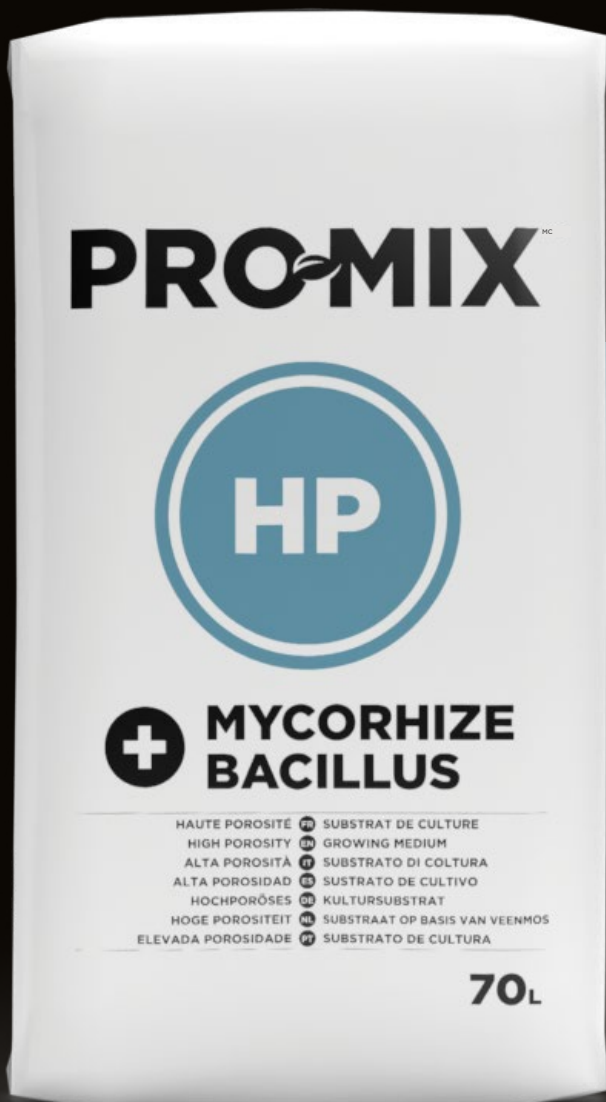


PROMIX^{MC}

PRO-MIX^{MC} HP SUBSTRAT DE CULTURE



MYCORHIZE + BACILLUS

HAUTE
POROSITÉ

MICROORGANISMES
BÉNÉFIQUES

PERFORMANCE

PRO-MIX^{MC} HP

MYCORHIZE + BACILLUS

Ce substrat d'une qualité exceptionnelle offre un milieu de culture optimal aux producteurs à la recherche d'un support de culture possédant une capacité de drainage importante, une porosité à l'air accrue et une faible rétention en eau. Sa formulation, à base de tourbe, provenant de tourbières éco-gérées, et de perlite, constitue la solution idéale pour tous ceux qui souhaitent utiliser un produit de très haute qualité correspondant aux besoins de leurs cultures.

**MAINTENANT
DISPONIBLE EN
SACS DE CULTURE
PRÊT À L'EMPLOI**



ÉCONOMIE DE TEMPS
ET D'ARGENT



PLUS PROPRE



ADAPTÉ



AVANTAGES

- Aide à la germination ainsi qu'à la croissance de la plante
- Augmente la quantité de poils absorbants sur les racines pour une meilleure absorption des nutriments
- Idéal pour les cultures en extérieur comme en intérieur
- Augmente la résistance aux stress abiotiques : chaleur, sécheresse et gel



- Comprend 8 trous de drainage préfabriqués pour éviter l'arrosage excessif.
- Avec sa couleur claire et son matériau respirant, le sac lui-même est conçu pour favoriser la croissance et l'expansion des racines.

INGRÉDIENTS

- Tourbe blonde (65-75 %)
- Perlite
- Chaux
- Agent mouillant
- Ingrédients actifs

CODE (MYCORHIZES + BACILLUS)

TYPE

UNITÉS PAR PALETTE

14,2 L (0,5 pi.cu)

TPM14PROMIXHPOTGB

Non comprimé

200

70 L

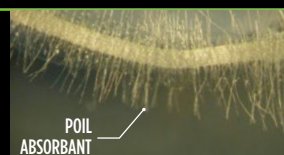
TPM70PROMIXHPIAD1

Non comprimé

39

B BACILLUS – Technologie Premier Tech PTB180 *Bacillus pumilus* PREMIER TECH-PTB1809 - AMM 1150019

Le *Bacillus* agit sur l'augmentation du système racinaire de la plante en stimulant le développement des poils racinaires, ce qui favorise l'absorption des nutriments. Nous l'avons sélectionné pour son action bénéfique et efficace de stimulation de la croissance.



POIL
ABSORBANT

M MYCORHIZES – Technologie Premier Tech PTB297 *Glomus intraradices* PREMIER TECH-PTB297 - AMM 1170375

Les Mycorhizes sont des symbioses bénéfiques entre un champignon mycorhizien et des racines. Les spores mycorhiziennes 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.



hyphe
spore



Premier Tech GHA SAS
28 rue des épinettes
49680 VIVY
FRANCE

+33 2 41 52 51 71

lacm2@premiertech.com



VISITEZ [MKT.PTHORTICULTURE-FRANCE.COM/PROMIXHP](https://mkt.pthorticulture-france.com/promixhp)

PRO-MIX^{MC} et le logo PRO-MIX^{MC} sont des marques de commerce de PREMIER TECH enregistrées aux États-Unis, au Canada et dans d'autres pays. Copyright © Premier Tech 2024