

Dans notre série de cyclamens Halios®, la gamme CURLY® est une nouvelle génération de Frangés qui permet à la fois la fantaisie et la performance.

Nous vous invitons à exploiter pleinement ses points forts pour en tirer avantage dans votre culture ainsi que dans vos ventes.

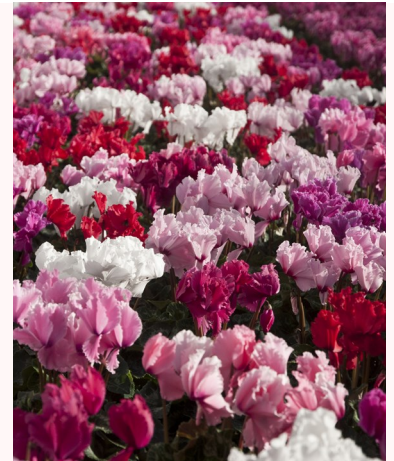
Pourquoi ne pas planifier une culture d'hiver économique en énergie ?

Ou la choisir simplement pour se démarquer grâce à son originalité ?



2595 Halios CURLY® Violet liseré

12 variétés, 2 mélanges



Ø plante : 24 à 50 cm - Ø pot : 14 à 22 cm

		DUREE CULTURE		PORT DE PLANTE	CULTURE A FROID	CLIMAT SUD (*)		CLIMAT NORD	
		Semis	Motte mm 30/35			Ventes	Pot	Ventes	Pot
2410	CURLY® Ecarlate	36	20	compact	oui		14-17		12-17
2420	CURLY® Saumon écarlate	36	20	gros	oui		14-22		14-22
2450	CURLY® Rose saumoné & Flammé	35	19	moyen	oui		14-22		12-22
2461	CURLY® Rose clair à œil rouge	35	19	moyen	oui		14-22		12-22
2470	CURLY® Fuchsia	35	19	moyen	oui		14-22		12-22
2471	CURLY® Fuchsia vif	36	20	moyen	oui		14-22		12-22
2495	CURLY® Violet foncé	36	20	gros	oui		14-22		14-22
2506	CURLY® Magenta	35	19	moyen	oui		14-22		12-22
2507	CURLY® Magenta liseré	36	20	moyen	oui		14-22		12-22
2525	CURLY® Blanc	35	19	moyen	oui		14-22		12-22
2565	CURLY® Fuchsia clair & Flammé	35	19	moyen	oui		14-22		12-22
2595	CURLY® Violet liseré	37	21	moyen	oui		14-22		12-22
2580	Mélange CURLY® précoce	35 à 36	19 à 20	moyen	oui		14-22		12-22
2590	Mélange CURLY®	36 à 37	20 à 21	moyen	oui		14-22		12-22

Motte : durée de culture depuis le rempotage - Culture à froid : adapté à une culture à froid (12°C) - (*) période de chaleur >25°C pendant plus de 4 semaines - Ventes : périodes de vente idéales - Pot : diamètre de pot en cm

POINTS FORTS

✧ Pour l'assortiment :

- grande fleur, belle bordure de pétale nettement frangée,
- des couleurs intenses, des contrastes originaux,
- une large palette de coloris, vendus séparément ou en mélange,
- des couleurs vraiment originales et uniques, comme celle du Violet liseré (2595).

✧ Pour la culture :

- gamme facile à programmer en culture grâce à la floraison groupée en 3 semaines et à l'homogénéité des variétés entre elles,
- structure de plante compacte aux petites feuilles bien étagées,
- remontée de boutons continue,
- les tiges florales sont très solides et les tissus épais, d'où une tenue exceptionnelle de la plante.

Un avantage remarquable : excellent comportement en culture froide, pour une culture économique en énergie, grâce à une puissance exceptionnelle.

En hiver, CURLY® peut s'adapter à des températures moyennes quotidiennes avoisinant les 15°C. Dans les climats de type Europe du Sud, des minimales allant jusqu'à 8-10°C sont tolérables dans la mesure où les maximales peuvent monter au-delà de 20°C.

Dans ces conditions, il est important de bien ventiler afin de garder une humidité relative inférieure à 80%.

Les CURLY® ont une précocité moyenne de 35/37 semaines depuis le semis. La période de floraison la plus adaptée, démarre à partir d'octobre pour les climats tempérés (Europe du Sud) et de septembre pour les climats plus frais (Europe du Nord).

A souligner la vigueur des CURLY® et leur moindre sensibilité à des maladies comme le Botrytis, très fréquent en hiver.

LES ASTUCES DE CULTURE

CALENDRIER

Une première règle à suivre est de bien planifier les dates de semis / repotage pour éviter les semaines de fortes chaleurs et les radiations lumineuses élevées. Des dates de semis inadaptées sont souvent à l'origine d'un **retard de floraison**, la chaleur pouvant entraîner un développement trop important de la végétation au détriment de celui de la fleur.

s = semis f = floraison

déc.		janv.					fév.					mars					avril					mai					juin					juil.					août					sept.					oct.					nov.					déc.					janv.					fév.																																																																					
49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																								
SEMIS																																																		f33	f36				f39				f42				f45				f48				f51				f02				f05				f08																																																					
REPIQUAGE																																																																																																																																								
REMPOTAGE																																																																																																																																								
FLORAISON																																																																																																																																								
																																																		s01	s04				s07				s10				s13				s16				s19				s22				s25				s28																																																					
SEMIS																																																		f32	f35				f38				f41				f44				f47				f50				f01				f04				f07																																																					
REPIQUAGE																																																																																																																																								
REMPOTAGE																																																																																																																																								
FLORAISON																																																																																																																																								
																																																		s51	s02				s05				s08				s11				s14				s17				s20				s23				s26																																																					
SEMIS																																																		f33	f36				f39				f42				f45				f48				f51				f02				f05				f08																																																					
REPIQUAGE																																																																																																																																								
REMPOTAGE																																																																																																																																								
FLORAISON																																																																																																																																								
																																																		s49	s52				s03				s06				s09				s12				s15				s18				s21				s24																																																					

Exemple variétés CURLY® : pour obtenir une floraison en semaine 45, il faut effectuer le semis en semaine 9.

CULTURE

En période de repotage, généralement en **pleine chaleur estivale**, il est fondamental :

- d'éviter la transpiration excessive afin de contrôler la croissance végétative,
- de renforcer le développement racinaire indispensable à une bonne assimilation des éléments nutritifs dans les phases ultérieures.

Comment

- un ombrage de 35 000 lux au maximum, si la moyenne des températures (ADT) dépasse 25°C, ombrer plus, jusqu'à 20-25 000 lux,
- adapter les besoins en eau. Les CURLY® ont une bonne capacité à s'adapter à un « stress » hydrique modéré,
- fractionner l'apport d'azote (25 à 50 ppm de N par arrosage) pour permettre une croissance contrôlée (équilibre N/K 1/3).

Cette conduite de culture empêche un réchauffement excessif du feuillage, qui accélérerait la demande d'eau et serait dommageable pour la structure et la compacité des plantes.

A noter

L'utilisation de régulateurs de croissance durant la phase d'enracinement (été) peut faciliter la culture.

Pour une **culture d'hiver**, en période de jours courts, l'objectif est de favoriser la montée des boutons floraux.

Comment

- diminuer l'ombrage de façon à profiter le plus possible des radiations lumineuses,
- arroser peu mais fréquemment (ou en cas de système d'arrosage peu flexible, arroser 1 fois sur 2)
- augmenter les apports en azote (75 à 100 ppm de N par arrosage - équilibre N/K 1/3).

A noter

La gamme CURLY® a un comportement très adapté à la culture en période de jours courts.

Conseils pour les gros pots (17-22 cm)

Il est fortement conseillé de prévoir un planning de culture afin que la floraison arrive dans une période d'ADT de 15°C; le bouquet floral montera plus rapidement et sera plus généreux.

ADT : Average Daily Temperature - température moyenne quotidienne

Halios® CURLY® - Fleur coupée

Parmi les variétés de Morel, les CURLY® sont particulièrement bien adaptés à la production de fleur coupée.

Conseils spécifiques de culture :
www.cyclamen.com / professionnel / culture

