

栽培信息：向日葵 文森特2系列

植物学名：Helianthus annuus

种子数：15粒/克

发芽适温：24℃

生长适温：13-18℃



- 比起其他品种，文森特有着更快的生长速度。短的生长周期也意味着更快的收益
- 日中性植物，在生产上表现出更强的适应性
- 圆润且高重瓣的花瓣构成了紧实的花头，便于运输
- 花瓣多且圆润，使整个花型绽放的更加丰满诱人
- 花朵直立不低垂，骄傲且充满生机
- 文森特精选，橙色花瓣黑色花心为真正的向日葵族喜爱
- 文森特清新，橙色花瓣绿色花心是市场上的理想花色

种植选址：向日葵文森特精选&清新适合种植在多数条件的土壤中。选择光照、排水良好的地方即可。

土壤的准备：向日葵适合种植在相对营养程度较低的土壤中。EC值大于0.7的土壤会导致植株生长过高。夏季氮肥过量，将会导致植物过度生长而花型异常。

种子的播种：将种子直接播种到苗床上，用土轻轻覆盖。充分浇水，需要注意的是土壤疏松有足够的氧气。若在温室中播种，最高室温为25℃，最低温为10℃。若是要在室外播种需保证土壤温度在10℃及以上。种子约6天内发芽。理想的间距是15*15cm。密集的栽种生产将有助于减少侧枝的数量，便于生产12cm的花头。

温度：夜间温度不低于10℃，白天温度不高于25℃

肥料：生产高品质的向日葵切花仅需要较少的肥料。喷施氮元素含量为50-75ppm的平衡硝酸钙肥，控制介质EC值在0.6-0.7。为保持向日葵叶片颜色的健康，每月用硫酸镁补充30ppm的镁。适度浇水，避免植株过度生长或者长势虚弱。

花期：夏季大概60天开花，冬季约80天，当然这也取决于栽培地点的温度和日照长度。一般来说，在低于12小时的日照长度下，植株会更快开花，但花盘与茎秆较小。在高于13小时的长日照条件下，植株开花晚，但花盘大且茎秆高。

备注：对比其它向日葵品种，文森特2对日照长度的敏感程度较低，几乎可以算是日中性植物。

昆虫危害：蚜虫、草盲蝽和粉虱是主要害虫，进行喷雾是有必要的。

收获：当花苞打开约1/4时进行采收，为了确保最长的瓶插寿命，需保证在正确的时间采收，推迟收获将导致瓶插寿命的缩短。

瓶插护理措施：将其插入装有淡水的花瓶。通常花能持续10-14天（每次换水时建议修剪茎干基部，瓶插时间将有所提高）。建议将花瓶放在凉爽的房间中（7-10℃），同时避免阳光直射。