

# PROMIX<sup>MC</sup>

## PRO-MIX<sup>MC</sup> HP SISTRATO DE CULTIVO



MICORRIZA + BACILLUS

HECHO EN EUROPA

ALTA  
POROSIDAD

MICROORGANISMOS  
BENÉFICOS

RENDIMIENTO

# PRO-MIX<sup>MC</sup> HP

## MICORRIZA + BACILLUS

Este sustrato, de calidad excepcional, ofrece un medio de cultivo óptimo a los productores que buscan un soporte de cultivo que posea una importante capacidad de drenaje, un aumento de la porosidad del aire y una reducida retención de agua. Su formulación, a base de turba procedente de turberas ecogestionadas y de perlita, constituye la solución ideal para todos aquellos que desean utilizar un producto de muy alta calidad que corresponda a las necesidades de sus cultivos.

**AHORA TAMBIEN EN SACOS DE CULTIVO**



AHORRO DE TIEMPO Y COSTOS



SOLUCIÓN LIMPIA



SOLUCIÓN ADAPTADA



### VENTAJAS

- Ayuda a la germinación y al crecimiento de la planta
- Aumenta la cantidad de pelos absorbentes en las raíces, para una mejor absorción de los nutrientes
- Ideal para los cultivos, tanto en el exterior como en el interior
- Aumenta la resistencia a los estrés abióticos: calor, sequía y helada

### INGREDIENTES

- Turba rubia (65-75 %)
- Perlita
- Cal
- Agente humectante
- Ingredientes activos



- Incluye 8 orificios de drenaje precortados para evitar regar en exceso las plantas.
- Con su color claro y su material transpirable, la bolsa en sí está diseñada para promover el crecimiento y la expansión de las raíces.

	14,2 L (0,5 pi.cu)	70 L
CÓDIGO (MICORRIZA + BACILLUS)	TPM14PROMIXHPOTGB	TPM70PROMIXHPIAD1
TIPO	No comprimido	No comprimido
UNIDADES POR PALET	200	39

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

El *Bacillus* actúa sobre el aumento del sistema radicular de la planta, estimulando el desarrollo de los pelos radiculares, lo cual favorece la absorción de los nutrientes. Lo hemos seleccionado por su acción benéfica y eficaz de la estimulación del crecimiento.



### M MICORRIZA – Tecnología Premier Tech PTB297 *Glomus intraradices* PREMIER TECH-PTB297 - AMM 1170375

Las Micorrizas son simbiosis benéficas entre un hongo micorrízico y las raíces. Las esporas micorrízicas germinan en el sustrato de cultivo y producen filamentos (hifas) que penetran en las células radiculares. Esta asociación permite la formación de una red intra y extra radicular de filamentos que explora el suelo y accede a una mayor cantidad de nutrientes y de agua, a fin de transferirlos a la planta.



Premier Tech GHA SAS  
28 rue des épinettes  
49680 VIVY  
FRANCE

+33 2 41 52 51 71

lacm2@premiertech.com



VISITE [MKT.PTHORTICULTURE-FRANCE.COM/PROMIXHP](http://MKT.PTHORTICULTURE-FRANCE.COM/PROMIXHP)

PRO-MIX<sup>MC</sup> y el logo PRO-MIX<sup>MC</sup> son marcas comerciales de PREMIER TECH, registradas en los Estados Unidos, en Canadá y en otros países. Copyright © Premier Tech 2024