

泡发:

1. 泡发可使用干净的水（或者在灌溉中加入非常小浓度的肥料）。
2. 为达到很好的泡发效果，请使用至少1.2倍于基质条体积以上的水。比如：100x 20 x 8 cm（16升的基质），需使用至少19.2升的水泡发。理想情况下，应以每20分钟间隔的小剂量（大约5分钟的灌溉）进行灌溉。小量灌溉可以防止突然大量水流注入后导致某些基质抱团，导致整个基质均匀灌溉变得非常困难。
3. 灌溉完成后，需检查泡发后的基质以确保椰糠基质已经在袋子里充分的吸收水分。如果泡发或者湿度不够，请继续少量多次的加水。
4. 泡发成功后，您可自行按需求切流水口，若工厂已切口，您现在可以通过灌溉系统进行排水。

EC 控制:

泡发成功完成后且流水口已切，您可自行使用干净的水（或者在灌溉中加入非常小浓度的肥料）持续灌溉半日或以上。然后您可以检测流出来的水的EC值。若您有充足的时间，可等待24小时完成几轮的灌溉排水后再检测EC值。

测得EC值后:

1. 若EC值必须根据种植者的需求继续降低，请继续使用干净的水灌溉基质来降低EC，此举可降低氯化物的浓度。此时可在灌溉中加入硝酸钙用以置换钠。因为椰糠中的EC主要由氯离子及钠离子构成，氯离子可由水冲出，钠离子可由钙离子置换出。
2. 待达到理想的EC值后，建议取流出的水为样品，通过化学分析来检测其主要成分的比例。若您的植物对相关成分比较敏感，或者灌溉用水的硬度已经很高，在种植前请先完成化学检测分析。

浓度及EC值参考:

常规参考，当排水的EC比输入水的EC高0.2至0.3 mSiemens时，椰糠的EC值是满意范围内的。例如草莓，若输入的水EC为0.7 mSiemens，灌溉后排水的EC值为0.9或1 mSiemens，该椰糠的EC值是满意范围内的。

若您有其他需求请联系: contact@bio-grow.com

中文/英语网站



法语/英语网站

