

PROMIX®

PRO-MIX® HP ⊕

SAC DE CULTURE PRÊT À L'EMPLOI

BIOSTIMULANT + MYCORRHIZAE^{MC}

PLUS QU'UN SUBSTRAT DE CULTURE
UN SYSTÈME DE CULTURE ADAPTÉ
À VOTRE ENVIRONNEMENT



**ÉCONOMIE DE TEMPS
ET D'ARGENT**



PLUS PROPRE



ADAPTÉ



PRO-MIX® HP ⊕ BIOSTIMULANT + MYCORRHIZAE^{MC} SAC DE CULTURE PRÊT À L'EMPLOI

PRO-MIX® est la solution parfaitement adaptée à vos installations

MÊME
Formulation
Performance
Rendement
Qualité

VOIR LA PAGE WEB
DU PRODUIT



PRO-MIX® HP BIOSTIMULANT + MYCORRHIZAE^{MC} SAC DE CULTURE PRÊT À L'EMPLOI

CODE	2010700RG
FORMAT	1,0 pi. cu.
Unités par palette	135
Type	Non comprimé



INGRÉDIENTS

TOURBE DE SPHAIGNE CANADIENNE (65-75 %)

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.

PERLITE — GRANULATION HORTICOLE

La perlite est un minéral silicoalumineux d'origine volcanique. Le minéral 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.

CHAUX DOLOMITIQUE ET CALCIQUE (AJUSTEMENT DU PH)

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

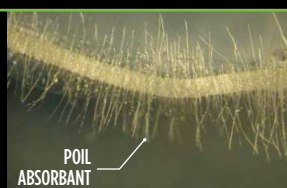
AGENT MOUILLANT

INGRÉDIENTS ACTIFS

B BACILLUS – Technologie PTB180, *Bacillus pumilus*

Le *Bacillus* stimule le système racinaire de la plante en induisant la prolifération des poils de racines, ce qui favorise l'absorption des nutriments. Nous l'avons sélectionné pour son action bénéfique et efficace de stimulation de la croissance.

- Augmente la quantité de poils absorbants pour une meilleure absorption des nutriments
- Améliore la germination
- Augmente la croissance des plantes



M MYCORRHIZES – Technologie PTB297, *Glomus intraradices*

Les mycorrhizes sont des symbioses bénéfiques entre un champignon mycorrhizien et des racines. Les spores mycorrhiziennes germent dans le substrat de culture et produisent des filaments (hyphes) qui entrent dans les cellules racinaires. Cette association permet la formation d'un réseau intra et extra racinaire 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
- Améliorent l'absorption des nutriments et de l'eau
- Augmentent la résistance aux stress
- Réduisent le choc de la transplantation



AVANTAGES



ÉCONOMIE DE TEMPS ET D'ARGENT

- Moins de main-d'oeuvre
- Installation rapide
- Facile à manipuler
- Trous de drainage inclus
- Facile à déchirer
- Aucun nettoyage ou stérilisation
- Réduction des risques de contamination par manipulation
- Aucun contenant requis



PLUS PROPRE

- Distribution homogène de l'air
- Respirabilité accrue
- Répartition et développement des racines accrues vs en contenant
- Environnement plus propre



↑ EN CONTENANT

↑ PRO-MIX® HP PLUS DANS UN SAC DE CULTURE PRÊT À L'EMPLOI



ADAPTÉ

MÊME FORMULE HP :

- Capacité de drainage significative
- Haute porosité à l'air
- Faible rétention d'eau

SAC PRÊT À UTILISER :

- Adapté aux équipements en serre
- Lessivage amélioré des sels d'engrais pendant le cycle de culture

COMMENT L'UTILISER

1 SECOUEZ



Secouez le sac pour décompacter le substrat de culture.

2 DÉCHIREZ



Déchirer la partie retirable du sac.

3 TRANSPLANTEZ ET INSTALLEZ



Transplanter directement dans le sac en évitant de compacter le substrat.

Pour des résultats optimaux, secouez bien le sac pour décompacter le substrat de culture!



« En utilisant le sac de culture HP, nous économisons environ 25 à 50 % de main-d'œuvre et beaucoup de temps de préparation. Comme le sac de culture est déjà rempli de substrat, la manipulation est réduite, ce qui rend le processus de transplantation plus propre et nous obtenons la même constance qu'avec le produit HP lui-même. »

Mitchell Alswiti, Maître producteur et CEO de Purplefarm Genetics



PT Producteurs et Consommateurs

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



PTHORTICULTURE.COM/FR/CULTURES/CANNABIS

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. La disponibilité des produits peut varier selon la région. Premier Horticulture n'est pas responsable de l'utilisation de ses produits dans des régions où le cannabis est prohibé. © 2022 Premier Horticulture Itée. Tous droits réservés. PRO-MIX® est une marque de commerce enregistrée de PREMIER TECH Itée.