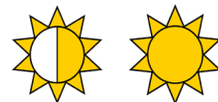


# LIA™

Calibrachoa hybrida



- Sélectionnée pour la confection de paniers
- Fleurit en une journée de 10 heures
- Testée pour sa sensibilité au pH
- Hauteur et largeur à maturité: 30cm x 36cm

## LIA™ Jaune amélioré

Les séries LIA™:



LIA™ Abstract Pink



LIA™ Cranberry



LIA™ Blue



LIA™ Bubblegum



LIA™ Dark Red



LIA™ Glaze



LIA™ Melon



LIA™ Framboise



LIA™  
Bling Améthyste

EU & ROW  
SEULEMENT

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

LIA™ CLIQUEZ ICI



 **DANZIGER**  
www.danzigeronline.com |   

# LIA™

Calibrachoa hybrida



## CONSEILS DE PROPAGATION

- Piquer en priorité – Numéro 3 sur 4 catégories



Période de floraison

Printemps / Été  
Floraison



Largeur

30 - 36 cm



Hauteur

30 - 36 cm

Temps moyen	Température	Hormone	Fertilisation	Fongicide
5 semaines	Semaines 1 - 2 21° - 22 °C	Facultatif	Semaines 1-2 50 ppm N	Pulvériser un fongicide pour lutter contre Le Botrytis et les bactéries le jour du piquage
	Semaines 3 - 5 18° - 20 °C		Semaines 3 - 5 100 à 150 ppm N	Jour du piquage et semaine 2



**Spécifications de l'irrigation** - Retirer la brumisation dès que possible (jour 2 ou 3).



L'application de K-IBA peut accélérer l'enracinement. Eclairer dans la reproduction pour une croissance optimale et pour accélérer le temps de culture. Daminozide à 1200 à 1500 ppm le jour du piquage. Mélange en réservoir Daminozide plus Uniconazole-P semaine 3 pour contrôler l'étirement si nécessaire.

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	PGR	Fongicide	Commentaires
Semaine 1	5,2 / 5,8	0,80	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation			Jour du piquage	Engrais par brumisation
Semaine 2	5,2 à 5,8	0,80 à 0,90	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation			Seconde application fongicide	
Semaine 3	5,2 à 5,8	0,90 à 1,0	Refroidir à 21° - 20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm		Daminozide si nécessaire		
Semaine 4	5,2 à 5,8	1,0 à 1,2	18° à 20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm		Daminozide si nécessaire		
Semaine 5	5,2 à 5,8	1,0 à 1,2	18° à 20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm	Facultatif	Daminozide si nécessaire	Semaine 5	

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

LIA™ CLIQUEZ ICI



 **DANZIGER**  
www.danzigeronline.com |   



## CONSEILS DE FINITION

- Retaille facultative
- Finition à basse température pour une meilleure qualité

Temps moyen (à partir de plantules)	Température	Retaille/ Modification de la longueur du jour	Fertilisation	Régulateur de croissance
7 à 8 semaines	Temps moyen	Pas de retaille nécessaire	100 - 150 ppm N	En plantules et aux stades finaux
12 cm pot	20 ° à 22 °C			
8 à 9 semaines	Semaines 3 – 5 18 ° - 20 °C	Pas d'éclairage nécessaire	EC du sol 1,0 - 1,2 pH 5,5 à 6,0	
15 cm				
8 à 9 semaines				
20 cm				
8 à 9 semaines	8 à 9 semaines			
25 cm	3 plantes par récipient			

Nuisibles	Maladies	Produits recommandés
Aphids	Botrytis	ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS
Thrip	Pythium	METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD
	Phytophthora	CYPRODINIL+FLUDIOXONIL, IPRODIONE, POLYOXIN
		PROPAMOCARB
		PROPAMOCARB

- **Du fer (Fe) ou du manganèse (Mn)** supplémentaires peuvent être nécessaires en fonction de la qualité et de l'alcalinité de l'eau.
- Dépistage régulier des thrips

Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	PGR	Fongicide	Commentaires
<b>Semaine 6 Transplantation</b>	5,6 à 6,0	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm	Jour Neutre	Daminozide si nécessaire	Pulvériser un fongicide après transplantation	
<b>Semaine 6 à 13</b>	5,6 à 6,0	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm	Pas nécessaire	Paclobutrazol Arroser de 1 à 2 ppm		Paclobutrazol 1 à 2 ppm arroser lorsque les plantes ont atteint 85% de la taille désirée

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

LIA™ CLIQUEZ ICI

