

PRO-MIX[®]

PRO-MIX[®] HPO LA CULTURE BIOLOGIQUE À SON MEILLEUR



BIOSTIMULANT + MYCORRHIZAE^{MC}

PRO-MIX[®] HPO est notre nouveau substrat de culture approuvé pour la culture biologique, qui offre une faible rétention d'eau et une porosité à l'air élevée. C'est le substrat de culture HP[®] que vous aimez, adapté pour la culture biologique.

Le HPO a été formulé pour servir de base adaptable, ce qui signifie qu'il n'y a pas de charge d'engrais initiale. C'est un substrat de culture supérieur, aux propriétés stables, avec les valeurs ajoutées des mycorhizes et du *Bacillus*. Avec HPO comme base, les producteurs peuvent créer leurs propres recettes uniques pour la production biologique.



AUCUNE CHARGE
FERTILISANTE
DE DÉPART



APPROUVÉ POUR
LA CULTURE
BIOLOGIQUE

Même performance. Maintenant approuvé pour la culture biologique.

Biologique Performance Rendements Qualité Haute Porosité

PRO-MIX® HPO BIOSTIMULANT + MYCORRHIZAE^{MC}

CODE	2038723RGNF
FORMAT	3.8 pi. cu.
Unités par palette	30
Type	Comprimé

*PRO-MIX® HPO BIOSTIMULANT + MYCORRHIZAE^{MC} ne contient que des substances qui figurent 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.

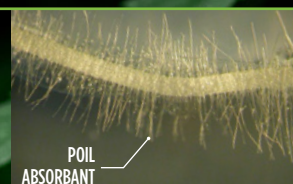


INGRÉDIENTS ACTIFS

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



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/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.