



如何进行莫莱尔小花仙客来的施肥管理？

如何选用小花仙客来种植的花盆大小？



➤ 根据不同的上市期和使用的盆径的大小，小花仙客来种植过程中的施肥管理也不同。

为了适合不同的上市期，不同气候环境，不同的盆径，仙客来的品种越来越丰富。仙客来的种植户的工作难度，尤其是肥料管理也越来越大。



生长力弱的品种需要更多的氮肥。在植株生长阶段，我们建议在氮/钾比例为1/3的情况下，氮肥量为25-100 ppm 之间。(氮的形式： NO_3^-)。

氮肥需求量的大小是由3个因素决定的：栽种品种，上市期和盆径的大小。

在同一上市期，同样大的盆径，斯玛蒂兹需要更多的氮肥来长成和美蒂兹[®]一样的冠幅。

在花期，我们建议降低氮肥量。保证氮/钾比例的情况下降低 E.C 值即可。

下述表格中的肥量以氮肥量来表达。这个数据是参考值。因为给水，基质，光照，花盆的选用等其它因素的不同，会使此数据不同。同样，这些因素也会影响最后仙客来的冠径大小。

冠径和花盆大小平衡状态下的氮肥需求量！

品种	花盆 Ø cm	南部		北部	
		植株生长阶段 夏季/秋季 ADT 20-25°C	花期 秋季	植株生长阶段 夏季/秋季 ADT 18-20°C	花期 秋季
斯玛蒂兹	6	25-50 ppm N	25 ppm N	50-75 ppm N	25-50 ppm N
斯玛蒂兹	9	50-75 ppm N	25-50 ppm N	75-100 ppm N	50-75 ppm N
斯玛蒂兹	10,5	75-100 ppm N	50-75 ppm N	100 ppm N	75-100 ppm N
美蒂兹 [®]	9	25-50 ppm N	25 ppm N	50-75 ppm N	25-50 ppm N
美蒂兹 [®]	10,5	50-75 ppm N	25-50 ppm N	75-100 ppm N	50-75 ppm N
美蒂兹 [®]	12	75-100 ppm N	50-75 ppm N	100 ppm N	75-100 ppm N

根据不同的花盆，气候条件和上市期的氮肥量 (N/K₂O 氮/钾比例1/3)

上肥的管理：

在根系生长阶段过长后，如果第一次给肥过迟或是肥量过低，会造成花期提前。最后长成的仙客来植株过小，花茎过高，很难销售。

同样，如果第一次给肥量过大，会造成叶片的过度生长。最终造成花期推迟，花茎过短，染上灰霉病。

花盆的选用：

市场上的花盆规格很多，我们建议使用高的盆，倾斜度为5°。因为这样的花盆和同一盆径的花盆相比，体积会多10%，有更强的缓冲性，不影响最终的单位面积产量。在不同给水方式的情况下，这样高的花盆会使基质上部保持干燥，降低仙客来中心染灰霉病的风险。