

DATI DI COLTURA - 15 NOVITÀ 2018-19

Per ogni serie, ritrovate facilmente le combinazioni che daranno i migliori risultati al momento della fioritura.

I parametri da prendere in conto sono:

- La dimensione del fiore
- La temperatura giornaliera media (ADT)
- La dimensione del vaso
- La densità di coltura
- La zona climatica (Nord/Sud)
- La durata di coltura dalla semina



Periodi di vendita ideali per clima

Fiore	Vaso Ø cm	Sud				Nord				ADT(a) fioritura in serra consigliata	Piante /m ²	Durata di coltura dalla semina
INDIAKA® - 53030 INDIAKA® Salmore - 53070 INDIAKA® Fucsia - 53090 INDIAKA® Violetto - 53105 INDIAKA® Magenta	10,5								(b)	12° ~ 15° C	20	30 ~ 32 settimane
	12									15° ~ 20° C	16	
	15									20° ~ 25° C e oltre	14	
Latinia® FANTASIA® - 1312 FANTASIA® Rosso evolution	10,5								(b)	12° ~ 15° C	20	30 ~ 32 settimane
	12									15° ~ 20° C	16	
	14									20° ~ 25° C e oltre	14	
Latinia® SUCCESS® - 1036 SUCCESS® Salmore intenso - 1077 SUCCESS® Fucsia neon - 1078 SUCCESS® Rosa candy	10,5								(b)	12° ~ 15° C	20	28 ~ 30 settimane
	12									15° ~ 20° C	16	
	15									20° ~ 25° C e oltre	14	
Halios® HD - 2016 HD Rosso REBELLE® - 2146 HD Salmore sfumato	12								(b)	12° ~ 15° C	14	32 ~ 34 settimane
	14									15° ~ 20° C	12	
	17 (c)									15° ~ 20° C	6	
Halios® - 2011 Rosso REBELLE® - 2108 Magenta intenso	14								(b)	12° ~ 15° C	10	32 ~ 35 settimane
	17 (c)									12° ~ 15° C	5	
	22 (c)									12° ~ 15° C	3	
Halios® CURLY® - 2415 CURLY® Scarlatto vivo - 2465 CURLY® LITCHI® Fucsia - 2491 CURLY® Violetto intenso	14								(b)	12° ~ 15° C	10	32 ~ 35 settimane
	17 (c)									12° ~ 15° C	5	
	22 (c)									12° ~ 15° C	3	

12° ~ 15° C

Condizioni di coltura fredde per ottenere piante di piccolo volume, o per permettere una diminuzione della traspirazione delle piante di grande volume. Attenti all'umidità. Queste temperature richiedono varietà poco sensibili alla Botrytis.

15° ~ 20° C

Condizioni di coltura fresche e ottimali per la maggior parte delle varietà.

20° ~ 25° C e oltre

Condizioni di coltura calde per ottenere piante di un volume superiore al volume standard con una buonissima tenuta in coltura e dal consumatore.

Legenda :

(a) : ADT fioritura: (Average Daily Temperature) temperatura giornaliera media nella serra in periodo di fioritura.

(b) : Attenzione: per una fioritura alla primavera, un'aggiunta di luce artificiale durante la crescita vegetativa può rivelarsi necessaria.

(c): Sforimento raccomandato