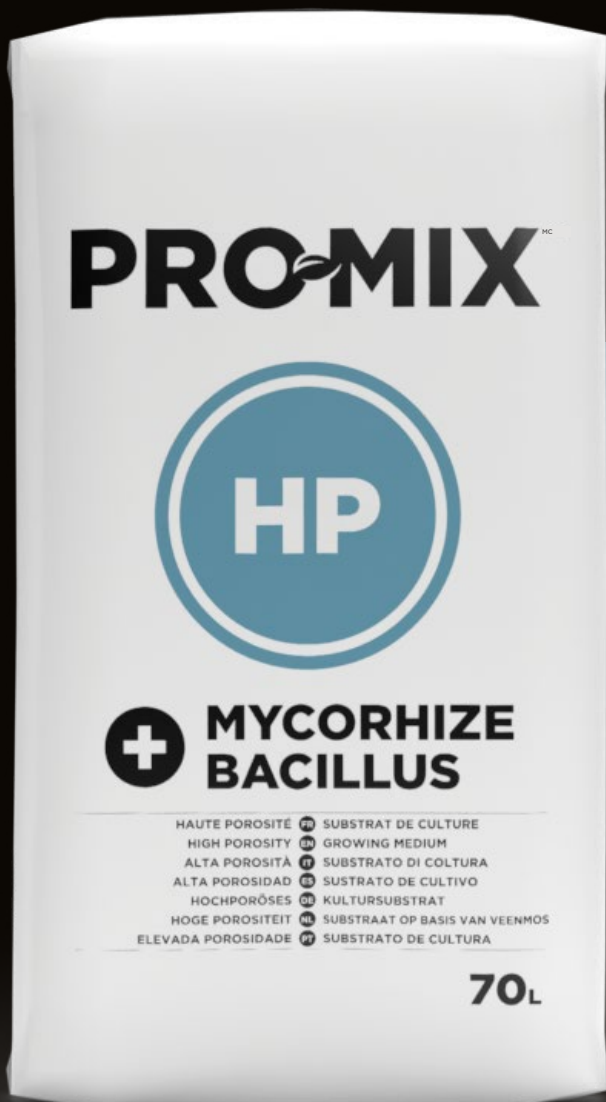


PROMIX^{MC}

PRO-MIXTM HP KULTURSUBSTRAT



MYKORRHIZA + BACILLUS

HERGESTELLT IN EUROPA

HOHE
POROSITÄT

NÜTZLICHE
MIKROORGANISMEN

LEISTUNGSFÄHIG

PRO-MIX™ HP

MYKORRHIZA + BACILLUS

Dieses Substrat von höchster Qualität bietet ein optimales Nährmilieu für Erzeuger, die auf der Suche nach einem Kulturmedium sind, das sich durch eine hohe Drainagefähigkeit, eine hohe Luftdurchlässigkeit und eine geringe Wasserbindung auszeichnet. Seine Formulierung auf Basis von Torf, der aus ökologisch bewirtschafteten Torfmooren stammt, sowie Perlit stellt die ideale Lösung für all jene dar, die ein qualitativ besonders hochwertiges Produkt verwenden möchten, das den Bedürfnissen ihrer Pflanzenkulturen gerecht wird.

VORTEILE

- Unterstützt die Keimung sowie das Wachstum der Pflanze
- Erhöht die Anzahl der Saughaare an den Wurzeln für eine bessere Aufnahme der Nährstoffe
- Ideal für im Freiland und in Innenräumen angebaute Kulturen
- Steigert die Widerstandsfähigkeit gegenüber abiotischen Stressfaktoren: Hitze, Trockenheit und Frost

INHALTSSTOFFE

- Blondtorf (65-75 %)
- Perlit
- Kalk
- Netzmittel
- Aktive Inhaltsstoffe

CODE	TPM70PROMIXHP1AD1
FORMAT	70 L
Stück pro Palette	39
Art	Nicht verdichtet

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

Der *Bacillus* nimmt Einfluss auf die Vergrößerung des Wurzelsystems der Pflanze, indem er das Wachstum der Wurzelhaare anregt, wodurch die Aufnahme der Nährstoffe gefördert wird. Wir haben ihn aufgrund seiner vorteilhaften und effektiven, das Wachstum begünstigenden Wirkung ausgewählt.



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

Bei Mykorrhizen handelt es sich um eine vorteilhafte Symbiose zwischen einem Mykorrhiza-Pilz und Wurzeln. Die Mykorrhiza-Sporen keimen in dem Kultursubstrat und produzieren feine Fäden (Hyphen), die in die Wurzelzellen eindringen. Durch dieses Zusammenspiel bildet sich innerhalb und außerhalb des Wurzelsystems ein Netzwerk von faserartigen Filamenten, das in den Boden vordringt und damit Zugang zu mehr Nährstoffen und Wasser erhält, um diese an die Pflanze weiterzugeben.



Premier Tech GHA SAS
28 rue des épinettes
49680 VIVY
FRANCE

+33 2 41 52 51 71

lacm2@premiertech.com



BESUCHEN SIE [TRY.PTHORTICULTURE.COM/PROMIXHPF](https://try.pthorticulture.com/promixhpf)

PRO-MIX™ und das PRO-MIX™-Logo sind in den USA, in Kanada und in anderen Ländern eingetragene Handelsmarken von PREMIER TECH. Copyright © Premier Tech 2023