATION **BIOLOGIQUE***

BIOSTIMULANT + MYCORRHIZAENC	FORMAT	UNITÉS/PALETTE	Voir la page web du produit
2038723RG	3.8 pi³ comp.	30	回城间



PRO-MIX HPO BIOSTIMULANT + MYCORRHIZAE^{MC} contient uniquement des substances figurant sur les listes des substances permises pour les systèmes de production biologique. Veuillez consulter votre organisme de certification biologique autorisé pour de plus amples renseignements.



Certains formats sont disponibles dans des sacs génériques.

[©] Certains formats sont disponibles dans des sacs génériques.



BRK FAIBLE RÉTENTION D'EAU

Conçu à base de tourbe de sphaigne, d'écorce de pin vieillie et de perlite grossière, PRO-MIX® BRK est la solution idéale pour les cultures qui nécessitent une faible rétention d'eau et des périodes de séchage fréquentes. Idéal pour les conditions de croissance extérieures soumises à des conditions météorologiques variables et à un environnement de culture difficile. PRO-MIX® BRK est soigneusement conçu pour donner une haute stabilité au contenant ainsi que des résultats constants et prévisibles.

INGRÉDIENTS:

INGRÉDIENT ACTIF :

MYCORRHIZAE^{MC}

- Tourbe de mousse de sphaigne canadienne (40-50 %)
- Écorce de pin compostée (35-45%) grossière tamisée à 1/2"
- Perlite granulation horticole
- Chaux dolomitique et calcique (ajustement du pH)
- · Agent mouillant

MYCORRHIZAE ^{HC}	RÉGULIER	FORMAT	UNITÉS/PALETTE
50281RG	50280RG	2,8 pi³ non comp.	48
50601RG	50600RG	60 pi ³ non comp.	2







MYCORRHIZAE^{MC}

50281RGLB

BRK20 RÉTENTION D'EAU MOYENNE

PRO-MIX® BRK20 est un substrat de culture de poids moyen qui offre de la flexibilité aux horticulteurs. Combinant de l'écorce de pin vieillie et de la tourbe de sphaigne de qualité professionnelle, PRO-MIX® BRK20 offre un milieu favorable pour la zone racinaire qui convient aux cultures en serre et aux vivaces cultivées dans des contenants de taille moyenne.

INGRÉDIENTS:

INGRÉDIENT ACTIF:

MYCORRHIZAE^{MC}

- Tourbe de mousse de sphaigne canadienne (60-70 %)
- Écorce de pin compostée (15-25%) grossière tamisée à 1/2"
- Perlite granulation horticole
- Chaux dolomitique et calcique (ajustement du pH)

RÉGULIER	FORMAT	UNITÉS/PALETTE
50280RGLB	2,8 pi³ non comp.	48
EUEUUDGI D	60 ni ³ non comp	2

Voir la page web du produit



INGRÉDIENTS

1. TOURBE DE SPHAIGNE

La tourbe de sphaigne est une matière organique naturelle provenant d'une tourbière. Cette ressource primaire est soigneusement récoltée avec des aspirateurs spécialisés. Il existe plusieurs degrés de fibrosité ainsi que différents degrés de décomposition. Nous classifions soigneusement la tourbe de sphaigne afin de nous assurer que les qualités de chacune des classes soient constantes et optimales pour les producteurs.



2. ÉCORCE DE PIN VIEILLIE

L'écorce de pin vieillie se compose d'écorce de pin rouge partiellement compostée. Cette écorce de pin est tamisée, classifiée et vieillie. Sa décomposition partielle permet d'améliorer et de stabiliser le ratio carbone: azote.



Le coco est un produit naturel provenant de l'enveloppe extérieure d'une noix de coco vieillie. Le matériel contenu dans nos substrats a été sélectionné de façon méticuleuse en s'assurant que les trois caractéristiques suivantes soient optimales:

- Physique (type et grosseur des particules)
- Chimique (fibre lavée avec une faible teneur en sel)
- Microbiologique (exempt de tout pathogène)

Coco en morceaux: Le coco en morceaux permet un équilibre parfait entre la porosité à l'air et la rétention d'eau. Ce type de coco est idéal pour les conditions de sécheresse en raison de sa capacité à retenir l'eau.

4. PERLITE

La perlite est un minerai silicoalumineux d'origine volcanique. Le minerai brut est concassé, classifié, expansé par application de chaleur et tamisé en particules de différentes tailles. La perlite est un agrégat léger à porosité totale élevée qui améliore le drainage et la porosité à l'air.

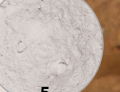
5. CHAUX

La chaux est utilisée pour ajuster le pH afin qu'il soit idéal. Elle est aussi une source de calcium et de magnésium.









PROMIX Notre expertise QUALITÉ CONSTANCE SERVICE

Des substrats de culture de qualité et constants, avec des ingrédients actifs naturels bénéfiques et fiables, telle est notre promesse aux producteurs de toute l'Amérique du Nord.

Choisir la marque PRO-MIX® pour vos plantes, c'est choisir une entreprise qui, au fil des ans, a prouvé sa constance, son soutien aux producteurs et son sens de l'innovation.

Nous sommes déterminés à continuer d'offrir une vaste gamme de produits adaptés, à toujours faire un effort supplémentaire pour offrir le meilleur service de l'industrie et à toujours aller plus loin dans nos recherches.

LAISSEZ NOUS VOUS MONTRER

CE QUE NOS PRODUITS PEUVENT FAIRE POUR AUGMENTER LA RENTABILITÉ DE VOTRE ENTREPRISE.



OPTIMISEZ VOTRE PRODUCTION

Meilleure utilisation des ressources

Économie de temps et de main-d'œuvre



OBTENEZ DE MEILLEURS RENDEMENTS

Cultures de meilleure qualité

Taux de mortalité réduits

Durée de conservation plus longue



ÉCONOMISEZ DE L'ARGENT

Réduction des pertes de culture

Optimisation de l'utilisation des engrais

REMPLISSEZ LE FORMULAIRE POUR VOUS QUALIFIER POUR VOTRE DÉMONSTRATION PRO-MIX®

ET VOYEZ COMMENT NOS SUBSTRATS DE CULTURE AVEC INGRÉDIENTS ACTIFS PEUVENT FAIRE LA DIFFÉRENCE POUR VOUS. (VALEUR MOYENNE DE 5000 \$*)

> APPRENEZ EN PLUS



[.] <mark>La valeur dép</mark>end de la taille de la serre, de la culture et d'autres facteurs qui pourraient influencer la démonstration.

INNOVATION DANS LES SUBSTRATS DE CULTURE

RECHERCHE EN BIOLOGIE

En 1983, nous célébrions l'ouverture de notre Centre de recherche à Rivière-du-Loup, le plus grand centre de recherche EN INGRÉDIENTS voué au développement des biotechnologies liées aux substrats

de culture. Cette approche a mené à la création d'une plateforme technologique novatrice pour la production aseptique d'inoculants mycorhiziens à l'échelle industrielle. Depuis, notre éventail de biotechnologies s'est diversifié avec l'ajout du Bacillus à notre gamme de produits PRO-MIX®. Et ce n'est pas fini... nous travaillons sans cesse pour continuer de développer des solutions durables pour aider à nourrir la population mondiale croissante et à embellir le monde qui nous entoure.

TOURBE DE MOUSSE DE SPHAIGNE CANADIENNE DE LA PLUS HAUTE QUALITÉ

Chez Premier Tech, nous avons une approche unique pour la gradation et la sélection de la tourbe de sphaigne. Nos techniques de récolte spécifiques garantissent un poids standard et un contrôle de qualité rigoureux. Cette approche assure la constance du produit final tout en établissant un standard élevé pour l'industrie.

UNE RESSOURCE PRÉCIEUSE

La tourbe de sphaigne est un composant important des substrats de culture, et les tourbières dont elle provient doivent être gérées de manière responsable. Notre gestion durable de cette ressource précieuse garantit un approvisionnement à long terme pour nos clients et les générations futures.

UN ENGAGEMENT GLOBAL POUR L'ENVIRONNEMENT

Premier Tech souscrit à l'utilisation rationnelle des ressources naturelles pour faire sa part en matière de développement durable. Afin de minimiser l'impact de nos activités, nous nous conformons aux meilleures pratiques environnementales de l'industrie.

- √ Un pionnier nord-américain de la restauration de tourbières
- √ Une équipe dédiée à la gestion responsable des tourbières
- √ Des programmes de réduction de la consommation d'énergie en place



La tourbe de sphaigne de Premier Tech provient de tourbières certifiées dans le cadre du programme Veriflora - Responsibly Managed Peatlands® (tourbières gérées de manière responsable). Cette

certification assure l'application de principes de bonne gestion dans tous les aspects du développement durable. Les critères comprennent l'évaluation environnementale, l'engagement social et la qualité des produits.



PASSION ET TECHNOLOGIES POUR FAIRE LA DIFFÉRENCE

Chez Premier Tech, nous faisons la différence en reliant Passion et Technologies depuis maintenant 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

Téléc. 418 862-6642



(f)(y)(D)(D)

PTHORTICULTURE.COM

SERVICE À LA CLIENTÈLE: 1800 667-5366 **SERVICE HORTICOLE: 1800 424-2554** services@pthorticulture.com