

DIE DATEN DER KULTUR - 15 NEUHEITEN 2018-19

Für jede Serie können Sie die Kombinationen wählen, die die besten Ergebnisse bei der gezielten Blütezeit bringen werden.

Die zu berücksichtigenden Parameter sind:

- Blütengröße
- Tagesmitteltemperatur - ADT(a)
- Topfgröße
- Bestandesdichte der Kultur
- Klimazonen (Nord/Süd)
- Kulturdauer ab der Aussaat



Idealer Verkaufszeitraum pro Klima

	Topf Ø cm	Süden				Norden				Empfohlene ADT(a) im Gewächshaus- Blütezeit	Pflanzen /m ²	Kultur- dauer ab der Aussaat
MIDI - Blüten 10,5 ~ 15 cm Ø	INDIAKA® - 53030 INDIAKA® Lachs - 53070 INDIAKA® Fuchsia - 53090 INDIAKA® Violett - 53105 INDIAKA® Magenta	10,5							(b)	12° ~ 15° C	20	30 ~ 32 Wochen
	12									15° ~ 20° C	16	
	15									20° ~ 25° C und +	14	
MIDI - Blüten 10,5 ~ 15 cm Ø	Latinia® FANTASIA® - 1312 FANTASIA® Rot evolution	10,5							(b)	12° ~ 15° C	20	30 ~ 32 Wochen
	12									15° ~ 20° C	16	
	14									20° ~ 25° C und +	14	
MIDI - Blüten 10,5 ~ 15 cm Ø	Latinia® SUCCESS® - 1036 SUCCESS® Dunkellachs - 1077 SUCCESS® Neon Fuchsia - 1078 SUCCESS® Candy pink	10,5							(b)	12° ~ 15° C	20	28 ~ 30 Wochen
	12									15° ~ 20° C	16	
	14									20° ~ 25° C und +	14	
MIDI - Blüten 12 ~ 17 cm Ø	Halios® HD - 2016 HD Rot REBELLE® - 2146 HD Lachs geflammt	12							(b)	12° ~ 15° C	14	32 ~ 34 Wochen
	14									15° ~ 20° C	12	
	17 (c)									15° ~ 20° C	6	
MIDI - Blüten 14 ~ 22 cm Ø	Halios® - 2011 Rot REBELLE® - 2108 Dunkel Magenta	14							(b)	12° ~ 15° C	10	32 ~ 35 Wochen
	17 (c)									12° ~ 15° C	5	
	22 (c)									12° ~ 15° C	3	
MIDI - Blüten 14 ~ 22 cm Ø	Halios® CURLY® - 2415 CURLY® Leuchtfeuer - 2465 CURLY® LITCHI® Fuchsia - 2491 CURLY® Glänzend Violett	14							(b)	12° ~ 15° C	10	32 ~ 35 Wochen
	17 (c)									12° ~ 15° C	5	
	22 (c)									12° ~ 15° C	3	

12° ~ 15° C

Bedingungen für kalte Kulturen für Pflanzen mit kleinem Volumen, oder um eine Verringerung der Transpiration von Pflanzen mit großem Volumen zu erreichen. Achten Sie auf die Feuchtigkeit! Diese Temperaturen erfordern Sorten, die wenig anfällig für Botrytis sind.

15° ~ 20° C

Kühle Kulturbedingungen, die für die Mehrzahl der Sorten optimal sind.

20° ~ 25° C und +

Warme Kulturbedingungen, um Pflanzen zu erhalten, deren Volumen über dem Standardvolumen liegt, mit einer sehr guten Haltbarkeit in der Kultur und beim Kunden.

Zeichenerklärung:

- (a) : ADT Blütezeit: Empfohlene Tagesmitteltemperatur (Average Daily Temperature) im Gewächshaus während der Blütezeit.
- (b) : Achtung: Für eine Blütezeit im Frühling kann erforderlich sein, während des vegetativen Wachstums zusätzlich Assimilationslicht hinzuzufügen.
- (c) : Blütenentfernung erforderlich.