

LES DONNÉES DE CULTURE - 15 NOUVEAUTES 2018-19

Pour chaque gamme, retrouvez facilement les combinaisons qui donneront les meilleurs résultats au moment de la floraison.

Les paramètres à prendre en compte sont :

- les tailles de fleur
- les températures moyennes journalières (ADT)
- les tailles de pot
- les densités de culture
- les zones climatiques (Nord/Sud)
- les durées de la culture depuis le semis

Périodes de ventes idéales par climat

	Pot Ø cm	Sud				Nord				ADT ^(a) floraison conseillée en serre	Plantes /m ²	Durée culture depuis le semis
Fleur MIDI 10,5 ~ 15 cm Ø	INDIAKA® - 53030 INDIAKA® Saumon - 53070 INDIAKA® Fuchsia - 53090 INDIAKA® Violet - 53105 INDIAKA® Magenta	10,5							(b)	12° ~ 15° C	20	30 ~ 32 semaines
	12									15° ~ 20° C	16	
	15									20° ~ 25° C et +	14	
Latinia® FANTASIA® - 1312 FANTASIA® Rouge évolution	10,5								(b)	12° ~ 15° C	20	30 ~ 32 semaines
	12									15° ~ 20° C	16	
	14									20° ~ 25° C et +	14	
Latinia® SUCCESS® - 1036 SUCCESS® Saumon foncé - 1077 SUCCESS® Fuchsia néon - 1078 SUCCESS® Rose Bonbon	10,5								(b)	12° ~ 15° C	20	28 ~ 30 semaines
	12									15° ~ 20° C	16	
	14									20° ~ 25° C et +	14	
Halios® HD - 2016 HD Rouge REBELLE® - 2146 HD Saumon flammé	12								(b)	12° ~ 15° C	14	32 ~ 34 semaines
	14									15° ~ 20° C	12	
	17 (c)									15° ~ 20° C	6	
Halios® - 2011 Rouge REBELLE® - 2108 Saumon Magenta foncé	14								(b)	12° ~ 15° C	10	32 ~ 35 semaines
	17 (c)									12° ~ 15° C	5	
	22 (c)									12° ~ 15° C	3	
Halios® CURLY® - 2415 CURLY® Ecarlate vif - 2465 CURLY® LITCHI® Fuchsia - 2491 CURLY® Violet vif	14								(b)	12° ~ 15° C	10	32 ~ 35 semaines
	17 (c)									12° ~ 15° C	5	
	22 (c)									12° ~ 15° C	3	

12° ~ 15° C

Conditions de culture froides pour obtenir des plantes de petit volume, ou permettre une baisse de la transpiration des plantes de gros volume. Attention à l'humidité. Ces températures requièrent des variétés peu sensibles au Botrytis.

15° ~ 20° C

Conditions de culture fraîches et optimales pour la plupart des variétés.

20° ~ 25° C et +

Conditions de culture chaudes pour obtenir des plantes d'un volume supérieur au volume standard avec une très bonne tenue en culture et chez le consommateur.

Légende :

(a) : ADT floraison : (Average Daily Temperature) température moyenne journalière dans la serre en période de floraison

(b) : Attention : pour une floraison au printemps, il peut être nécessaire de rajouter de la lumière artificielle pendant la croissance végétative

(c) : Effleurage recommandé