

产品信息



用于托盘的培养基 栽培基

应用领域

这种精细、无纤维和微弱施肥的专用培养基适用于在托盘和多格盘中给蔬菜和观赏植物播种并进行培植。因本培养基的粒度均匀，精细，具有良好的灌装性，故能毫无困难地用自动灌装线进行灌装。它适用于所有先进的栽培设备。

组成

由容量约占35%的低度至中度腐烂的高位沼泥炭(白泥炭)和容量约占65%的高度腐烂的高位沼泥炭(全冰冻黑泥炭)以及容量约占3%的石英砂混合而成。

35%
低度至中度腐烂的高位沼泥炭

65 Vol. %
高度腐烂的高位沼泥炭

结构

非常精细，灌装性良好，不含纤维。石英砂有助于改善培养基的灌装性和保湿性。

化学特性

pH值 (CaCl ₂)	约 5.5
pH值 (H ₂ O)	约 5.8
含盐量 (KCl)	约 1.0 克/升
施肥	约 1.0 克/升

可被植物吸收的可溶性养料 (符合VDLUFA):

氮 (N) NO ₃ -N + NH ₄ -N	120 毫克/升
磷 (P ₂ O ₅)	140 毫克/升
氧化钾 (K ₂ O)	160 毫克/升

含有所有必要的微量元素，如硼，铁，铜，锰，钼和锌



所有Plantaflor培养基均可灌装在大袋内供货!