

DANZIGER

Technical
Product Pages

2022-2023

French



COLIBRI™

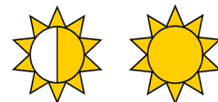
Calibrachoa hybrida



BRAND NEW 23



COLIBRI™ Exotic Red Bling



- Floraison précoce, port compact
- Requiert très peu de régulateur
- Requiert très peu de régulateur
- Testé et sélectionné pour la sensibilité au pH
- Fleurit en une journée de 10 heures
- Hauteur et largeur à maturité: 25cm x 30cm

Variétés dans la série COLIBRI™:



BRAND NEW 23
COLIBRI™ Dark Lavender



BRAND NEW 23
COLIBRI™ Pure White



NEW 22
COLIBRI™ Abstract Guava



NEW 22
COLIBRI™ Pink Bling



NEW 22
COLIBRI™ Purple Bling



NEW 22
COLIBRI™ Bright Red



COLIBRI™ Blizzard



Best Seller
COLIBRI™ Cherry Lace



Best Seller
COLIBRI™ Fuchsia



COLIBRI™ Lemon



COLIBRI™ Malibu Pink



Best Seller
COLIBRI™ Orange



COLIBRI™ Pink Flamingo



COLIBRI™ Mellow Yellow



Best Seller
COLIBRI™ Pink Lace



COLIBRI™ Plum



COLIBRI™ Purple Lace



COLIBRI™ Yellow Canary



COLIBRI™ Double Copper



COLIBRI™ Double Deep Purple



COLIBRI™ Double Violet

EU & ROW
SEULEMENT

EU & ROW
SEULEMENT

EU & ROW
SEULEMENT

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

COLIBRI™ [CLIQUEZ ICI](#)



DANZIGER

www.danzigeronline.com |

COLIBRI™

Calibrachoa hybrida



CONSEILS DE MULTIPLICATION

- Piquer en priorité – Numéro 3 sur 4 catégories



Période de floraison

Printemps / Été
Floraison



Largeur

25 - 30 cm



Hauteur

25 - 30 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 le jour du piquage.

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	PGR	Application de	Commentaires
Semaine 1	5,2 / 5,8	0,80	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation		Jour du piquage 1200 ppm Daminozide	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		

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

COLIBRI™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**

www.danzigeronline.com | 

COLIBRI™

Calibrachoa hybrida



CONSEILS DE FINITION

- Pincement 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 pincement 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 10 semaines				
20 cm	3 plantes par récipient			
8 à 10 semaines				
25 cm	3 plantes par récipient			



- 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
Semaine 6 Transplantation	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 pour lutter contre	
Semaine 6 à 12	5,6 à 6,0	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm	Pas nécessaire	Pacloubtrazol Arroser à 1 ppm		Pacloubtrazol 1 ppm arroser lorsque les plantes ont atteint 85% de la taille désirée

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

COLIBRI™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**
www.danzigeronline.com |   

COLIBRI™

Calibrachoa hybrida



COLIBRI™ Malibu Pink - Photos d'essais à travers l'Amérique du Nord 2020



Young Plants Farm (AL)



Head Start Nursery (CA)



Metrolina Greenhouses (NC)

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

COLIBRI™ [CLIQUEZ ICI](#)



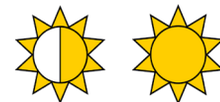
 **DANZIGER**
www.danzigeronline.com |   

EYECONIC™

Calibrachoa hybrida



EYECONIC™ Pink



- Choisie pour son motif en forme d'œil sur de larges feuilles
- Le panier est très décoratif et se combine bien avec d'autres plantes.
- Fleurit en une journée de 10 heures
- Testée pour sa sensibilité au pH
- Hauteur et largeur à maturité 30cm x 36cm

Plus de variétés dans la série EYECONIC™:



**EYECONIC™
Apricot**



**EYECONIC™
Peach**



**EYECONIC™
Cherry Blossom**



**EYECONIC™
Strawberry**



**EYECONIC™
Compact Sunset**



**EYECONIC™
Purple**

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

EYECONIC™ [CLIQUEZ ICI](#)



EYECONIC™

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	
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		Daminozide si nécessaire		

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

EYECONIC™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**
www.danzigeronline.com |   

EYECONIC™

Calibrachoa hybrida



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	18 ° - 20 °C			
8 à 9 semaines	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	3 plantes par récipient			
8 à 9 semaines				
25 cm	3 plantes par récipient			

Nuisibles	Aphids	ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS
	Thrip	METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD
Maladies	Botrytis	CYPRODINIL+FLUDIOXONIL, IPRODIONE, POLYOXIN
	Pythium	PROPAMOCARB
	Phytophthora	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
Semaine 6 Transplantation	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	
Semaine 6 à 12	5,6 à 6,0	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm	Pas nécessaire	Pacloubutrazol Arroser de 1 à 2 ppm		Pacloubutrazol 1 à 2 ppm arroser lorsque les plantes ont atteint 85% de la taille désirée

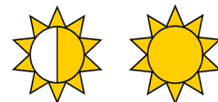
Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

EYECONIC™ [CLIQUEZ ICI](#)



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
Semaine 6 Transplantation	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	
Semaine 6 à 13	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

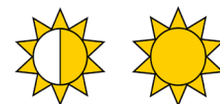
Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

LIA™ CLIQUEZ ICI



OMBRE™

Calibrachoa hybrida



BRAND
NEW 23



- Une gamme de couleurs sur chaque plante
- Vigueur moyenne et port semi-trainant contrôlé
- Fleurit suffisamment tôt pour tout type de marché
- Testée pour sa sensibilité au pH
- Hauteur et largeur à maturité: 30cm x 36cm

OMBRE™ Sunrise

Variétés dans la série OMBRE™:



OMBRE™ Blue



OMBRE™ Blush



OMBRE™ Pink



OMBRE™ Yellow

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

OMBRE™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**
www.danzigeronline.com |   

OMBRE™

Calibrachoa hybrida



CONSEILS DE MULTIPLICATION



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		

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

OMBRE™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**

www.danzigeronline.com |   

OMBRE™

Calibrachoa hybrida



CONSEILS DE FINITION

- Pincement 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 Pincement nécessaire	100 - 150 ppm N	En plantules et aux stades finaux
12 cm pot	18 ° - 20 °C			
8 à 9 semaines	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	3 plantes par récipient			
8 à 9 semaines				
25 cm	3 plantes par récipient			

- ! • 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
Semaine 6 Transplantation	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	
Semaine 6 à 12	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:

OMBRE™ [CLIQUEZ ICI](#)



OMBRE™

Calibrachoa hybrida



OMBRE™ Pink - Photos d'essais à travers l'Amérique du Nord 2020



Mast Young Plants (MI)



Head Start Nursery (CA)



Metrolina Greenhouses (NC)

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

OMBRE™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**
www.danzigeronline.com |   

OMBRE™

Calibrachoa hybrida



OMBRE™ Blue - Photos d'essais à travers l'Amérique du Nord 2020



Mast Young Plants (MI)



Head Start Nursery (CA)



Metrolina Greenhouses (NC)

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

OMBRE™ [CLIQUEZ ICI](#)



GOLF™

Craspedia sp.



NEW 22



GOLF™ Beauté améliorée

- La vigueur et l'enracinement améliorés font de cette plante un bon choix pour les programmes de tous les marchés.
- Les fleurs uniques, jaune vif, en forme de boule, captent l'attention du consommateur.
- Convient parfaitement comme élément vertical dans une composition
- La hauteur et la largeur à maturité sont de 41 cm x 25 cm.

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

GOLF™ [CLIQUEZ ICI](#)



GOLF™

Craspedia sp.



CONSEILS DE MULTIPLICATION



Période de floraison

Printemps / Été
Floraison



Largeur

25 - 30 cm



Hauteur

36 - 46 cm

Temps moyen	Température	Hormone	Fertilisation	Fongicide
5 / 6 semaines	Semaines 1 - 2 21° - 22 °C	Suggéré	Semaines 1-2 50 ppm N	Pulvériser un fongicide pour lutter contre Le Botrytis et les bactéries le jour du piquage
	Semaines 3 - 5/6 19° - 20 °C		Semaines 3 - 5 100 à 150 ppm N	Pulvériser un fongicide pour contrôler le Botrytis et les bactéries Semaine 2



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

Tremper les extrémités coupées des boutures dans l'hormone d'enracinement avant le piquage ou l'application par pulvérisation de K-Cela permettra un enracinement plus uniforme.



Daminozide à 1200 à 1500 ppm le jour du piquage. Retaillez les plantes lorsqu'elles commencent à s'allonger pour créer des ramifications à la base de la plante.

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	PGR	Fongicide	Commentaires
Semaine 1	5,8 / 6,4	0,80	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation	Facultatif		Jour du piquage	Eclairage supplémentaire accélérera la floraison
Semaine 2	5,8 à 6,4	0,80 à 0,90	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation	Facultatif		Seconde application fongicide	Fongicide pour lutter contre le Botrytis!
Semaine 3	5,8 à 6,4	0,90 à 1,0	Refroidir à 21° - 20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm	Facultatif	Daminozide si nécessaire		
Semaine 4	5,8 à 6,4	1,0 à 1,2	18° à 20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm	Facultatif	Daminozide si nécessaire		
Semaine 5	5,8 à 6,4	1,0 à 1,2	18° à 20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm	Facultatif	Daminozide si nécessaire		

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

GOLF™ [CLIQUEZ ICI](#)



GOLF™

Craspedia sp.



CONSEILS DE FINITION

- Pincement semaine 3 à la plantule ou à la transplantation
- Planter des plantules sous le nouveau sol pour soutenir les plantes à maturité.

Temps moyen (à partir de plantules)	Température	Retaille/ Modification de la longueur du jour	Fertilisation	Régulateur de croissance
8 à 9 semaines	Temps moyen	Pincement - oui	100 - 150 ppm N	En plantules et aux stades finaux
12 cm pot	20 ° à 22 °C			
8 à 10 semaines	18 ° - 20 °C	Eclairage supplémentaire pas nécessaire	EC du sol 1,0 - 1,2 pH 5,8 à 6,4	
15 cm				



- PGR - Pulvériser du Daminozide à 2000 à 2500 ppm pour les plantes de finition
- Application de paclobutrazol par arrosage à 1 à 2 ppm pour la finition si nécessaire
- Arrosage fongicide à large spectre après transplantation
- Dépistage régulier des thrips

Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	PGR	Fongicide	Commentaires
Semaine 5 Transplantation	5,8 à 6,2	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		B-9 Au besoin	Pulvériser un fongicide après transplantation	
Semaine 6 à 14	5,8 à 6,2	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Paclobutrazol Arroser de 1 à 2 ppm		Paclobutrazol 1 à 2 ppm arroser si nécessaire

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

GOLF™ [CLIQUEZ ICI](#)



SOL LUNA™

Impatiens hybride



BRAND
NEW 23



SOL LUNA™ Electric Pink

Variétés dans la série SOL LUNA™:

- Supporte aussi bien le soleil que l'ombre
- Le consommateur peut les planter où il le souhaite pour créer une magnifique sphère aux couleurs vives.
- Série compacte bien assortie, facile à cultiver et fiable en production
- Parfaitement adaptée aux programmes premium pack et quart, elle remplit à merveille un pot de 15 cm.
- Hauteur et largeur à maturité: 30 cm x 46 cm



SOL LUNA™ Red



SOL LUNA™ Ultra Violet



SOL LUNA™ Blush



SOL LUNA™ White



SOL LUNA™ Lilac



SOL LUNA™ Dark Lavender



SOL LUNA™ Candy Apple



SOL LUNA™ Pink



SOL LUNA™ Tropical Punch

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

SOL LUNA™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**

www.danzigeronline.com |   

SOL LUNA™

Impatiens hybride



CONSEILS DE MULTIPLICATION



Période de floraison
**Printemps / Été
Floraison**



Largeur
30 - 36 cm



Hauteur
30 - 46 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 20 ° - 21 °C		Semaines 3-5 80 ppm N	Appliquer un large spectre Semaine 2



- Adjuvant de pulvérisation au piquage



- Pulvériser de l'Ethephon à 300 ppm le jour après le piquage. Cela réinitialisera la floraison. Une heure d'Ethephon sur les feuilles sera suffisante, le temps que la brumisation se dissipe.
- Maintenir des températures chaudes permettant aux plantes de se déployer et de fleurir

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	PGR	Fongicide	Commentaires
Semaine 1	6,0 / 6,5	0,50	22° / 23° C		Pas nécessaire		Jour du piquage	
Semaine 2	6,0 / 6,5	0,80 à 0,90	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation	Pas nécessaire		Seconde application fongicide	
Semaine 3	6,0 / 6,5	0,80 à 0,90	22° / 23° C	80 ppm N en brumisation	Pas nécessaire			
Semaine 4	6,0 / 6,5	0,80 à 0,90	22° / 23° C	80 ppm N en brumisation	Pas nécessaire			
Semaine 5	6,0 / 6,5	0,80 à 0,90	22° / 23° C	80 ppm N en brumisation	Pas nécessaire			La retaille n'est pas recommandée

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

SOL LUNA™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**

www.danzigeronline.com |   

SOL LUNA™

Impatiens hybride



CONSEILS DE FINITION

- Maintenir un faible niveau d'EC pour une croissance et une taille optimales de la plante.
- Repiquez les plantules lorsque les plantes sont enracinées et en pleine croissance.

Temps moyen (à partir de plantules)	Température	Retaille/ Modification de la longueur du jour	Fertilisation	Régulateur de croissance
7 à 8 semaines	Temps moyen	Pincement-non	100 - 125 ppm N	Si nécessaire, Uniconazole à 5 à 7 ppm en pulvérisation au début de la culture- Pacloubtrazol à 0,5 ppm en arrosage dans les 3 semaines suivant la fin de la culture
12 cm pot	20 ° - 21 °C			
8 à 9 semaines	20 ° - 21 °C	Durée de la journée	EC du sol 0,8 - 1,0 pH 6,0 à 6,5	
15 cm				



- PGR -Pulvérisation d'Uniconazole 5 à 7 ppm au début de la culture. Application de pacloubtrazol par arrosage à 0,5 ppm pour la finition.
- Pulvériser un fongicide à large spectre après la transplantation.
- Dépistage régulier des thrips

Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	PGR	Fongicide	Commentaires
Semaine 5 Transplantation	5,8 à 6,2	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Pulvérisation d'uniconazole	Fongicide par arrosage à transplantation	
Semaine 6 à 13	5,8 à 6,2	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Pacloubtrazol Arrosé à 0,5 ppm		Permettre aux plantes d'atteindre 85% de leur taille requise avant l'application de PGR

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

SOL LUNA™ [CLIQUEZ ICI](#)

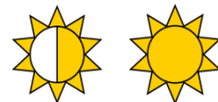


AMORE®

Petunia hybrida



AMORE® Heart & Soul



- Motif unique en forme de cœur sur chaque fleur
- Floraison précoce avec un port massif
- Magnifique dans les pots, les paniers et les combinaisons
- Un produit unique, attrayant pour les détaillants et les consommateurs finaux
- Hauteur et largeur à maturité 30cm x 30cm

Variétés dans la série AMORE®:



AMORE® Queen of Hearts



AMORE® King of Hearts



AMORE® Pink Hearts



AMORE® Fluttering Heart



AMORE® Purple



AMORE® Fiesta

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

AMORE™ [CLIQUEZ ICI](#)



AMORE®

Petunia hybrida



CONSEILS DE MULTIPLICATION



Période de floraison

Printemps / Été
La floraison



Largeur

36 – 46 cm



Hauteur

30 - 36 cm

Temps moyen	Température	Hormone	Fertilisation	Fongicide
4 semaines	Semaines 1 - 2 21° - 22 °C	Non	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



Spécification d'irrigation - Réduire la brumisation dès que possible



La variété est bien ramifiée donc la retaille n'est pas nécessaire pour une finition de qualité. Daminozide à 1500 ppm le lendemain du piquage. Semaine 4 - Daminozide @ 2500 ppm / Uniconazole @ 10 ppm mélange en réservoir si les plantes sont en croissance Amore® Fiesta, Heart & Soul and Queen of Heart sont les variétés les plus vigoureuses de la série.

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	PGR	Application de	Commentaires
Semaine 1	5,6 / 6,0	0,80	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation	Eclairage supplémentaire facultatif selon la région	Daminozide le lendemain du piquage	Jour du piquage	Engrais par brumisation
Semaine 2	5,6 à 6,0	0,80 à 0,90	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation			Seconde application fongicide	
Semaine 3	5,6 à 6,0	0,90 à 1,0	Refroidir à 20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm				
Semaine 4	5,6 à 6,0	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Daminozide/ Mélange en réservoir d'uniconazole si nécessaire		

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

AMORE™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**
www.danzigeronline.com |   

AMORE[®]

Petunia hybrida



CONSEILS DE FINITION

- Maintenir des niveaux de pH plus bas pour une assimilation optimale du fer (Fe) et du manganèse (Mn) par les plantes.
- Une température fraîche est préférable pour une finition de haute qualité

Temps moyen (à partir de plantules)	Température	Retaille/ Modification de la longueur du jour	Fertilisation	Régulateur de croissance
6 à 7 semaines	Temps moyen	Pas de pincement nécessaire	100 - 150 ppm N	En plantules et aux stades finaux Daminozide @ 2500 ppm / Uniconazole @ 10 ppm mélange en réservoir si les plantes sont en croissance
12 cm pot	20 ° à 22 °C			
8 à 9 semaines		Eclairage supplémentaire facultatif selon la région	EC du sol 1,0 - 1,2 pH 5,6 à 6,0	
15 cm				
8 à 10 semaines				
20 cm	3 plantes par récipient			
8 à 10 semaines				
25 cm	3 plantes par récipient			



- Du fer (Fe) ou du manganèse (Mn) supplémentaires peuvent être nécessaires en fonction de la qualité et de l'alcalinité de l'eau.
- PGR - Pulvériser le mélange en cuve Daminozide / Ancymidol pour contrôler la hauteur.
Appliquer du paclobutrazol par trempage à 1 à 2 ppm pour la finition si nécessaire

Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	PGR	Application de	Commentaires
Semaine 4 Transplantation	5,6 à 6,0	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm	N/A	Daminozide/ Mélange en réservoir d'uniconazole si nécessaire	Pulvériser un fongicide après transplantation	
Semaine 5 à 15	5,6 à 6,0	1,2 à 1,5	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm	N/A	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:

AMORE™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**
www.danzigeronline.com |   

CAPELLA™

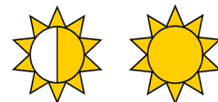
Petunia hybride



BRAND NEW 23



CAPELLA™ Ruby Red Imp.



- Le parfait pétunia - performant en reproduction, en serre ET pour le consommateur final
- Le port naturellement contrôlé a été sélectionné pour la production de quarts, mais il peut aussi remplir un pot plus grand.
- Fleurit suffisamment tôt pour tout type de marché
- Hauteur et largeur à maturité 25cm x 30cm

Variétés dans la série CAPELLA™:



BRAND NEW 23

CAPELLA™ Indigo Imp.



BRAND NEW 23

CAPELLA™ Mulberry



BRAND NEW 23

CAPELLA™ White Imp.



NEW 22

CAPELLA™ Coral



NEW 22

CAPELLA™ Hello Yellow



NEW 22

CAPELLA™ Rose



NEW 22

CAPELLA™ Salmon



NEW 22

CAPELLA™ Sangria



Best Seller

CAPELLA™ Baby Pink



Best Seller

CAPELLA™ Burgundy



Best Seller

CAPELLA™ Cherry Vanilla



CAPELLA™ Neon Pink



CAPELLA™ Pink Lace



CAPELLA™ Purple



CAPELLA™ Purple Veins



CAPELLA™ Soft Yellow

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

CAPELLA™ CLIQUEZ ICI



DANZIGER

www.danzigeronline.com |

CAPELLA™

Petunia hybride



CONSEILS DE MULTIPLICATION



Période de floraison

Printemps / Été
Floraison



Largeur

20 - 25 cm



Hauteur

25- 36 cm

Temps moyen	Température	Hormone	Fertilisation	Fongicide
4 semaines	Semaines 1 - 2 21 ° - 22 °C	Non	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



Spécification d'irrigation - Réduire la brumisation dès que possible



La variété est bien ramifiée donc la retaille n'est pas nécessaire pour une finition de qualité.
Daminozide à 1500 ppm le lendemain du piquage. Semaine 4 - Daminozide @ 2000 ppm /
Uniconazole @ 10 ppm mélange en réservoir si les plantes sont en croissance

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	PGR	Fongicide	Commentaires
Semaine 1	5,6 / 6,0	0,80	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation	Eclairage supplémenta ire pas nécessaire	Daminozide le lendemain du piquage	Jour du piquage	Engrais par brumisation
Semaine 2	5,6 à 6,0	0,80 à 0,90	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation			Seconde application fongicide	
Semaine 3	5,6 à 6,0	0,90 à 1,0	Refroidir à 20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm				
Semaine 4	5,6 à 6,0	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Daminozide/ Mélange en réservoir d'uniconazole si nécessaire		

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

CAPELLA™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**

www.danzigeronline.com |   

CAPELLA™

Petunia hybride



CONSEILS DE FINITION

- Maintenir des niveaux de pH plus bas pour une assimilation optimale du fer (Fe) et du manganèse (Mn) par les plantes.
- Une température fraîche est préférable pour une finition de haute qualité

Temps moyen (à partir de plantules)	Température	Retaille/ Modification de la longueur du jour	Fertilisation	Régulateur de croissance
6 à 7 semaines	Temps moyen 20 ° à 22 °C	Pas de pincement nécessaire	150 - 200 ppm N	En plantules et aux stades finaux Daminozide @ 2000 ppm / Uniconazole @ 5 ppm mélange en réservoir si les plantes sont en croissance
12 cm pot				
8 à 9 semaines		Eclairage supplémentaire pas nécessaire	EC du sol 1,2 - 1,5 pH 5,6 à 6,0	
15 cm				
8 à 10 semaines	3 plantes par récipient			
20 cm				
8 à 10 semaines	3 plantes par récipient			
25 cm				



- Du fer (Fe) ou du manganèse (Mn) supplémentaires peuvent être nécessaires en fonction de la qualité et de l'alcalinité de l'eau.
- PGR - Pulvériser le mélange en réservoir Daminozide / Uniconazole pour contrôler la hauteur
Appliquer du Paclobutrazol par arrosage à 1 à 2 ppm pour la finition si nécessaire.

Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	PGR	Fongicide	Commentaires
Semaine 4 Transplantation	5,6 à 6,0	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm	N/A	Daminozide/ Mélange en réservoir d'uniconazole si nécessaire	Pulvériser un fongicide après transplantation	
Semaine 5 à 15	5,6 à 6,0	1,2 à 1,5	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm	N/A	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:

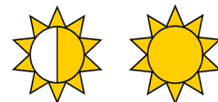
CAPELLA™ CLIQUEZ ICI



 **DANZIGER**
www.danzigeronline.com |   

RIMarkable™

Petunia hybride



BRAND
NEW 23



- Port vigoureux, en forme de monticule, qui convient parfaitement aux paniers et aux pots de patio.
- Fleurit suffisamment tôt pour tout type de marché
- Largeur à maturité 46 cm x 61 cm

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

RIMARKABLE™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**
www.danzigeronline.com |   

RIMarkable™

Petunia hybride



CONSEILS DE MULTIPLICATION



Période de floraison

Printemps / Été
La floraison



Largeur

46 – 61 cm



Hauteur

30 - 36 cm

Temps moyen	Température	Hormone	Fertilisation	Fongicide
4 semaines	Semaines 1 - 2 21 ° - 22 °C	Non	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 - 4 100 à 150 ppm	Jour du piquage et semaine 2



Spécification d'irrigation - Réduire la brumisation dès que possible



L'extension de la lumière dans la période de propagation n'est pas nécessaire. La variété est bien ramifiée donc la retaille n'est pas nécessaire pour une finition de qualité. Daminozide à 1500 ppm le lendemain du piquage. Semaine 4 - Daminozide @ 2500 ppm / Uniconazole @ 10 ppm mélange en réservoir si les plantes sont en croissance

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	PGR	Fongicide	Commentaires
Semaine 1	5,6 / 6,0	0,80	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation		Daminozide le lendemain du piquage	Jour du piquage	Engrais par brumisation
Semaine 2	5,6 à 6,0	0,80 à 0,90	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation			Seconde application fongicide	
Semaine 3	5,6 à 6,0	0,90 à 1,0	Refroidir à 20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm				
Semaine 4	5,6 à 6,0	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Daminozide/ Mélange en réservoir d'uniconazole si nécessaire		

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

RIMARKABLE™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**

www.danzigerinc.com | 

RIMarkable™

Petunia hybride



CONSEILS DE FINITION

- Maintenir des niveaux de pH plus bas pour une assimilation optimale du fer (Fe) et du manganèse (Mn) par les plantes.
- Une température fraîche est préférable pour une finition de haute 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 pincement nécessaire	150 - 200 ppm N	En plantules et aux stades finaux Daminozide @ 2500 ppm / Uniconazole @ 10 ppm mélange en réservoir si les plantes sont en croissance
15 cm pot	20 ° à 22 °C			
8 à 9 semaines	3 plantes par récipient			
20 cm				
8 à 10 semaines				
25 cm	3 plantes par récipient			



- Du fer (Fe) ou du manganèse (Mn) supplémentaires peuvent être nécessaires en fonction de la qualité et de l'alcalinité de l'eau.
- PGR - Pulvériser le mélange en réservoir Daminozide / Uniconazole pour contrôler la hauteur
Appliquer du Paclobutrazol par arrosage à 1 à 2 ppm pour la finition si nécessaire.

Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	PGR	Fongicide	Commentaires
Semaine 4 Transplantation	5,6 à 6,0	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm	N/A	Daminozide/ Mélange en réservoir d'uniconazole si nécessaire	Pulvériser un fongicide après transplantation	
Semaine 5 à 14	5,6 à 6,0	1,2 à 1,5	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm	N/A	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:

RIMARKABLE™ [CLIQUEZ ICI](#)



PAZZAZ NANO™

Portulaca oleracea



BRAND
NEW 23



PAZZAZ™ NANO
Orange Twist

- Naturellement compacte et grimpante, elle convient parfaitement aux récipients de petite et moyenne taille
- Parfaite pour les cultures résistantes à la chaleur et à la sécheresse
- Disponible dans une large gamme de couleurs
- Hauteur et largeur à maturité 20cm x 30cm



Variétés dans la série PAZZAZ NANO™



PAZZAZ™ NANO
Yellow Twist



PAZZAZ™ NANO
Gold



PAZZAZ™ NANO
Tropical Punch



PAZZAZ™ NANO
Fuchsia améliorée



PAZZAZ NANO™
Purple



PAZZAZ NANO™
Candy Pink



PAZZAZ NANO™
Fuchsia



PAZZAZ NANO™
Yellow



PAZZAZ NANO™
Hot Pink



PAZZAZ NANO™
Orange

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

PAZZAZ NANO™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**
www.danzigeronline.com |   

PAZZAZ NANO™

Portulaca oleracea



CONSEILS DE MULTIPLICATION



Période de floraison
Fin du printemps / Été
La floraison



Largeur
25- 30 cm



Hauteur
20 - 25 cm

Temps moyen	Température	Hormone	Fertilisation	Fongicide
4 semaines	Semaines 1 - 2 21° - 22 °C	Non	Semaines 1-2 50 ppm N	Pulvériser un fongicide pour lutter contre Le Botrytis et les bactéries le jour du piquage
	Semaines 3 - 4 20° - 21 °C		Semaines 3 - 4 100 à 150 ppm	Jour du piquage et semaine 2



Spécifications d'irrigation - Réduire la quantité d'humidité dès que possible/un excès d'humidité créera un enracinement irrégulier et retardera l'enracinement.



Ce genre est une priorité absolue pour le piquage. Retirer les plantes de la boîte à la réception pour permettre Daminozide à 1500 ppm le lendemain du piquage. Selon la croissance, pincer à la troisième semaine ou au moment de la transplantation pour permettre une meilleure ramification.

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	PGR	Fongicide	Commentaires
Semaine 1	5,8 / 6,2	0,80	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation	Eclairage supplémentai re pas nécessaire	Daminozide le lendemain du piquage	Jour du piquage	Engrais par brumisation
Semaine 2	5,8 à 6,2	0,80 à 0,90	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation			Seconde application fongicide	
Semaine 3	5,8 à 6,2	0,90 à 1,0	Refroidir à 21 - 20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm				
Semaine 4	5,8 à 6,2	1,0 à 1,2	18° - 20° C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Daminozide si nécessaire		

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

PAZZAZ NANO™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**
www.danzigeronline.com |   

PAZZAZ NANO™

Portulaca oleracea



CONSEILS DE FINITION

- Laissez les plantes sécher complètement entre les irrigations
- Maintenir des températures chaudes permettant aux plantes de se déployer

Temps moyen (à partir de plantules)	Température	Retaille/ Modification de la longueur du jour	Fertilisation	Régulateur de croissance
5 à 6 semaines	Temps moyen	Pincement Eclairage supplémentaire accélérera la floraison en cas de jours courts	150 - 200 ppm N	Daminozide @ 2500 ppm pour la finition si nécessaire
12 cm pot	20 ° à 22 °C			
6 à 7 semaines				
15 cm			EC du sol 1,0 - 1,2 pH 5,8 à 6,2	
7 à 9 semaines				
20 cm	3 plantes par récipient			



- PGR - Hauteur de contrôle par pulvérisation de Daminozide
- Recherche de pucerons, thrips et aleurodes

Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	PGR	Fongicide	Commentaires
Semaine 4 Transplantation	5,8 à 6,2	1,0 à 1,2	18° - 20° C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Daminozide si nécessaire	Pulvériser un fongicide après transplantation	
Semaine 5 à 12	5,8 à 6,2	1,2 à 1,5	18° - 20° C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Daminozide @ 2500		

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

PAZZAZ NANO™ [CLIQUEZ ICI](#)

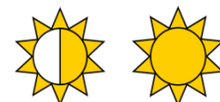


VANESSA™

Verbena x hortensis



BRAND
NEW 23



- Une magnifique démonstration de couleur en magasin et dans le
- Testée pour sa tolérance au mildiou et son cycle de couleurs
- Hauteur et largeur à maturité 25cm x 46cm

VANESSA™ Optik Grape

Variétés dans la série VANESSA™:



VANESSA™
Lime

BRAND
NEW 23



VANESSA™
Bicolor Indigo

Best Seller



VANESSA™
Bicolor Pink

Best Seller



VANESSA™
Bicolor Purple



VANESSA™
Dark Pink



VANESSA™
Purple

Best Seller



VANESSA™
Red



VANESSA™
Violet



VANESSA™
Blanc amélioré

Best Seller

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

VANESSA™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**
www.danzigeronline.com |   

VANESSA™

Verbena x hortensis



CONSEILS DE MULTIPLICATION



Période de floraison

Printemps / Été
Floraison



Largeur

36 - 51 cm



Hauteur

25- 36 cm

Temps moyen	Température	Hormone	Fertilisation	Fongicide
4 semaines	Semaines 1 - 2 21 ° - 22 °C	Pas nécessaire	Semaines 1-2 50 ppm N	Pulvériser un fongicide pour lutter contre Le Botrytis et les bactéries le jour du piquage
	Semaines 3 - 4 18 ° - 21 °C		Semaines 3 - 4 100 à 150 ppm	Jour du piquage et semaine 2



Spécification d'irrigation - Réduire la brumisation dès que possible



Adjuvant de pulvérisation au piquage Daminozide à 2000 ppm le lendemain du piquage
Aucune retaille est nécessaire pour produire une excellente plantule.

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	PGR	Fongicide	Commentaires
Semaine 1	5,8 / 6,2	0,80	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation	neutre	Daminozide le lendemain du piquage	Jour du piquage	Engrais par brumisation
Semaine 2	5,8 à 6,2	0,80 à 0,90	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation			Seconde application fongicide	
Semaine 3	5,8 à 6,2	0,90 à 1,0	Refroid ir à 21 - 20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm				
Semaine 4	5,8 à 6,2	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Daminozide si nécessaire		

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

VANESSA™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**
www.danzigeronline.com |   

VANESSA™

Verbena x hortensis



CONSEILS DE FINITION

- La verveine répond bien au DIF négatif pour contrôler la hauteur
- Verbena Vanessa™ fleurira facilement pour les besoins du début de saison

Temps moyen (à partir de plantules)	Température	Retaille/ Modification	Fertilisation	Régulateur de croissance
5 à 6 semaines	Temps moyen	Pas de pincement nécessaire Jour Neutre	150 - 200 ppm N	Daminozide @ 2500
12 cm pot	16 ° à 20 °C			EC du sol 1,0 - 1,5 pH 5,8 à 6,2
6 à 7 semaines				
15 cm				
7 à 8 semaines				
20 cm	3 plantes par récipient			
7 à 8 semaines				
25 cm	3 plantes par récipient			



- PGR - Pulvérisation de Daminozide pour le contrôle de la hauteur / arrosage de Paclobutrazol pour finition.
- Recherche de pucerons, de mineuses, de thrips et d'aleurodes.

Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	PGR	Fongicide	Commentaires
Semaine 4 Transplantation	5,8 à 6,2	1,0 à 1,2	16 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Daminozide @ 2500 ppm si nécessaire	Pulvériser un fongicide après transplantation	
Semaine 5 à 12	5,8 à 6,2	1,2 à 1,5	16 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Paclobutrazol @ 1 à 2 ppm arrosage		Arroser avec Paclobutrazol lorsque les plantes ont atteint 85% de la taille désirée

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

VANESSA™ [CLIQUEZ ICI](#)

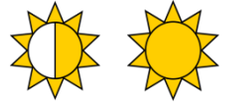


VANESSA™ COMPACT

Verbena x hortensis



BRAND NEW 23



- Testée pour sa tolérance au mildiou et son cycle de couleur
- Ces sous-séries de haute performance Vanessa a un port naturellement contrôlé
- Peu de PGR nécessaire
- Hauteur et largeur à maturité 25cm X 30cm

VANESSA™ COMPACT Bordeaux

Variétés dans la série VANESSA™ COMPACT:



VANESSA™ COMPACT Rosa



VANESSA™ COMPACT Bicolor Purple



VANESSA™ COMPACT Bicolor Rose



VANESSA™ COMPACT Deep Pink



VANESSA™ COMPACT Lavender



VANESSA™ COMPACT Lime



VANESSA™ COMPACT Neon Pink



VANESSA™ COMPACT Optik Lavender



VANESSA™ COMPACT Pink



VANESSA™ COMPACT Red



VANESSA™ COMPACT Violet



VANESSA™ COMPACT White

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

VANESSA™ COMPACT [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**
www.danzigeronline.com |   

VANESSA™ COMPACT

Verbena x hortensis



CONSEILS DE MULTIPLICATION



Période de floraison

**Printemps / Été
Floraison**



Largeur

25 - 36 cm



Hauteur

15- 20 cm

Temps moyen	Température	Hormone	Fertilisation	Fongicide
4 semaines	Semaines 1 - 2 21 ° - 22 °C	Pas nécessaire	Semaines 1-2 50 ppm N	Pulvériser un fongicide pour lutter contre Le Botrytis et les bactéries le jour du piquage
	Semaines 3 - 4 18 ° - 21 °C		Semaines 3 - 4 100 à 150 ppm	Jour du piquage et semaine 2



Spécification d'irrigation - Réduire la brumisation dès que possible



Adjuvant de pulvérisation au piquage Daminozide à 2000 ppm le lendemain du piquage
Aucune retaille est nécessaire pour produire une excellente plantule.

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	PGR	Fongicide	Commentaires
Semaine 1	5,8 / 6,2	0,80	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation	neutre	Daminozide le lendemain du piquage	Jour du piquage	Engrais par brumisation
Semaine 2	5,8 à 6,2	0,80 à 0,90	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation			Seconde application fongicide	
Semaine 3	5,8 à 6,2	0,90 à 1,0	Refroidi r à 21 - 20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm				
Semaine 4	5,8 à 6,2	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Daminozide si nécessaire		

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

VANESSA™ COMPACT [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**
www.danzigeronline.com |   

VANESSA™ COMPACT

Verbena x hortensis



CONSEILS DE FINITION

- La verveine répond bien au DIF négatif pour contrôler la hauteur
- Verbena Vanessa™ fleurira facilement pour les besoins du début de saison

Temps moyen (à partir de plantules)	Température	Retaille/ Modification de la longueur du jour	Fertilisation	Régulateur de croissance
5 à 6 semaines	Temps moyen	Pas de pincement nécessaire	150 - 200 ppm N	Daminozide @ 2500 Paclobutrazol @ 1 à 2 ppm arrosage pour finir
12 cm pot	16 ° à 20 °C			
6 à 7 semaines		Jour Neutre	EC du sol 1,0 - 1,5 pH 5,8 à 6,2	
15 cm				
7 à 8 semaines				
20 cm	3 plantes par récipient			
7 à 8 semaines				
25 cm	3 plantes par récipient			



- PGR - Pulvérisation de Daminozide pour le contrôle de la hauteur / arrosage de Paclobutrazol pour finition.
- Recherche de pucerons, de mineuses, de thrips et d'aleurodes.

Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	PGR	Fongicide	Commentaires
Semaine 4 Transplantation	5,8 à 6,2	1,0 à 1,2	16 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Daminozide @ 2500 ppm si nécessaire	Pulvériser un fongicide après transplantation	
Semaine 5 à 12	5,8 à 6,2	1,2 à 1,5	16 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Paclobutrazol @ 1 à 2 ppm arrosage		Arroser avec Paclobutrazol lorsque les plantes ont atteint 85% de la taille désirée

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

VANESSA™ COMPACT [CLIQUEZ ICI](#)

