

# PROMIX<sup>MC</sup>



**2025**

CATALOGUE GAMME MARAÎCHAGE

# PROMIX<sup>MC</sup>

AVEC

TECHNOLOGIES  
**AGTIV<sup>®</sup>**

## PLUS FORTS ENSEMBLE

Premier Tech Producteurs et Consommateurs lance la nouvelle co-marque technologique AGTIV<sup>®</sup> pour les substrats de culture professionnels PRO-MIX<sup>MC</sup>, apportant une meilleure compréhension des effets de nos produits sur les plantes.

**MÊMES PRODUITS. MÊME EFFICACITÉ. MÊME PRO-MIX<sup>MC</sup>.**

Nouveaux noms de produits et nouveaux emballages, mais des formulations de produits inchangées !



# TABLEAU COMPARATIF PRO-MIX<sup>MC</sup>

	NOUVELLE RÉFÉRENCE	ANCIENNE RÉFÉRENCE	TECHNOLOGIES		USAGES	CONDITIONNEMENTS										PAGE	
			+	B		11L	14L	15L	16L	17L	20L	21L	23L	70L	BB		VRAC
FRAISES	<b>BKI</b>	C40E	✓	✓	Fraises sous serres et tunnels. Mélange plutôt rétenteur en eau.						✓		✓		✓	✓	5
	<b>BKH</b>	C70E	✓	✓	Fraises sous serres, tunnels et extérieur. Substrat plutôt drainant. Idéal cueillette extérieur.						✓		✓		✓	✓	5
	<b>FVH</b>	P10C	✓	✓	Fraises sous serres et tunnels. Substrat à forte mouillabilité.	✓					✓		✓		✓	✓	6
	<b>FVC</b>	T15C	✓	✓	Fraises sous serres et tunnels. Facilité de mise en place.	✓							✓		✓	✓	6
	<b>FVCH</b>	P30C	✓	✓	Fraises sous serres et tunnels. Convient à la culture de framboises sous abris. Longévité optimisée.						✓		✓		✓	✓	7
	<b>CX</b>	CWX			Fraises sous serres et tunnels. Mouillabilité importante. Facilité de mise en place. Longévité importante.					✓		✓	✓				9
TOMATES	<b>CBX</b>	T70C	✓	✓	Tomates sous serres et tunnels. Convient à la culture de concombres, aubergines, poivrons. Produit drainant.								✓		✓	✓	11
	<b>CX</b>	CWX			Tomates sous serres et tunnels. Mouillabilité importante. Facilité de mise en place. Longévité importante.	✓	✓	✓		✓							9
FRAMBOISES	<b>FVX</b>	CB10C	✓		Framboises sous serres, tunnels ou plein-air.				✓								12
MYRTILLES	<b>BFX</b>	PF50			Myrtilles sous tunnels ou plein-air.										✓	✓	12
TRAY PLANTS	<b>TP</b>	TP	✓	✓	Tray plants de fraisiers. Mélange rétenteur. Facilite le ressuyage.										✓	✓	13
	<b>TPC</b>	TP30C	✓	✓	Tray plants de fraisiers. Ressuyage optimisé. Longévité importante.										✓	✓	13
JEUNES PLANTS	<b>BSX</b>	BSX	✓		Mottes pressées de plants de légumes.									✓			15
	<b>NFB</b>	PGX		✓	Plaques alvéolées, semis, repiquage et bouturage.									✓			16
	<b>NAX</b>	GTX	✓		Godets sous serres ou tunnels.									✓			16

## LÉGENDE

### TECHNOLOGIES

AGTIV **AMPLIFY**  BACILLUS + MYCORHIZES

AGTIV **STIMULATE**  BACILLUS

CONSULTEZ VOTRE CHARGÉ D'AFFAIRES POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS.

# PROMIX<sup>MC</sup>

## AGTIV<sup>®</sup>

### NOUVEAUX NOMS DE TECHNOLOGIES



**AGTIV<sup>®</sup> REACH<sup>®</sup>** aide les plantes à développer un système racinaire plus étendu, ce qui leur permet d'atteindre et d'absorber plus de nutriments et d'eau, améliorant ainsi leur vigueur et leur productivité. C'est un outil essentiel pour tous ceux qui cherchent à maximiser le potentiel de leurs végétaux et leur apporter une résistance aux stress abiotiques.

**M** MYCORHIZES



**AGTIV<sup>®</sup> STIMULATE<sup>®</sup>** utilise la puissance du *Bacillus* pour améliorer l'environnement racinaire, améliorant l'établissement et le développement de la masse végétale. En tant que colonisateur de racines, il stimule le plant pour une croissance plus efficace bonifiant la productivité globale des plantes.

**B** BACILLUS



**AGTIV<sup>®</sup> AMPLIFY<sup>®</sup>** combine les forces du *Bacillus* et des mycorhizes pour favoriser un système racinaire amplifié et une meilleure absorption des nutriments et de l'eau. Il optimise le taux de croissance dû à l'augmentation de la disponibilité des éléments nutritifs. Cette technologie simplifie la production, et améliore la productivité globale des cultures.

**+** BACILLUS + MYCORHIZES

Gamme

# FRUITS ROUGES

---





# BKI (précédemment C40E)

## RÉTENTION ET DRAINAGE

PRO-MIX<sup>MC</sup> BKI est composé d'un mix produits de tourbes fractions, écorces et Woodtech<sup>®</sup> afin d'obtenir la meilleure rétention en eau tout en conservant un drainage performant. La présence d'Orgatech<sup>®</sup> assure la vie microbienne du substrat.

### INGRÉDIENTS:

- Tourbe blonde RHP
- Écorce de pin
- Fibre de coco
- Woodtech<sup>®</sup>
- Orgatech<sup>®</sup>



### AGTIV STIMULATE

### AGTIV AMPLIFY

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	FORMAT DU SAC	<b>B</b> BACILLUS	<b>+</b> BACILLUS + MYCORHIZES
sac de culture 23L	132 sacs	100 x 22 x 10 cm	✓	✓
sac de culture 20L	150 sacs	100 x 16 x 10 cm	✓	✓
big-bag	1	2 500 L	✓	✓
vrac	-	20m <sup>3</sup> min.	✓	✓



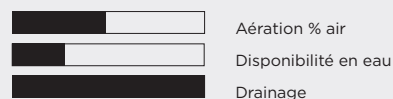
# BKH (précédemment C70E)

## POROSITÉ ET DRAINAGE

PRO-MIX<sup>MC</sup> BKH est composé d'un mix produits d'écorces et Woodtech<sup>®</sup> afin d'obtenir un drainage performant. Notre plateforme organique, l'Orgatech<sup>®</sup> assure la vie microbienne du substrat. Ce substrat présente une porosité prononcée ce qui garantit un drainage performant. Ce mélange conserve ses propriétés agronomiques sur plusieurs cultures successives.

### INGRÉDIENTS:

- Écorce de pin
- Woodtech<sup>®</sup>
- Fibre de coco
- Orgatech<sup>®</sup>



### AGTIV STIMULATE

### AGTIV AMPLIFY

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	FORMAT DU SAC	<b>B</b> BACILLUS	<b>+</b> BACILLUS + MYCORHIZES
sac de culture 23L	132 sacs	100 x 22 x 10 cm	✓	✓
sac de culture 20L	150 sacs	100 x 16 x 10 cm	✓	✓
big-bag	1	2 500 L	✓	✓
vrac	-	20m <sup>3</sup> min.	✓	✓



# FVH (précédemment P10C)

## FORTE MOUILLABILITÉ

PRO-MIX<sup>MC</sup> FVH est un substrat qui combine différentes matières organiques pour garantir une structure physique et chimique optimale et une activité biologique performante. Il est composé d'un mix de tourbes de différentes fractions, écorces de pin, fibres de coco et Woodtech<sup>®</sup> afin d'obtenir la meilleure rétention en eau, tout en conservant un drainage performant. La présence de fibres de coco assurera une parfaite mouillabilité et une diffusion de la solution nutritive.

### INGRÉDIENTS:

- Écorce de pin
- Tourbe blonde RHP
- Fibre de coco
- Woodtech<sup>®</sup>



### AGTIV STIMULATE

### AGTIV AMPLIFY

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	FORMAT DU SAC	<b>B</b> BACILLUS	<b>+</b> BACILLUS + MYCORHIZES
sac de culture 23L	132 sacs	100 x 22 x 10 cm	✓	✓
sac de culture 20L	150 sacs	100 x 16 x 10 cm	✓	✓
sac de culture 11L	300 sacs	50 x 22 x 10 cm	✓	✓
big-bag	1	2 500 L	✓	✓
vrac	-	20m <sup>3</sup> min.	✓	✓



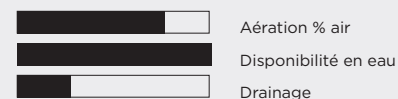
# FVC (précédemment T15C)

## SUBSTRAT FAIBLE DENSITÉ

PRO-MIX<sup>MC</sup> FVC est un substrat à base de différentes fractions de tourbe RHP, de fibre de coco et de perlite. Il assure une bonne capacité de rétention en eau, facilite la réhumectation et optimise le ressuyage. Les fibres de coco favorisent une diffusion homogène de la solution nutritive. Ce substrat à faible densité facilite la mise en place des sacs de culture hors sol.

### INGRÉDIENTS:

- Tourbe blonde RHP
- Fibre de coco
- Orgatech<sup>®</sup>
- Perlite



### AGTIV STIMULATE

### AGTIV AMPLIFY

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	FORMAT DU SAC	<b>B</b> BACILLUS	<b>+</b> BACILLUS + MYCORHIZES
sac de culture 23L	132 sacs	100 x 22 x 10 cm	✓	✓
sac de culture 20L	150 sacs	100 x 16 x 10 cm	✓	✓
sac de culture 11L	300 sacs	50 x 22 x 10 cm	✓	✓
big-bag	1	2 500 L	✓	✓
vrac	-	20m <sup>3</sup> min.	✓	✓



# FVCH (précédemment P30C)

## SUBSTRAT POLYVALENT

PRO-MIX<sup>MC</sup> FVCH est composé d'un mix de tourbes fractions, d'écorces et de fibres de coco afin d'obtenir la meilleure rétention en eau tout en conservant un drainage performant. La présence de fibres de coco assure une parfaite mouillabilité et la diffusion de la solution nutritive. C'est un mélange polyvalent, idéal pour la production de variétés de saisons ou remontantes. Il conservera ses propriétés agronomiques sur plusieurs cultures successives.

### INGRÉDIENTS:

- Écorce de pin
- Tourbe blonde RHP
- Fibre de coco



AGTIV **STIMULATE**

AGTIV **AMPLIFY**

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	FORMAT DU SAC	<b>B</b> BACILLUS	<b>+</b> BACILLUS + MYCORHIZES
sac de culture 23L	132 sacs	100 x 22 x 10 cm	✓	✓
sac de culture 20L	150 sacs	100 x 16 x 10 cm	✓	✓
big-bag	1	2 500 L	✓	✓
vrac	-	20m <sup>3</sup> min.	✓	✓

## FRAISES

Effets de **AGTIV<sup>®</sup> AMPLIFY<sup>®</sup>** sur la croissance de plants de fraisiers.

*Essai réalisé en station Terre d'essai sur variété Gariguette, origine France*

**AGTIV<sup>®</sup>**  
**AMPLIFY**

RENDEMENT NET  
PAR MÈTRE LINÉAIRE **+18%**

RÉDUCTION  
DES FRUITS NON  
COMMERCIALISABLES **20%**

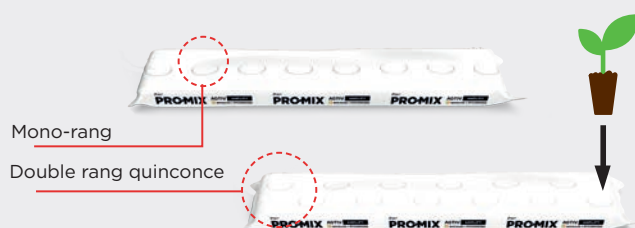


# DES SACS DE CULTURE ADAPTÉS À VOS ÉQUIPEMENTS



## PRÉ-PERÇAGE POUR LA PLANTATION

Perçage mono-rang ou double rang en quinconce. Quantités, forme et positionnement en fonction du type de culture et de l'équipement du producteur.

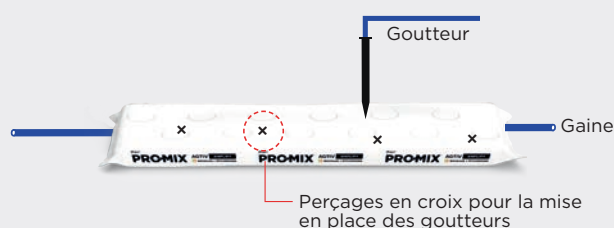


## PERÇAGE POUR LA FERTI-IRRIGATION

Perçage en croix sur le haut du sac permettant d'implanter jusqu'à 4 goutteurs par sac, système optimisé pour une adaptation sur toutes les typologies d'équipements.

## PERÇAGE DU PASSAGE DE GAINÉ

Passage de gaine centrée ou décalée.



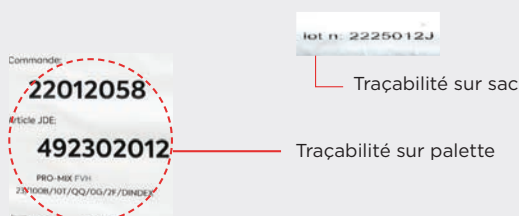
## SYSTÈME DE DRAINAGE

Drainage sur 4 lignes, adapté à tous les types de gouttières.



## TRAÇABILITÉ DES PRODUITS AMONT/AVAL

- Par marquage du sac comprenant : le n° de lot, le nom du mélange substrat.
- Par marquage de la palette comprenant : le n° de la commande, le nom du mélange substrat, le nom du client, le conditionnement de la palette et les caractéristiques de perçages du sac de culture.





# CX (précédemment CWX)

## 100% COCO

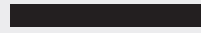
PRO-MIX<sup>MC</sup> CX, est un substrat 100% coco, développé avec un mix de fibres et de crush de coco lavées. Il facilite la réhumectation et optimise la circulation de l'eau et de l'air. Quant aux différentes fractions de coco, elles ont été sélectionnées pour une meilleure porosité et pour apporter aux racines des plants une oxygénation optimale.

### INGRÉDIENTS CX FRAISES :

- Coco peat 70%
- Coco crush 30%



Aération % air



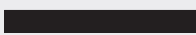
Disponibilité en eau



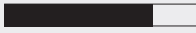
Drainage

### INGRÉDIENTS CX TOMATES :

- Coco peat 50%
- Coco crush 50%



Aération % air



Disponibilité en eau



Drainage

## SAC DE CULTURE FRAISES

AGTIV **STIMULATE**

AGTIV **AMPLIFY**

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	FORMAT DU SAC	<b>B</b> BACILLUS	<b>+</b> BACILLUS + MYCORHIZES
sac de culture 23 L	380 sacs (pal. sécables) 440 sacs (pal.non sécables)	118 x 22 x 9 cm	-	-
sac de culture 21 L	420 sacs (pal. sécables) 440 sacs (pal.non sécables)	118 x 20 x 9 cm	-	-
sac de culture 17 L	540 sacs (pal. sécables) 560 sacs (pal.non sécables)	98 x 20 x 9 cm	-	-

## SAC DE CULTURE TOMATES

**NOUVEAU**

AGTIV **STIMULATE**

AGTIV **AMPLIFY**

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	FORMAT DU SAC	<b>B</b> BACILLUS	<b>+</b> BACILLUS + MYCORHIZES
sac de culture 15 L	600 sacs	72 x 15 x 10 cm	-	-
sac de culture 14 L	620 sacs	95 x 17 x 9 cm	-	-
sac de culture 11 L	800 sacs	100 x 15 x 10 cm	-	-

## LES SPÉCIFICITÉS DU PRO-MIX<sup>MC</sup> CX

### SUBSTRAT SEC



Un bloc de 5 kg de coco compressée après réhydratation génère 65 litres de substrat prêt à l'emploi.

Les pains préemballés de coco compressée sont très légers et facilitent la mise en place sur gouttières.

### SUBSTRAT APRÈS RÉHUMECTION



Après réhydratation, les pains prennent de l'expansion et atteignent leur taille véritable.

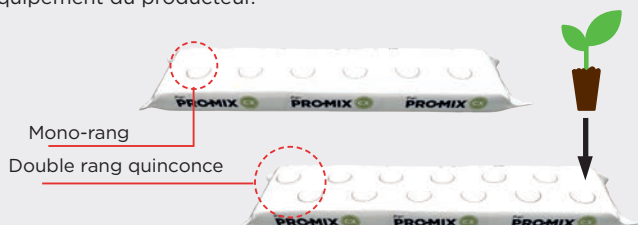
Substrat inerte avec une très bonne rétention en eau qui permet un contrôle total des apports en engrais.

Sans "effet de tassement".

# DES SACS DE CULTURE ADAPTÉS À VOS ÉQUIPEMENTS

## PRÉ-PERÇAGE POUR LA PLANTATION

Perçage mono-rang ou double rang en quinconce. Quantités, forme et positionnement en fonction du type de culture et de l'équipement du producteur.

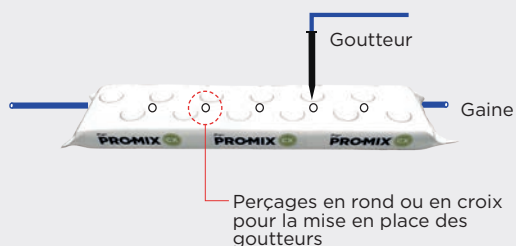


## PERÇAGE POUR LA FERTI-IRRIGATION

Positionnement et quantités en fonction de la longueur du sac et de l'équipement (goutteurs ou gaine d'arrosage). Perçages en rond pour la mise en place des goutteurs.

## PERÇAGE DU PASSAGE DE GAINÉ

Passage de gaine centrée ou décalée. En option : perçage sur l'arête latérale du sac.



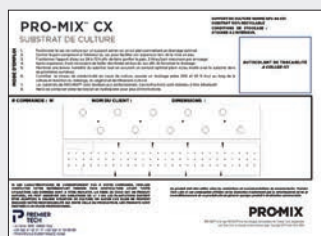
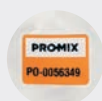
## SYSTÈME DE DRAINAGE

Positionnement des lignes en fonction de l'équipement du client.



## TRAÇABILITÉ DES PRODUITS AMONT/AVAL

- Par marquage du sac comprenant : le n° de lot et un pavé légal reprenant la composition du produit au dos du sac.
- Sur la palette : n° d'article, le conditionnement, le n° de traçabilité matière et le schéma de perçage du sac de culture.





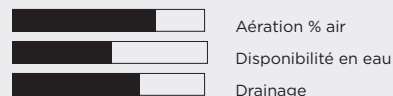
# CBX (précédemment T70C)

## SUBSTRAT TOMATES

PRO-MIX<sup>MC</sup> CBX est un substrat conçu pour la culture de tomates hors sol. Il est composé d'un mix d'écorces et de fibre de coco afin d'obtenir un bon ancrage de la plante tout en conservant un drainage performant. Cette formule garantit une très bonne stabilité physique du produit.

### INGRÉDIENTS:

- Fibre de coco
- Écorce de pin



AGTIV **STIMULATE**

AGTIV **AMPLIFY**

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	FORMAT DU SAC	<b>B</b> BACILLUS	<b>+</b> BACILLUS + MYCORHIZES
sac de culture 23L	132 sacs	100 x 22 x 10 cm	✓	✓
big-bag	1	2 500 L	✓	✓
vrac	-	20m <sup>3</sup> min.	✓	✓

## TOMATES

Effets de **AGTIV<sup>®</sup> AMPLIFY<sup>®</sup>** sur stress hydrique de la tomate

*Essai réalisé par LABCOM Angers sur variété Sweet Baby*

**AGTIV<sup>®</sup>**  
**AMPLIFY**

AUGMENTATION DE LA  
BIOMASSE AÉRIENNE  
FRAÎCHE

**+15%**

DÉVELOPPEMENT  
DE LA BIOMASSE  
RACINAIRE FRAÎCHE

**+16%**



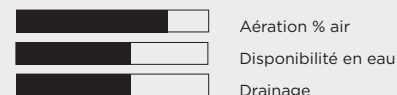
# FVX (précédemment CB10C)

## SUBSTRAT FRAMBOISES

PRO-MIX<sup>MC</sup> FVX est un substrat pour la culture de framboises. Il présente une structure moyenne et aérée qui conviendra parfaitement à la plantation de tous types de plants. Composé de tourbe blonde fraction et fibreuse, ce substrat est le bon compromis entre disponibilité en eau et aération.

### INGRÉDIENTS:

- Tourbe blonde RHP
- Pouzzolane
- Écorce de pin



### AGTIV STIMULATE

### AGTIV AMPLIFY

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	FORMAT DU SAC	B BACILLUS	+ BACILLUS + MYCORHIZES
sac de culture 16 L	171 sacs	45 x 36 x 15 cm	-	✓
big-bag	1	2 500 L	-	✓
vrac	-	20m <sup>3</sup> min.	-	✓



- ✓ Fond carré
- ✓ Évite la verse des plants
- ✓ Trous de drainage à la base



# BFX (précédemment PF50)

## SUBSTRAT MYRTILLES

PRO-MIX<sup>MC</sup> BFX est un substrat acidophile, à structure moyenne et aérée. Composé de tourbe blonde et de fibre de coco, il présente un bon compromis entre disponibilité en eau et aération. Les écorces de pin assurent un drainage nécessaire, et garantissent la stabilité du substrat tout au long de la culture. La granulométrie de cette formulation est proposée selon le type et le format de contenant utilisé.

### INGRÉDIENTS:

- Tourbe blonde RHP
- Écorce de pin
- Fibre de coco



### AGTIV STIMULATE

### AGTIV AMPLIFY

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	FORMAT DU SAC	B BACILLUS	+ BACILLUS + MYCORHIZES
big-bag	1	2 500 L	-	-
vrac	-	20m <sup>3</sup> min.	-	-



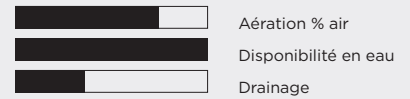
# TP

## SUBSTRAT TRAY PLANT

PRO-MIX<sup>MC</sup> TP est spécialement conçu pour la culture de jeunes plants de fraises. Ce substrat à base de différentes fractions de tourbe RHP blonde et brune, et perlite apporte aux cultures de tray plants une très bonne capacité de rétention en eau, un drainage, un réessuyage et une mouillabilité performants .

### INGRÉDIENTS:

- Tourbe blonde RHP
- Tourbe brune RHP
- Perlite



AGTIV **STIMULATE**

AGTIV **AMPLIFY**

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	FORMAT DU SAC	<b>B</b> BACILLUS	<b>+</b> BACILLUS + MYCORHIZES
big-bag	1	2 500 L	✓	✓
vrac	-	20m <sup>3</sup> min.	✓	✓



# TPC

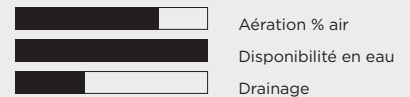
(précédemment TP30C)

## SUBSTRAT TRAY PLANT AVEC COCO

PRO-MIX<sup>MC</sup> TPC est spécialement conçu pour la culture de jeunes plants de fraises. Ce substrat combine différentes matières organiques garantissant une structure physique et chimique adaptée à ce type de culture. Il est composé d'un mix de tourbe blonde, tourbe Noire et de la fibre de coco afin d'obtenir la meilleure rétention en eau, tout en conservant un drainage performant.

### INGRÉDIENTS:

- Tourbe blonde RHP
- Fibre de coco
- Tourbe brune RHP



AGTIV **STIMULATE**

AGTIV **AMPLIFY**

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	FORMAT DU SAC	<b>B</b> BACILLUS	<b>+</b> BACILLUS + MYCORHIZES
big-bag	1	2 500 L	✓	✓
vrac	-	20m <sup>3</sup> min.	✓	✓

Gamme

# JEUNES PLANTS

---



# BSX

## SUBSTRAT MOTTES PRESSÉES

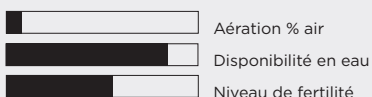


### FORMULE 1

Ce PRO-MIX<sup>™</sup> BSX est un substrat mottes à structure fine, pour la culture de plants de légumes et notamment les salades. La tenue de la motte autorise un repiquage mécanisé. Sa structure permet une bonne compression du substrat, tout en gardant un ressort suffisant.

#### INGRÉDIENTS:

- Tourbe brune fine RHP
- Tourbe blonde fine RHP



### FORMULE 2

Ce PRO-MIX<sup>™</sup> BSX est un substrat d'une grande polyvalence, pour petites et grosses mottes. Sa composition optimise la circulation de l'eau par rapport aux substrats mottes classiques et diminue les phénomènes de rétrécissement des mottes tout en augmentant la vitesse d'enracinement.

#### INGRÉDIENTS:

- Tourbe brune fine RHP
- Woodtech<sup>®</sup>
- Coco fine
- Orgatech<sup>®</sup>



### FORMULE 3

Ce PRO-MIX<sup>™</sup> BSX est un substrat motte pour la culture de plants de légumes. La proportion optimale de tourbe brune RHP et d'Orgatech<sup>®</sup>, assure une compression du substrat. La tourbe blonde apporte un ressort suffisant. Ce mélange autorise un repiquage mécanisé.

#### INGRÉDIENTS:

- Tourbe brune fine RHP
- Tourbe blonde fine RHP
- Orgatech<sup>®</sup>



AGTIV **STIMULATE**

AGTIV **AMPLIFY**

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	FORMAT DU SAC	<b>B</b> BACILLUS	<b>+</b> BACILLUS + MYCORHIZES
sac 70L	33 sacs	90 x 53 x 12 cm	✓	✓

## LAITUE

Effets de **AGTIV<sup>®</sup> AMPLIFY<sup>®</sup>** sur le développement de mottes cubiques de laitues produites en plein champ

*Essai les Jardins PurDéllys sur variété Aroyo*

**AGTIV<sup>®</sup>**  
**AMPLIFY**

AUGMENTATION  
DU POIDS MOYEN

**+17%**

AUGMENTATION  
DE LA HAUTEUR  
MOYENNE

**+9,6%**



# NFB

(précédemment PGX)

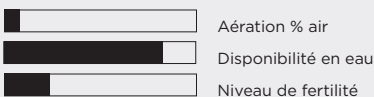
## SUBSTRAT PLAQUES ALVÉOLÉES ET PLATEAUX DE MULTIPLICATION

### FORMULE 1

Ce PRO-MIX<sup>MC</sup> NFB est une formulation pour la culture de tomates avec une fertilisation organique de base. Elle apporte un drainage et une aération performants grâce à la tourbe blonde. La tourbe brune permet de conserver une rétention en eau et un pouvoir tampon élevés.

#### INGRÉDIENTS:

- Tourbe brune fine RHP
- Tourbe blonde fine RHP

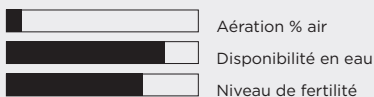


### FORMULE 2

Ce PRO-MIX<sup>MC</sup> NFB est une formulation polyvalente pour plants maraichers et horticoles. La présence d'un liant naturel permet une bonne tenue du substrat. Sa structure fine et souple assure un remplissage facilité des plateaux et le repiquage mécanisé des plants issus d'alvéoles.

#### INGRÉDIENTS:

- Tourbe brune fine RHP
- Tourbe blonde fine RHP

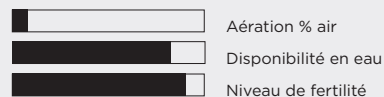


### FORMULE 3

Ce PRO-MIX<sup>MC</sup> NFB est une formulation pour la culture de variétés à forts besoins en engrais, tels que le poireau et les épinards. Un liant naturel permet une bonne tenue du substrat. Sa structure fine et souple assure un remplissage facilité des plateaux et le repiquage mécanisé des plants issus d'alvéoles.

#### INGRÉDIENTS:

- Tourbe brune fine RHP
- Tourbe blonde fine RHP



AGTIV **STIMULATE**

AGTIV **AMPLIFY**

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	FORMAT DU SAC	<b>B</b> BACILLUS	<b>+</b> BACILLUS + MYCORHIZES
sac 70L	33 sacs	90 x 53 x 12 cm	✓	

# NAX

(précédemment GTX)

## SUBSTRAT PRODUCTION EN GODETS

### FORMULE 1

Ce PRO-MIX<sup>MC</sup> NAX est un substrat polyvalent, conçu pour la production sous serres ou tunnels de plants de légumes et de plantes aromatiques. C'est une formulation technique, réduite en tourbe. Ce mélange adapté aux cultures en godets et petits pots bénéficie d'un drainage spécifique aux cycles de cultures les plus longs.

#### INGRÉDIENTS:

- Tourbe blonde fine RHP
- Tourbe brune fine RHP
- Fibre de coco
- Orgatech®



### FORMULE 2

Ce PRO-MIX<sup>MC</sup> NAX est un substrat pour la culture de plants de légumes. L'apport d'argile en quantité limitée permet à la fois d'améliorer la capacité d'échange du substrat (favorisant l'absorption des éléments nutritifs par la plante) et la résistance aux stress hydriques.

#### INGRÉDIENTS:

- Tourbe blonde fine RHP
- Tourbe brune moyenne RHP
- Argile



AGTIV **STIMULATE**

AGTIV **AMPLIFY**

FORMAT	UNITÉS PAR PALETTE	FORMAT DU SAC	<b>B</b> BACILLUS	<b>+</b> BACILLUS + MYCORHIZES
sac 70L	33 sacs	90 x 53 x 12 cm	✓	✓

# PREMIER TECH

## LE GROUPE DERRIÈRE LES MARQUES

### NOTRE MISSION

Avec passion et expertise, nous visons à étendre notre succès aux clients du monde entier en travaillant pour nourrir, protéger et améliorer la planète. Nous investissons du temps pour maîtriser la technologie et la science derrière nos produits. Cette connaissance permet une meilleure connexion avec les clients et les besoins du marché, et de créer des produits pertinents aujourd'hui et pour l'avenir.

Depuis nos débuts dans l'industrie de la tourbe en 1923, nous sommes devenus un leader mondial impliqué dans de multiples secteurs : horticulture et agriculture, maison et jardin, eau et environnement, systèmes automatisés, technologies numériques et sciences de la vie.

### PROCESSUS INDUSTRIEL

Nos équipes excellent à chaque étape du processus de fabrication, de la sélection minutieuse au mélange précis de matières premières telles que la tourbe, l'écorce et la fibre de coco, assurant des substrats de culture de haute qualité pour nos clients. Nous privilégions les pratiques écologiques en triant les matériaux selon des critères spécifiques de taille de particules pour minimiser les déchets.

### PIONNIERS EN BIOTECHNOLOGIE

Il y a quatre décennies, nous avons ouvert notre centre de recherche, le plus complet dédié à l'avancement des biotechnologies associées aux substrats de culture. Cette approche a conduit à la création d'une plateforme technologique innovante pour la production aseptique d'inoculants mycorhiziens à l'échelle industrielle. Depuis, notre portefeuille biotechnologique s'est élargi et nous travaillons constamment à développer d'autres ingrédients actifs biologiques.

### INTÉGRER DES INNOVATIONS

En combinant nos expertises, nous intégrons des ingrédients actifs biologiques dans les substrats de culture, améliorant significativement la santé des plantes et leur résistance aux stress environnementaux. Notre gamme de produits PRO-MIX<sup>®</sup> est renommée pour sa qualité et sa constance, avec des biostimulants AGTIV<sup>®</sup> qui favorisent une croissance robuste.

Nous nous engageons à poursuivre notre leadership en innovation, en nous concentrant sur la création de valeur pour nos clients et en contribuant positivement aux pratiques mondiales.



# MAÎTRISE DES MATIÈRES PREMIÈRES

La sélection des matières premières est l'assurance d'approvisionnements réguliers et sécurisés. Chaque matière brute est criblée et tamisée par nos équipes de production. Cette expertise garantit à nos clients une régularité des intrants ainsi qu'un minimum de contraintes d'adaptation dans la conduite de leur culture.

## TOURBE DE SPHAIGNE

Issue de la transformation des sphaignes, la tourbe se caractérise par une importante porosité et une capacité élevée de rétention en eau. Sa texture fibreuse et souple facilite l'enracinement, optimise l'aération et le drainage. Ses qualités intrinsèques sont primordiales au bon développement du végétal.



## ÉCORCE

En provenance des grands massifs forestiers de l'ouest et du sud-ouest de la France, nos écorces sont valorisées sur nos sites de production. L'écorce compostée assure la porosité pour un bon enracinement. Elle ne sollicite pas l'azote présent dans le milieu et le garde disponible pour les besoins du végétal. Elle fait office de garde-manger pour les plantes.



## COCO

La fibre de coco est un produit naturel, fabriqué à partir de l'enveloppe de la noix de coco issu de nos usines de transformations de Côte d'Ivoire et du Sri-Lanka. Sa structure poreuse et granulaire a des propriétés physiques semblables à celles de la tourbe de sphagnum, elle présente une porosité élevée et une capacité de rétention d'eau très importante.



## WOODTECH®

Cette matière première entièrement renouvelable, est issue de la filière de valorisation des plaquettes de résineux. De faible densité, elle permet d'alléger, aérer et drainer le substrat, le rendre perméable et éviter le tassement lors de la plantation. Elle optimise la texture des formulations, leur capacité de rétention en eau et favorise l'oxygénation dans la première phase de vie de la racine.



# STABILITÉ ET QUALITÉ PRODUITS

La qualité de nos produits est cruciale, et nous savons que c'est une attente forte pour nos clients. Au cours des dernières années, nous avons œuvré à optimiser la qualité de vos produits, et mis en place des outils et modes opératoires pour viser l'excellence opérationnelle, avec un plan de contrôle fiable et complet.

## PLAN DE CONTRÔLE EN SIX ÉTAPES



**1**

**Sélection** des fournisseurs de matières premières



**2**

Criblage, calibrage tamisage des matières sur sites  
contrôle interne  
= **régularité**



**3**

Analyses des matières premières  
= **régularité**



**4**

Mélanges automatisés  
= **homogénéité du mélange sans détérioration de la structure**



**5**

Analyses du produit fini  
= **qualité**



**6**

Conditionnement  
**contrôles** visuels des sacs et palettes

Toutes les analyses sont effectuées selon la norme NFU 44-551 des supports de culture.

# EXPERTISE EN INGRÉDIENTS ACTIFS

Optimisez votre production et faites un meilleur usage de vos ressources grâce aux biostimulants AGTIV® intégrés dans les substrats de culture PRO-MIX<sup>MC</sup>. Choisissez PRO-MIX<sup>MC</sup> avec AGTIV® pour obtenir des rendements plus élevés, une meilleure qualité, tout en réduisant vos coûts et en optimisant l'utilisation d'engrais.

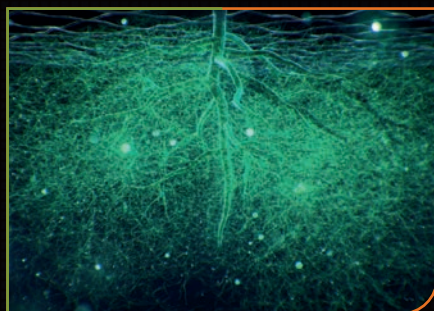
## AGTIV<sup>®</sup> AMPLIFY<sup>®</sup>

AGTIV<sup>®</sup> AMPLIFY<sup>®</sup> PERMET UN SYSTÈME RACINAIRE PLUS DENSE EN 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
- ++ Augmente la résistance aux stress abiotiques



*Glomus intraradices*  
PREMIER TECH-PTB297 - AMM 1170375  
*Bacillus pumilus*  
PREMIER TECH-PTB180 - AMM 1150019

## AGTIV<sup>®</sup> STIMULATE<sup>®</sup>

AGTIV<sup>®</sup> STIMULATE<sup>®</sup> RENFORCE LES PLANTES ET AUGMENTE LA MASSE VÉGÉTALE GRÂCE AU **BACILLUS**

### **B** BACILLUS

Technologie PTB180  
*Bacillus pumilus*

- + Stimule l'environnement racinaire
- + Augmente la masse végétale
- + Accroît la vigueur végétale et la croissance des plantes



*Bacillus pumilus*  
PREMIER TECH-PTB180 - AMM 1150019

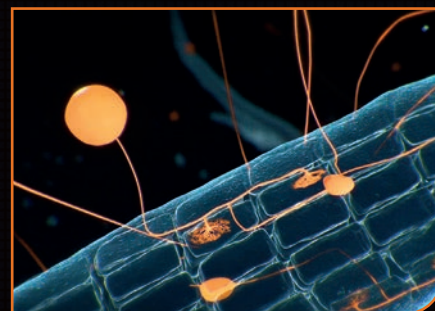
## AGTIV<sup>®</sup> REACH<sup>®</sup>

AGTIV<sup>®</sup> REACH<sup>®</sup> 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
- + Augmente la résistance aux stress abiotiques
- + Favorise la robustesse et la vigueur des plantes



*Glomus intraradices*  
PREMIER TECH-PTB297 - AMM 1170375



## PASSION ET TECHNOLOGIES POUR FAIRE LA DIFFÉRENCE

Chez Premier Tech, nous faisons la différence en unissant 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

28 rue des épinettes  
49680 VIVY  
Tél : +33 (0)2 41 52 51 71  
Fax : +33 (0)2 41 52 88 88



**PTHORTICULTURE-FRANCE.COM**

**SERVICE À LA CLIENTÈLE: +33 (0)2 49 65 33 48**  
**commande-pro@premiertech.com**

© Premier Tech Ltée, 2024, utilisé sous licence par Premier Tech GHA SAS.  
PRO-MIX<sup>SM</sup> et PRO-MIX & Dessin<sup>SM</sup> sont des marques de commerce de Premier Horticulture Ltée, utilisées sous licence par Premier Tech GHA SAS.  
AGTIV<sup>SM</sup>, AGTIV AMPLIFY<sup>SM</sup>, AGTIV STIMULATE<sup>SM</sup> et AGTIV REACH<sup>SM</sup> sont des marques de commerce enregistrées de Premier Tech Ltée, utilisées sous licence par Premier Tech GHA SAS.

