

栽培信息：满天星 花园新娘&吉普赛
植物学名：Gypsophila muralis
种子数：25000粒/克（普通种子）
350粒/克（集束丸粒化种子）
发芽适温：20℃
生长适温：15℃



育苗阶段—4周左右

第一阶段（第1-5天）：

采用多粒播种的方法，每个穴孔中播8-10粒种子，采用集束丸粒化种子进行播种，适合的pH值为5.5-6.5，轻轻覆盖一层蛭石，种子发芽需要光照。维持温度在20℃。集束丸粒化的种子更有利于播种。

第二阶段（第6-13天）：

当幼苗开始发芽后将温度降到15-16℃并且将幼苗放在光线充足且通风好的地方，为了使幼苗生长良好最好能够提供38000lux的光照，特别是白色，或者补光。喷施75ppm的氮肥促进幼苗生长。

第三阶段（第14-24天）：

还是维持温度在15℃，肥料增加到150ppm，为了防止灰霉病的发生最好在早上浇水。

第四阶段（第25-30天）：

这时穴盘苗大概可以达到上盆的阶段了，减少肥料的供给准备将幼苗定植到最终的容器中。

上盆

介质的选择：选用无菌排水性好的泥炭，pH值为5.5-6.5。

上盆：满天星比较适合小盆栽，比如10cm盆花、吊盆或者组合盆栽里应用。

肥料：施用氮元素含量为150ppm的硝酸钙平衡肥，可以使植株更加强壮和健康。

水分的控制：不能让植株干过头。

温度：满天星合适的生长温度为15℃，但是植株能够耐较高的温度，温度越高特别是超过30℃，花卉量会减少。

光照：满天星最适宜生长在光照充足且凉爽的夏季或者是温暖的夏季但是部分遮阴。

生长调节剂的应用：满天星吉普赛系列是自然矮生的品种不需要使用植物生长调节剂。

作物栽培周期

容器	从播种到开花
穴盘	8-9周
10cm 盆钵	12-13周
吊盆	16周