

基☑️安装流程

# BIOGROW 基质条安装



基质最佳泡发、  
EC控制及生根操作的逐步指南

## 泡发灌溉

- 1 使用清水或极低浓度的肥料混合液进行灌溉。
- 2 灌溉量至少为基质条体积的75%——例如100×20×8 cm ( 16 L ) 的基质条，至少需使用 ☑️ 12 L的水。如有需要，继续补水直至完全泡发。  
  - | 以每次约5分钟、每20分钟一次的小剂量方式灌溉，防止形成水道，确保基质均匀吸水。
- 3 检查整个袋子是否充分吸水。如未达到，继续以小剂量补水。
- 4 泡发满意后，进行排水切口（或激活工厂预制切口）。

## EC控制

- 5 切口完成后，用清水灌溉至少半天。检测排出水的EC值——如时间允许，等待24小时进行多轮排水后再检测。  
 EC目标：排水EC应比输入水EC 高0.2至0.3 mS。示例——草莓：输入水EC 0.7 mS → 排水EC 0.9–1.0 mS

### 冲洗与化学分析

- ▶ 持续灌溉以降低Cl☑️浓度。在灌溉中加入硝酸钙，以Ca☑️置换Na☑️。椰糠中的EC主要由这两种离子决定。
- ▶ EC达标后，对排出水进行化学分析，检测主要元素比例——尤其是当作物对特定元素敏感或输入水硬度已较高时。请在种植前完成此步骤

## 种植后

- 6 生根期间需频繁灌溉——建议排水量保持在30%至50%之间，以避免EC升高。

更多信息

contact@bio-grow.com

bio-grow.com

中文/英语网站



法语/英语网站

