



## 莫莱尔丰富的小花仙客来：各种新颖奇特花型



## 斯玛蒂兹维多利亚和美蒂丝® 维多利亚： 100% 带冠小花仙客来



斯玛蒂兹和美蒂丝®系列中均有维多利亚花型品种：是百分之百的维多利亚花型。

斯玛蒂兹维多利亚不论是在南部还是北部气候条件下，夏季上市适合在 9 cm 和10.5 cm 的花盆中种植。美蒂丝® 维多利亚的最佳上市期是：秋季上市，在 12cm 或是 10.5 cm的花盆中种植。

小花	花盆 Ø cm	南部气候				北部气候				花期温室中 每天平均温度 ADT <sup>(a)</sup>	每平方米 棵数	种植期 (自播种起)
												
斯玛蒂兹维多利亚	6									12°-15° C	50	27 ~ 28周
	9									15°-20° C	40	
	10,5									20° ~ ≥ 25° C	30	
美蒂丝® 维多利亚	9									12°-15° C	30	28 ~ 30周
	10,5									15°-20° C	25	
	12									20° ~ ≥ 25° C	20	

在白天越来越短的期间，花瓣上维多利亚表现会弱一些，这是正常的。如果是晚期上市的话，可以使用千纸鹤来替代维多利亚，在白天短的时候，它的花型会非常接近维多利亚花型。在斯玛蒂兹维多利亚和美蒂丝® 维多利亚的种植过程中，可以在植株生长阶段使用矮化剂来提高种植效果。

## 美蒂丝®银饰叶和美蒂丝® 蕾丝贝贝， 更多的新颖奇特花型！



### 美蒂丝®银饰叶

- 适合秋季和冬季上市，性能优良。
- 银饰叶效果明显，对比性强。
- 夏季上市适合盆径：12 cm。

### 美蒂丝®蕾丝贝贝

- 适合秋季和冬季上市，北部气候地区适合盆径：10,5cm。
- 花型独特，花瓣皱边，叶片小，呈圆齿状。

小花	花盆 Ø cm	南部气候				北部气候				花期温室中 每天平均温度 ADT <sup>(a)</sup>	每平方米 棵数	种植期 (自播种起)
												
美蒂丝®银饰叶	9								(b)	12°- 15° C	30	29 ~ 31周
	10,5									15°- 20° C	25	
	12									20° ~ ≥ 25° C	20	
美蒂丝®蕾丝贝贝	9								(b)	12°-15° C	30	30 ~ 32周
	10,5									15°-20° C	25	
	12									20° ~ ≥ 25° C	20	

(a) : ADT - Average Daily Temperature - 花期的每天平均温度  
 (b) : 注意: 如果是春季上市, 仙客来的生长过程中会通过人工方式来补光。  
 更详细的信息, 请上我公司网站 www.cyclamen.com / 专业种植户



### 三个小型梦幻仙客来的最佳上市期:

- 斯玛蒂兹梦幻
- 美蒂丝® 梦幻
- 美蒂丝® 冬季梦幻



莫莱尔的小型梦幻仙客来品种可以满足整个季节甚至全年种植。

小型梦幻仙客来可以在不同的季节不同大小的盆径中种植:

- 斯玛蒂兹 梦幻品种: 非常适合微型仙客来种植, 夏季亦可上市
- 美蒂丝® 梦幻品种: 秋季上市, 不同盆径种植
- 美蒂丝® 冬季梦幻品种: 冬季和春季上市, 10,5cm 盆径种植

小花	花盆 Ø cm	南部气候				北部气候				花期温室中 每天平均温度 ADT <sup>(a)</sup>	每平方米 棵数	种植期 (自播种起)
												
斯玛蒂兹梦幻	6									12°-15° C	55	29 ~ 31周
	9									15°-20° C	45	
	10,5									20° ~ ≥ 25° C	35	
美蒂丝® 梦幻 	6								(b)	12°-15° C	50	30 ~ 32周
	9									15°-20° C	40	
	10,5									20° - 25° C	30	
美蒂丝® 冬季梦幻 	10,5								(b)	12°-15° C	25	30 ~ 32周
	12									15°-20° C	20	



### 小型梦幻仙客来的优势:

- 即使是在气候条件很困难的情况下, 小型梦幻仙客来具有非常强的抗灰霉病能力, 花朵的生命力很强。
- 美蒂丝® 冬季梦幻品种的4个花色盛花能力强, 均匀一致, 在冬季温度低光照不足的情况下亦表现优良。
- 所有的美蒂丝® 梦幻品种均是园景系列仙客来: 室外种植表现优良。



(a) : ADT - Average Daily Temperature - 花期的每天平均温度  
 (b) : 注意: 如果是春季上市, 仙客来的生长过程中会通过人工方式来补光。  
 更详细的信息, 请上我公司网站 [www.cyclamen.com](http://www.cyclamen.com) / 专业种植户