

PROMIX[®]

PRO-MIX[®] HP 敞口培养袋



生物刺激素 + 菌根™

不仅仅是一种培养基
适合您环境的综合生长解决方案



节省时间和成本



更清洁



适应

PRO-MIX® HP

生物刺激素 + 菌根™

敞口培养袋

将 PRO-MIX® 引入适合您设施的完全适应的解决方案

配方
性能
产量
质量



PRO-MIX® HP 生物刺激素 + 菌根敞口培养袋

代码	2010700RG	2005700RG
尺寸	1.0 立方英尺	0.5 立方英尺
每托件数	135	294
类型	松散充填料	松散充填料



成分

加拿大泥炭藓 (65-75%)

泥炭藓是一种天然的、部分分解的有机植物材料，主要由水藓组成。这种主要资源是使用专门的真空收割机从泥炭沼泽中精心采集的。泥炭藓有不同程度的纤维化和分解。仔细的分级确保每个等级的性能都得到优化，最终产品满足严格的质量规范。

珍珠岩——园艺级

珍珠岩是一种火山成因的铝硅酸盐矿石。原矿经过破碎、分级、热膨胀，筛分成各种粒度。珍珠岩是一种轻质骨料，具有较高的总孔隙率，可改善排水和空气孔隙率。

白云质和钙质石灰岩 (PH 调节剂)

石灰岩用于将培养基的 pH 值调节到最佳范围。它也是钙和镁的来源。

润湿剂

有效成分

B 芽孢杆菌 - PTB180 技术, 短小芽孢杆菌

芽孢杆菌通过诱导根毛的增殖来刺激植株根系，这有利于养分的吸收。我们之所以选择它，是因为它对促进植株生长的有益作用。

- 增加根毛的数量，以便更好地吸收养分
- 加速种子发芽
- 促进植株生长



M 菌根™ - PTB297 技术, 根内球囊霉

菌根是由菌根真菌与植物根系形成的一种有益共生体。菌根孢子在培养基中萌发并产生细丝(菌丝)，这些细丝将进入根细胞。这种共生体将会形成一个内外根丝网，向根周土壤扩展，吸收更多的养分和水分供给植物。

- 扩大根系生长
- 促进养分和水分的吸收
- 增加对压力的耐受性
- 减少移植冲击



益处



节省时间和成本

- 减少劳动力
- 快速设置
- 易于处理
- 排水孔已经包括在内
- 容易撕开
- 无需清洁或消毒
- 降低处理污染的风险
- 无需容器



更清洁

- 均匀空气分布
- 改善透气性
- 与在容器中相比，增加了根系发育和重新分区
- 环境更清洁



在容器中

PRO-MIX® HP PLUS
在敞口培养袋中



适应

相同的 HP 配方:

- 显著的排水能力
- 高空气孔隙率
- 较低的保水性

即用袋:

- 8 个预制排水孔
- 适用于室内温室设备
- 改善作物生长周期中肥料盐的淋失

如何使用

1 摇动



摇动袋子，轻轻打开培养基的包装

2 撕开



撕开袋子的可去除部分

3 移栽和安装



直接移栽到袋子里，不要压实

确保充分摇动袋子，使培养基减压，获得实实在在的效果！



“通过使用 HP 培养袋,我们节省了大约 25-50% 的劳动力,同时也节省了大量的制备时间。由于培养袋已经装满了培养基,因此减少了处理,使移栽过程更清洁,并且我们获得了与 HP 产品本身相同的一致性条件。”

Mitchell Alswiti, Purplefarm Genetics 的种植大师兼首席执行官



PT 种植者和消费者

全球总部
1, avenue Premier
Campus Premier Tech
Rivière-du-Loup (Québec)
G5R 6C1 加拿大
传真:418 862-6642



PTHORTICULTURE.COM/EN/CROPS/MEDICINAL-PLANTS

客户服务: 1 800 667-5366
种植者服务: 1 800 424-2554
services@pthorticulture.com

本文档中的信息在印刷时是最新的。由于其持续改进政策, Premier Horticulture 保留停止生产、更改产品或修改技术数据和价格的权利,恕不另行提醒,也不承担任何责任。产品供应情况可能因地区而异。Premier Horticulture 对其产品在禁用大麻地区的使用不负任何责任。
© 2021 Premier Horticulture Ltd. 版权所有。PRO-MIX® 是 Premier Horticulture Ltd 的注册商标。