

# PROMIX<sup>®</sup>

## AGTIV<sup>®</sup>



**2026**

CATALOGUE PRODUITS  
AGRICULTURE EN ENVIRONNEMENT CONTRÔLÉ

# 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

	FORMULATION	POUR UTILISATION BIOLOGIQUE	TECHNOLOGIES			DESCRIPTION	PRINCIPAUX COMPOSANTS		TEXTURE	RÉTENTION D'EAU	POIDS	PAGE
			+	B	M		TOURBE DE SPHAIGNE	COCO				
<b>PRO-MIX®</b>												
USAGE GÉNÉRAL	<b>HP®</b>		✓		✓	Conçu pour fines herbes en pots et cultures de légumes, en multicellules plus larges ou en pots.	65-75%		G	F	F	6
	<b>BX®</b>		✓		✓	Substrat polyvalent pour fines herbes en pots et cultures de légumes, en multicellules ou en pots.	75-85%		M	MH	F	6
	<b>MPO®</b>	●	✓			Substrat pour fines herbes en pots et cultures de légumes.	60-70%	17-27%	M	MH	F	7
	<b>HPO®</b>	●	✓			Idéal pour fines herbes en pots et cultures de légumes, en grandes multicellules ou en pots.	55-65%	5-15%	G	F	F	7
TRANSPLANTS DE LÉGUMES	<b>FPX</b>			✓		Substrat haute performance pour plateaux de semis/multicellules.	80-90%		F	MH	F	8
	<b>FPO</b>	●		✓		Substrat pour plateaux de semis/multicellules.	60-70%	10-20%	F	MH	F	8
LÉGUMES-FEUILLES, FINES HERBES & MICROPOUSSES	<b>NAX</b>		✓	✓		Substrat pour légumes-feuilles, fines herbes et micropousses en grands plateaux et en pots.	95-100%		M	MH	F	9
	<b>NAO</b>	●	✓	✓		Substrat pour légumes-feuilles, fines herbes et micropousses en grands plateaux ou pots.	95-100%		M	MH	F	9
TOMATES, CONCOMBRES, POIVRONS & FRAISES	<b>HPCC®</b>			✓		Idéal pour transplants de petits fruits en pots de plus de 2 po., pour champs et systèmes de bacs.	65-75%	25-35%	G	M	F	10
	<b>NAC</b>			✓		Substrat pour la propagation et la production de cultures de vigne et de fraises.	45-55%	45-55%	G	MF	M	10
	<b>FVCO</b>	●		✓		Propagation et production de fruits et légumes biologiques en grands contenants et gouttières.	45-55%	35-45%	G	MF	M	11
<b>PRO-MOSS®</b>												
CHAMPIGNONS	<b>TBK</b>					Tourbe blonde de mousse sphaigne à longues fibres. Base idéale pour le gobetage des champignons.	100%		M	MH	F	13
	<b>BBK</b>	●				Humus de tourbe noire à longues fibres. Apporte de la structure au gobetage des champignons.	100%		M	MH	H	13

## LÉGENDE

### TECHNOLOGIES

- AGTIV **AMPLIFY** + BACILLUS + MYCORHIZES
- AGTIV **STIMULATE** B BACILLUS
- AGTIV **REACH** M MYCORHIZES

### MÉGA BALLOT

Les Méga Ballots sont les plus grands ballots compressés disponibles sur le marché, avec des formats allant de 100 à 135 pieds cubes. Leur emballage en plastique scellé est à la fois hermétique et imperméable, garantissant une protection optimale de leur contenu.

CONSULTEZ VOTRE REPRÉSENTANT COMMERCIAL POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS.

### 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

● Certains formats sont disponibles dans des sacs génériques.



\* Source : Premier Tech Ltée

## 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 ne contiennent généralement pas 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.

# 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.

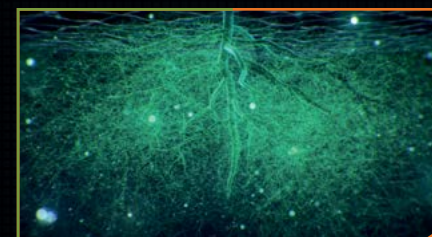
#### AGTIV **AMPLIFY**

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®**

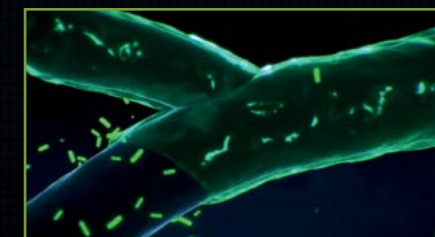
#### AGTIV **STIMULATE**

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®**

# HP

## HAUTE POROSITÉ

Formulé pour un drainage et une aération supérieurs, PRO-MIX® HP® est un substrat à haute porosité idéal pour la production en environnement contrôlé. Composé de tourbe de sphaigne fibreuse et de perlite grossière, il favorise un **séchage rapide** et des **racines vigoureuses**. Sa structure permet une **irrigation précise**, aidant à **économiser l'eau** tout en favorisant une **production abondante**.

- 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

AGTIV REACH

AGTIV AMPLIFY

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	M MYCORHIZES	+ BACILLUS + MYCORHIZES
2,8 pi³ non comp.	57	20281RG	—
3,8 pi³ comp.	30	20381RG	2038700RG
MÉGA BALLOT*	1	21351RG	2135700RG

\* Méga ballot plus petit disponible dans l'est du Canada.

# MPO

POUR UTILISATION BIOLOGIQUE

## USAGES MULTIPLES

PRO-MIX® MPO offre aux producteurs des résultats de qualité, sans compromis. Ce substrat à base de tourbe, de fibre de coco et de perlite assure l'**équilibre parfait entre aération et rétention d'eau**, pour un **enracinement optimal** et des **rendements constants**. Approuvé pour l'utilisation biologique, il aide les producteurs à répondre à la demande pour des cultures à haute valeur.

- 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.\*



Voir la page web du produit

AGTIV AMPLIFY

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	+ BACILLUS + MYCORHIZES
2,8 pi³ non comp.	57	8028703RG
3,8 pi³ comp.	30	8038703RG
MÉGA BALLOT	1	8135703RG

\* Certains formats sont disponibles dans des sacs génériques.

\* PRO-MIX® MPO AGTIV AMPLIFY® est approuvé pour la culture biologique par Ecocert.

# BX

## USAGE GÉNÉRAL

Référence polyvalente par excellence en environnement contrôlé, PRO-MIX® BX combine tourbe de mousse de sphaigne et perlite pour créer une structure équilibrée qui favorise l'enracinement et la croissance uniforme des cultures. Conçu pour offrir une qualité **constante**, ce substrat **s'adapte facilement à diverses cultures et systèmes** pour des performances fiables.

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



Voir la page web du produit

AGTIV REACH

AGTIV AMPLIFY

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	RÉGULIER	M MYCORHIZES	+ BACILLUS + MYCORHIZES
2,8 pi³ non comp.	57	10280RG	10281RG	1028700RG
3,8 pi³ comp.	30	10380RG	10381RG	1038700RG
MÉGA BALLOT*	1	11350RG	11351RG	1135700RG

\* Certains formats sont disponibles dans des sacs génériques.

\* Méga ballot plus petit disponible dans l'est du Canada.

# HPO

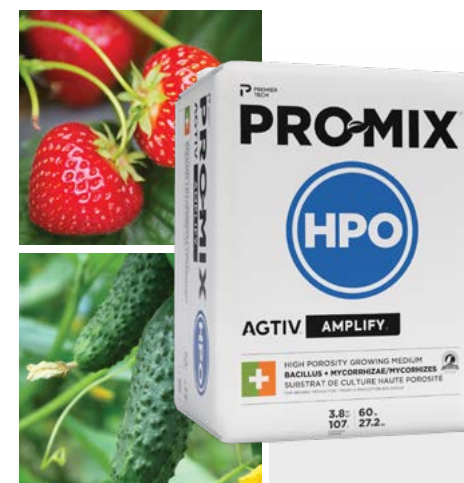
POUR UTILISATION BIOLOGIQUE

## HAUTE POROSITÉ

PRO-MIX® HPO offre l'**équilibre idéal** entre **haute porosité** et **faible rétention d'eau** pour les producteurs biologiques. Ce mélange léger à base de tourbe, enrichi de fibre de coco et de perlite, favorise un **enracinement efficace** et une **absorption optimale des nutriments**. Approuvé pour la **production biologique**, c'est un incontournable pour les producteurs visant une qualité de culture supérieure.

- 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.\*



Voir la page web du produit

AGTIV AMPLIFY

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

\* Certains formats sont disponibles dans des sacs génériques.

\* PRO-MIX® HPO AGTIV AMPLIFY® est approuvé pour la culture biologique par Ecocert.

# FPX

## SEMIS ET GERMINATION

PRO-MIX® FPX offre un environnement idéal pour la germination des semences, la production de semis et l'enracinement de jeunes plants. Sa texture fine assure une **distribution uniforme de l'eau** et un **enracinement solide**, favorisant une **croissance uniforme** et limitant les risques de départs irréguliers. Un choix avisé lorsque la précision à la propagation fait toute la différence pour la suite.

- 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>B</b> BACILLUS
3,8 pi <sup>3</sup> comp.	30	40383RG
MÉGA BALLOT	1	41353RG



Voir la page web du produit

# NAX

## SANS AGRÉGATS

PRO-MIX® NAX offre un environnement de culture propre et sans agrégats, conçu pour s'intégrer aisément aux systèmes d'irrigation. Sa structure légère et poreuse favorise un **enracinement vigoureux**, idéal pour les **micropousses** et **autres cultures sensibles**. L'**absence d'agrégats** facilite l'écoulement de l'eau, le repiquage et la récolte, et assure des **opérations efficaces** et des **résultats constants**.

- INGRÉDIENTS:**
- Tourbe de mousse de sphaigne canadienne (95-100%)
  - Chaux dolomitique et calcique (ajustement du pH)
  - Agent mouillant



AGTIV **STIMULATE**

AGTIV **AMPLIFY**

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	<b>B</b> BACILLUS	<b>+</b> BACILLUS + MYCORHIZES
MÉGA BALLOT	1	991353RG	9913570ORG



Voir la page web du produit

# FPO

POUR UTILISATION BIOLOGIQUE

## SEMIS ET GERMINATION

Conçu spécialement pour la production de **semis biologiques**, PRO-MIX® FPO associe tourbe fine, fibre de coco et perlite pour soutenir une **germination uniforme** et une **croissance régulière des plantes**. Sa texture raffinée optimise la **rétenion d'eau** et le **contact semence-substrat**, assurant un départ uniforme et vigoureux des fines herbes et légumes cultivés sous certification biologique.

- INGRÉDIENTS:**
- Tourbe de mousse de sphaigne canadienne – fibre courte (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>B</b> BACILLUS
3,8 pi <sup>3</sup> comp.	30	4038023RG	–
55 pi <sup>3</sup> comp.	2	4055023RG	–
MÉGA BALLOT	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.

# NAO

POUR UTILISATION BIOLOGIQUE

## SANS AGRÉGATS

PRO-MIX® NAO est une option **sans agrégats** offrant une **performance fiable**. Ce mélange à base de tourbe offre la structure et la porosité nécessaires à une **germination uniforme** de **cultures délicates** comme les **micropousses** et les **légumes-feuilles**. Ce substrat conserve l'intégrité physique essentielle à la réussite en environnement contrôlé et respecte des protocoles stricts de certification biologique.

- INGRÉDIENTS:**
- Tourbe de mousse de sphaigne canadienne (95-100%)
  - Chaux calcique (ajustement du pH)
  - Agent mouillant

Admissible pour utilisation biologique.\*



AGTIV **STIMULATE**

AGTIV **AMPLIFY**

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	<b>B</b> BACILLUS	<b>+</b> BACILLUS + MYCORHIZES
MÉGA BALLOT	1	99135303RG	99135703RG



Voir la page web du produit

\* PRO-MIX® NAO AGTIV STIMULATE® 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. PRO-MIX® NAO AGTIV AMPLIFY® est approuvé pour la culture biologique par Ecocert.

# HPCC

## HAUTE POROSITÉ COCO EN MORCEAUX

Pour les producteurs recherchant un substrat à texture grossière et à haute porosité, PRO-MIX® HPCC est la solution. Sa combinaison de tourbe fibreuse, de coco en morceaux et de perlite grossière balance parfaitement **drainage, rétention d'eau** et **aération**. Polyvalent, il soutient une croissance régulière et convient aux cultures à **cycle long** ou à **forte valeur** comme les plantes fruitières.

### INGRÉDIENTS:

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

### AGTIV AMPLIFY

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	+ BACILLUS + MYCORHIZES
2,8 pi <sup>3</sup> non comp.	57	2028730RG
3,8 pi <sup>3</sup> comp.	30	2038730RG
MÉGA BALLOT	1	2135730RG

• Certains formats sont disponibles dans des sacs génériques.



Voir la page web du produit

# FVCO

POUR UTILISATION BIOLOGIQUE

## SANS AGRÉGATS AVEC COCO

PRO-MIX® FVCO est un substrat à texture grossière et à **haute porosité** offrant une **rétention d'eau**, une **aération** et une **résilience structurelle optimales**, idéal pour les **cultures de vigne à cycle long** et les **fraises** cultivées en **grands contenants** ou en **gouttières**. Prisé pour sa performance, PRO-MIX® FVCO offre une solution unique pour l'**agriculture biologique** en environnement contrôlé.

### INGRÉDIENTS:

- Tourbe de mousse de sphaigne canadienne (45-55%)
- Fibre de coco broyée
- Coco en morceaux
- Écorce d'épinette vieillie
- Chaux calcique (ajustement du pH)
- Agent mouillant

Admissible pour utilisation biologique.\*

### AGTIV AMPLIFY

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	+ BACILLUS + MYCORHIZES
80 pi <sup>3</sup> non comp.	2	19080723RG
MÉGA BALLOT	1	19135723RG

\* PRO-MIX® FVCO AGTIV AMPLIFY® est approuvé pour la culture biologique par Québec Vrai.



Voir la page web du produit

# NAC

## SANS AGRÉGATS AVEC COCO

PRO-MIX® NAC est un substrat de culture sans agrégats à base de **tourbe** et de **coco** offrant une résilience physique bénéfique pour les **cultures à cycle long** comme les **tomates**, les **poivrons** et les **petits fruits**. Sa porosité naturelle favorise le **développement racinaire** et une **rétention d'eau constante**. Un choix sûr pour une **intégrité structurelle** et une **performance durables**.

### INGRÉDIENTS:

- Tourbe de mousse de sphaigne canadienne (45-55%)
- Fibre de coco broyée
- Coco en morceaux
- Chaux dolomitique et calcique (ajustement du pH)
- Agent mouillant

### AGTIV AMPLIFY

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	+ BACILLUS + MYCORHIZES
MÉGA BALLOT	1	99135720RG



Voir la page web du produit

# AGTIV®



## INOCULANTS POUR LA PRODUCTION ALIMENTAIRE

LÉGUMES & LÉGUMES-FEUILLES | TRANSPLANTS | PETITS FRUITS | MICROPOUSSES | FINES HERBES

### BÉNÉFICES

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

### USAGES

- ✓ Propagation et transplantation
- ✓ Mélange aux semences
- ✓ Trempage des racines nues

VOIR NOS  
INOCULANTS



# PRO-MOSS®



## CRÉEZ L'ENVIRONNEMENT DE CULTURE IDÉAL POUR LES CHAMPIGNONS

### 1 PRO-MOSS® TBK

La base idéale pour le gobetage des champignons, offrant une texture uniforme, une excellente rétention d'eau et une aération optimale.

### 2 PRO-MOSS® BBK

L'atout indispensable pour perfectionner le profil et la structure de votre gobetage grâce à un contrôle précis de l'humidité et une capacité accrue de rétention d'eau.

## BÉNÉFICES

✓ **Une production en continu**  
Garantit un flux régulier de champignons haut de gamme répondant aux normes les plus élevées.

✓ **Une durée de conservation prolongée**  
Permet de récolter des champignons qui restent frais plus longtemps, réduisant les pertes et maximisant l'efficacité.



## TBK AÉRATION & RÉTENTION D'EAU

PRO-MOSS® TBK est composé de tourbe de sphaigne blonde à fibres longues offrant une rétention d'eau et une aération idéales. Sa **texture** et ses **performances constantes** en font une **base idéale** pour le **gobetage**. Sa qualité uniforme assure des **résultats prévisibles** et favorise le **développement des cultures** dans divers systèmes de production.

**INGRÉDIENT:**  
• Tourbe de sphaigne blonde à fibres longues

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	RÉGULIER
55 pi <sup>3</sup> non comp.*	2	0010P
MÉGA BALLOT	1	0210P

\* Format disponible dans l'Ouest canadien seulement.



Voir la page web du produit



## BBK STRUCTURE & RÉTENTION D'EAU

Développé avec des producteurs commerciaux de champignons, PRO-MOSS® BBK est un **mélange naturel** de **tourbe fibreuse** à **structure dense** qui améliore le **profil**, la **stabilité** et la **rétention d'eau** des couches de gobetage. Sa formulation assure un contrôle précis de l'humidité, réduit les risques de contamination et **améliore** la **taille**, la **qualité**, la **quantité** et la **propreté** des cultures de champignons.

**INGRÉDIENT:**  
• Tourbe de sphaigne foncée et humifiée

Admissible pour utilisation biologique.\*

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	RÉGULIER
80 pi <sup>3</sup> comp.	1	0783P

\* PRO-MOSS BBK est approuvé pour la culture biologique par Québec Vrai.



Voir la page web du produit

# 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 gestion responsable des tourbières : Au centre de notre action écologique

Actifs dans la gestion des tourbières depuis nos débuts, nous envisageons avec fierté de continuer cet engagement pour longtemps. En tant qu'un des membres fondateurs du Groupe de recherche en écologie et des tourbières (GRET) et membres de l'Association canadienne de la tourbe de sphaigne (CSPMA), nous promouvons activement des pratiques qui soutiennent à la fois le bien-être environnemental et économique.

## La restauration des tourbières

Après les récoltes, nous ne nous contentons pas de quitter les terres. Nous restaurons les tourbières en rétablissant leurs mécanismes d'autorégulation pour accumuler la tourbe et séquestrer le carbone, réduisant ainsi notre empreinte carbone.

## La réduction de l'empreinte écologique

De nos processus de production à nos initiatives communautaires, nous nous efforçons d'avoir un impact positif. 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® 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.\*

\* 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 Tech  
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**

Les renseignements contenus dans ce document étaient conformes à l'information disponible au moment de l'impression. Poursuivant une politique d'amélioration constante, Premier Tech se réserve le droit de modifier ou d'interrompre la fabrication de produits ou de modifier les données techniques et les prix, à sa convenance, et ce, sans autre avis ni responsabilité envers quiconque à cet égard. Imprimé au Canada. © Premier Tech Ltée, 2025. Premier Tech Ltée utilisée sous licence et fabriqué par Premier Horticulture Ltée. PRO-MIX® et HP® sont des marques de commerce enregistrées de Premier Horticulture Ltée, PRO-MOSS®, AGTIV®, AGTIV AMPLIFY®, AGTIV STIMULATE® et AGTIV REACH® sont des marques de commerce enregistrées de Premier Tech Ltée, elles sont utilisées sous licence par Premier Horticulture Ltée.