

# DANZIGER

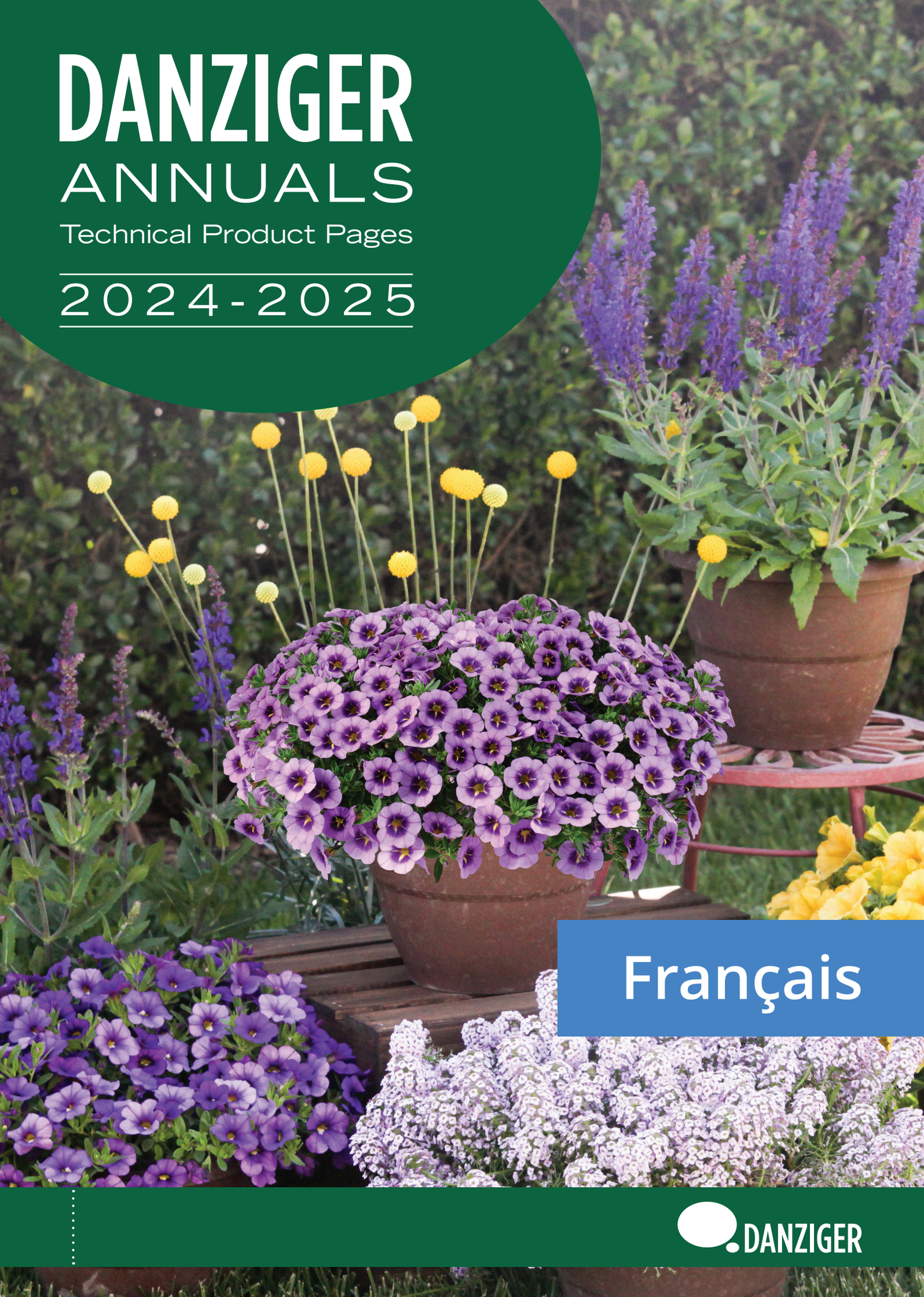
## ANNUALS

Technical Product Pages

---

### 2024-2025

---



Français



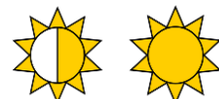
DANZIGER

# COLLECTION TIMELESS™

Bidens ferulifolia



**Blazing Flames™**



- Ne nécessite que peu ou pas de régulateur
- La nouvelle Blazing Star™ a un motif de couleur bien délimité
- Bien adapté aux cultures en pots de 10,5 et 12 cm

## ERIGE COMPACT



**Blazing Embers™**



**Yellow Crown™**



**Yellow Splash Imp.™**



**Blazing Glory™**



**Yellow Charm™**

## PORT ERIGE



**Golden Empire™**



**White Delight™ Imp.**



**Pretty In Pink™ Imp.**



**Sunshine Double™**



**Blazing Star™**

## EN FORME BOULE



**Blazing Fire™**



**Blazing Ring of Fire™**



**Blazing Volcano™**



**Mega Charm™**



**Yellow Sunshine™**

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

BIDENS™ [CLIQUEZ ICI](#)



**DANZIGER**

www.danzigeronline.com |

# COLLECTION TIMELESS™

Bidens ferulifolia



## CONSEILS DE PROPAGATION

- Piquer en priorité – Numéro 4 sur 4 catégories



Période de floraison

Printemps / Été  
La floraison



Largeur

(8 - 14")  
20 - 36 cm



Hauteur

(6 - 14")  
15 - 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 125 ppm	Jour du piquage et semaine 2



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



Appliquer un fongicide à large spectre le jour du piquage pour lutter contre les maladies foliaires.

Pour les variétés les plus vigoureuses, appliquer une pulvérisation de Daminozide à 1500 ppm semaine 3.

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
Semaine 1	5,8 / 6,2	0,80	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation			Jour du piquage	
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		Daminozide si nécessaire		
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:

BIDENS™ [CLIQUEZ ICI](#)



**DANZIGER**

www.danzigeronline.com |

# COLLECTION TIMELESS™

Bidens ferulifolia



## CONSEILS DE FINITION

- Pincement facultatif, éventuellement pour les variétés plus vigoureuses.
- Finition à température froide pour une meilleure qualité et une couleur de fleur optimale

Temps moyen (à partir de plantules)	Température	Retaille/ Modification de la longueur du jour	Fertilisation	Régulateur de croissance
6 à 8 semaines pot 12 cm	Temps moyen 18 ° - 20 °C	Pincement recommandé	100 - 200 ppm N	Daminozide à 1500 à 2500 ppm sur les variétés plus vigoureuses
7 à 9 semaines 15 cm			EC du sol 1,0 - 1,2 pH 5,8 à 6,2	
7 à 9 semaines 20 cm	1 ppp	Non requis - Jour neutre		
	3 ppp			

<b>Nuisibles</b>	Pucerons	ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS
	Larves	METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD
<b>Maladies</b>	Botrytis	CYPRODINIL+FLUDIOXONIL, IPRODIONE, POLYOXIN
	Pythium	PROPAMOCARB
	Phytophthora	PROPAMOCARB
	Rhizoctonia	QUINTOZENE, TOLCLOFOS METHYL

- **Régulateur:** Pulvérisation de Daminozide à 1500 à 2500 ppm sur les jeunes plantes en cours de finition - Application par bassinage de Paclobutrazol à 1 ppm en cours de finition si nécessaire pour les variétés les plus vigoureuses.
- **Maintenez une bonne circulation de l'air** et laissez les plantes sécher avant la tombée de la nuit. Arrosage pour la protection contre le rhizoctone après la transplantation et de nouveau pendant la phase de finition.
- Dépister régulièrement les pucerons et les larves

Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	PGR	Fongicide	Commentaires
<b>Semaine 5 Transplantation</b>	5,8 à 6,2	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm	Pas nécessaire	Daminozide selon les besoins 1500 à 2500 ppm	Pulvériser un fongicide après transplantation	
<b>Semaine 6 à 12</b>	5,8 à 6,2	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 200 ppm	Pas nécessaire	Paclobutrazol Mouiller à 1 ppm si nécessaire		Paclobutrazol 1 ppm arroser lorsque les plantes ont atteint 85% de la taille désirée

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

BIDENS™ [CLIQUEZ ICI](#)



**DANZIGER**

www.danzigeronline.com |

COLLECTION TIMELESS™

# BIDENS™

*Bidens ferulifolia*



Israël, 2022



Konklin, 2022



Israël, 2022



Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

BIDENS™ [CLIQUEZ ICI](#)



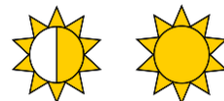
 **DANZIGER**  
www.danzigeronline.com |   

# CHEERS™

Calendula hybrida



**CHEERS™ Tangerine Imp.**



- Grande abondance de fleurs
- Tolérance à la fois à la chaleur et au froid
- Les fleurs sont comestibles
- La hauteur et la largeur à maturité sont (25cm x 40cm)



**CHEERS™ Yellow Imp.**

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

CHEERS™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**

www.danzigeronline.com |   

# CHEERS™

Calendula hybrida



## CONSEILS DE MULTIPLICATION

- Piquer en priorité – Numéro 2 sur 4 catégories



Période de floraison

Printemps / Été  
Floraison



Largeur

(13 - 16")  
32 - 40 cm



Hauteur

(10 - 14")  
25 - 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 20 ° - 21 °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). Spécification d'irrigation - Réduire la brumisation dès que possible  
Réduire le risque d'humidité du soir pour réduire la menace de maladies.



L'application de hormone K-IBA peut accélérer l'enracinement.

Daminozide à 1200 le jour du piquage.

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
Semaine 1	5.7 / 6.3	0,80	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation		Daminozide jour de piquage	Jour du piquage	
Semaine 2	5,7 à 6,3	0,80 à 0,90	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation			Seconde application fongicide	
Semaine 3	5,7 à 6,3	0,90 à 1,0	Refroidir à 21° - 20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm				
Semaine 4	5,7 à 6,3	1,0 à 1,2	20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm				
Semaine 5	5,7 à 6,3	1,0 à 1,2	20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm		Daminozide si nécessaire		

Pour des informations supplémentaires sur la  
culture technique:

CHEERS™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**

www.danzigeronline.com | 

# CHEERS™

Calendula hybrida



## CONSEILS DE FINITIONS

- La retaille n'est pas nécessaire
- Finition à température fraîche (10° à 13° C) la nuit 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	La retaille n'est pas nécessaire	150 - 200 ppm N	{Le Daminozide à 2 000 à 2 500 ppm en pulvérisation
12 cm pot	60° - 65° (15° - 18° C)			
8 à 9 semaines	60° - 65° (15° - 18° C)	Pas d'éclairage nécessaire	EC du sol 1,0 - 1,5 pH 5,7 à 6,3	
15 cm				
8 à 9 semaines				
20 cm	3 plantes par récipient			

<b>Nuisibles</b>	Pucerons	ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS
	Larves	METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD
<b>Maladies</b>	Botrytis	CYPRODINIL+FLUDIOXONIL, IPRADIONE, 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 de larves et de pucerons

Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
<b>Semaine 6 Transplantation</b>	5,7 à 6,3	1,0 à 1,2	15 à 18°C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm	Jour Neutre	Daminozide si nécessaire	Pulvériser un fongicide après transplantation	
<b>Semaine 6 à 12</b>	5,7 à 6,3	1,0 à 1,5	15 à 18°C	engrais 150 jusqu'à 200 ppm	Pas nécessaire	Pacloubutrazol Arroser à 1 ppm		Pacloubutrazol 1 ppm arroser lorsque les plantes ont atteint 85% de la taille désirée

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

CHEERS™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**

www.danzigeronline.com | 

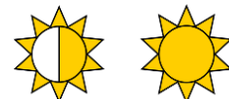
# CHÉRIE™

Dahlia variabilis

Nouveau  
2025



NEW 25



- Les grandes fleurs doubles sont disponibles en version unie ou bicolore.
- Contenant de 14cm minimum
- Cette série se caractérise par une vigueur, une taille des fleurs et une réaction des fleurs uniformes.
- La taille adulte est de 25-30 cm de hauteur x 30-41 cm de largeur.

CHÉRIE™  
Red Lace

Variétés dans la série Chérie™ :



NEW 25

CHÉRIE™  
Purple



NEW 25

CHÉRIE™  
Radiant Rose



NEW 25

CHÉRIE™  
Yellow



NEW 25

CHÉRIE™  
Lemon



NEW 25

CHÉRIE™  
Peach



NEW 25

CHÉRIE™  
Pink Lace



NEW 25

CHÉRIE™  
Pink Tutu



NEW 25

CHÉRIE™  
Abstract Raspberry



NEW 25

CHÉRIE™  
Red Flare



NEW 25

CHÉRIE™  
Vintage Orange



NEW 25

CHÉRIE™  
Vanilla



NEW 25

CHÉRIE™  
White



NEW 25

CHÉRIE™  
Red



NEW 25

CHÉRIE™  
Deep Red



NEW 25

CHÉRIE™  
Abstract Purple

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

CHÉRIE™ [CLIQUEZ ICI](#)



 DANZIGER

[www.danzigeronline.com](http://www.danzigeronline.com) | 

# CHÉRIE™

Dahlia variabilis

Nouveau  
2025

## CONSEILS DE MULTIPLICATION

- Piquer en priorité – Numéro 2 sur 4 catégories



Période de floraison

Printemps / Été  
Floraison



Largeur

(12 - 16")  
30 - 41 cm



Hauteur

(10 - 14")  
25 - 35 cm

Temps moyen	Température	Hormone	Fertilisation	Fongicide
4 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 - 4 100 à 125 ppm	Jour du piquage et semaine 2



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

- Appliquer un fongicide à large spectre le jour de du repiquage pour lutter contre les maladies foliaires, y compris l'oïdium.
- Un mouvement d'air adéquat est nécessaire pour contrôler les maladies pendant la production.
- Interruption nocturne de 22 heures à 2 heures du matin ou prolongation de la durée du jour de 24 heures jour commencé jour de piquage au moins 10 pieds-bougies, cette opération doit être effectuée pendant toute la durée de vie du jeune plant/de la plantule 2 semaines de plus pour les grands pots de 10 pouces ou plus.



Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
Semaine 1	5,8 / 6,2	0,80	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation			Jour du piquage	
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		Daminozide selon les besoins à 1500 ppm		
Semaine 4	5,8 à 6,2	1,0 à 1,2	18° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm				

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

CHÉRIE™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**

[www.danzigeronline.com](http://www.danzigeronline.com) | 

# CHÉRIE™

Dahlia variabilis

Nouveau  
2025



## CONSEILS DE FINITIONS

- Une pincement est nécessaire, éventuellement deux pincement pour les grands récipients.
- Début 14 heures jours après la transplantation – journée prolongée

Temps moyen (à partir de plantules)	Température	Retaille/ Modification de la longueur du jour	Fertilisation	Régulateur de croissance
6 à 8 semaines	Temps moyen	De longues journées sont nécessaires pour une floraison uniforme	150 - 200 ppm N  EC du sol 1,0 - 1,2 pH 5,8 à 6,2	Daminozide si nécessaire
12 cm pot	19 ° - 22 °C			
7 à 9 semaines	1 ppm			
15 cm				
8 à 10 semaines		Prolonger la journée jusqu'à 14 heures		
18 cm	1 ppm			
<b>Nuisibles</b>	Aphids	ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS		
	Thrips	METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD		
<b>Maladies</b>	Botrytis	CYPRODINIL+FLUDIOXONIL, IPRODIONE, POLYOXIN		
	Pythium	PROPAMOCARB		
	Phytophthora	PROPAMOCARB		



- Pulvériser pour contrôler l'oïdium après la transplantation
- Régulateur:- Pulvériser du Daminozide à 750 ppm en 2 applications sur les jeunes plants en cours de maturation..
- Dépister les pucerons, les thrips, les tétranyques et les mineures des feuilles

Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	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	Nécessaire	Daminozide si nécessaire	Pulvériser un fongicide après transplantation	
Semaine 6 à 10	5,8 à 6,2	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm	Nécessaire		Inclure la lutte contre l'oïdium	

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

CHÉRIE™ [CLIQUEZ ICI](#)

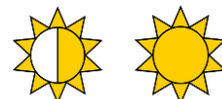


# SANDGEM™

Delosperma cooperi



**SANDGEM™ Fuchsia**



- Pas de vernalisation ou de refroidissement nécessaire (floraison la première année)
- SANDGEM™ a de grandes fleurs et un port traçant.
- La forte tolérance à la chaleur et à la sécheresse rend ces séries parfaites pour les programmes d'été.
- Résistance au froid zone 5 - 10 (-20°C)
- La hauteur et la largeur à maturité sont de 12 cm x 35 cm

D'autres de variétés dans la série SUNSTRONG™:



**SANDGEM™ Dark Orange**



**SANDGEM™ Yellow**



**SANDGEM™ White**



**SANDGEM™ Ember**



**SANDGEM™ Gold**

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

SANDGEM™ [CLIQUEZ HERE](#)



 **DANZIGER**

[www.danzigeronline.com](http://www.danzigeronline.com) |   

# SANDGEM™

Delosperma cooperi



## CONSEILS DE PROPAGATION

- Piquer en priorité – Numéro 2 sur 4 catégories



Période de floraison

Printemps / Été  
Floraison



Largeur

35 cm  
(14")



Hauteur

12 cm  
(5")

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°		Semaines 3 - 4 100 à 125 ppm N	Jour du piquage et semaine 2

 **Spécification de l'irrigation** - Pulvériser l'adjuvant le jour du piquage/Enlever la brumisation dès que possible

 Les Delosperma sont neutres par rapport au jour et préfèrent les conditions de lumière vive pour une floraison maximale. Daminozide à 1500 à 2000 ppm semaine 3 si nécessaire.

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	PGR	Fongicide	Commentaires
Semaine 1	5,5 / 6,5	0,80	22 / 23°C	50 ppm N en brumisation			Jour du piquage	
Semaine 2	5,5 à 6,5	0,80 à 0,90	22 / 23°C	50 ppm N en brumisation			Seconde application fongicide	
Semaine 3	5,5 à 6,5	0,90 à 1,0	Refroidir à 21° - 20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm		Daminozide si nécessaire		Repincer semaine 3 à la plantule ou à la transplantation
Semaine 4	5,5 à 6,5	1,0 à 1,2	20 à 21 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Daminozide si nécessaire		

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

SANDGEM™ [CLIQUEZ HERE](#)



 **DANZIGER**

[www.danzigeronline.com](http://www.danzigeronline.com) |   

# SANDGEM™

Delosperma cooperi



## CONSEILS DE FINITION

- Les plantes de haute qualité, avec beaucoup plus de fleurs, sont produites avec une lumière élevée.
- Les températures fraîches peuvent créer un stress et faire apparaître des tiges jaunes (à l'extrémité) / lorsque les températures se réchauffent, les plantes verdissent.

Temps moyen (à partir de plantules)	Température	Retaille/ Modification de la longueur du jour	Fertilisation	Régulateur de croissance
7 à 9 semaines	Temps moyen	Pincement - Suggéré semaine 3 ou jour de la transplantation	100 - 150 ppm N	{Application par pulvérisation de Daminozide @ 2000 - 3750 ppm
15 cm (1 gallon)	20 ° à 21 °C		EC du sol 1,2 - 1,5 pH 5,5 à 6,3	
9 à 11 semaines				

		Produits chimiques recommandés
<b>Nuisibles</b>	Pucerons	ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS
	Larves	METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD
<b>Maladies</b>	Botrytis	CYPRODINIL+FLUDIOXONIL, IPRODIONE, POLYOXIN
	Pythium	PROPAMOCARB
	Phytophthora	PROPAMOCARB

- Régulateur- Pulvériser du Daminozide à raison de 2000 à 3750 ppm sur les plantes finies au début du calendrier de culture.
- Les températures fraîches peuvent provoquer un jaunissement à l'extrémité des tiges des plantes.
- Maintenez une bonne circulation de l'air et laissez les plantes sécher avant la tombée de la nuit.
- Dépister les pucerons, les thrips, les tétranyques et les mineures des feuilles
- Pulvérisation après la transplantation pour Rhizoctonia et Pythium / Phytophthora



Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
<b>Semaine 5 Transplantation</b>	5,5 à 6,3	1,0 à 1,2	20 ° à 21 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Daminozide si nécessaire	Pulvériser un fongicide après transplantation	Lutte contre Pythium et Phytophthora
<b>Semaine 6 à 14</b>	5,5 à 6,3	1,2 à 1,5	20 ° à 21 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm				

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

SANDGEM™ [CLIQUEZ ICI](#)

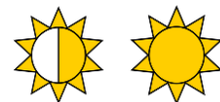


# GUATEMALA™

Echinacea hybrid



**Guatemala™ Papaya**



- Résistance au froid zone 5-9 (-20°C)
- Pas besoin de vernalisation ou de refroidissement (floraison la première année)
- Floraison naturelle en juin
- Deuxième Echinacea issu de bouture
- La hauteur et la largeur à maturité sont de 20 cm x 36 cm



**Guatemala™ Gold**

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

GUATEMALA™ [CLIQUEZ ICI](#)



# GUATEMALA™

Echinacea hybrid



## CONSEILS DE MULTIPLICATION

- Piquer en priorité – Numéro 2 sur 4 catégories



Période de floraison

**Printemps / Été  
Floraison**



Largeur

18 - 26 cm



Hauteur

30 - 38 cm  
(12 - 15")

Temps moyen	Température	Hormone	Fertilisation	Fongicide
5 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 125 ppm	Jour du piquage et semaine 2



**Spécification de l'irrigation** - Pulvériser l'adjuvant le jour du piquage/Enlever la brumisation dès que possible



L'application de hormone K-IBA par pulvérisation accélère et régularise le processus d'enracinement. Les Echinacea Panama™ ont une floraison de longue durée, la floraison naturelle se produisant en juin (plante facultative de longue durée).

Un substrat adéquat pour les jeunes plantes avec un pH de 5,8 à 6,5 et une CE de 0,8 mS.

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
Semaine 1	5,6 / 6,0	0,80	21 / 22 C	50 ppm N en brumisation	Durée requisse de 12 heures par jour		Jour du piquage	
Semaine 2	5,6 à 6,0	0,80 à 0,90	21 / 22 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	0,90 à 1,0	20 to 21 C	Engrais 100 jusqu'à 150 ppm				
Semaine 5	5,8 à 6,2	0,90 à 1,0	20 to 21 C	Engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Daminozide si nécessaire		1500 à 2000 ppm Daminozide

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

GUATEMALA™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**

[www.danzigeronline.com](http://www.danzigeronline.com) |   

# GUATEMALA™

Echinacea hybrid



## CONSEILS DE FINITIONS

- Pas de retaille nécessaire
- Port naturellement compact
- Pulvérisation contre la brûlure bactérienne des feuilles

Temps moyen (à partir de plantules)	Température	Retaille/ Modification de la longueur du jour	Fertilisation	Régulateur de croissance
8 à 10 semaines 15 cm (1 gallon)	Temps moyen 20 ° à 21 °C	Le pincement n'est pas nécessaire/ prolonger la longueur du jour à 12 heures pour une floraison précoce.	100 - 150 ppm N	{Application par pulvérisation de Daminozide @ 2000 - 2500 ppm
8 à 10 semaines 20 cm (2 gallon)			EC du sol 0,8 - 1,2 pH 5,8 à 6,2	

		Produits chimiques recommandés
<b>Nuisibles</b>	Pucerons	ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS
	Larves	METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD
<b>Maladies</b>	Botrytis	CYPRODINIL+FLUDIOXONIL, IPRODIONE, POLYOXIN
	Pythium	PROPAMOCARB
	Phytophthora	PROPAMOCARB

- Plante à floraison en jour long La période de floraison naturelle se situe entre les semaines 24 et 27.
- Régulateur :- Pulvériser du Daminozide à raison de 2000 à 2500 ppm sur les plantes finies au début du calendrier de culture si nécessaire.
- Maintenir une bonne circulation de l'air et laisser les plantes sécher avant la tombée de la nuit/pulvérisation contre les brûlures bactériennes des feuilles
- Drench après la transplantation pour Rhizoctonia et Pythium / Phytophthora

Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
<b>Semaine 6 Transplantation</b>	5,8 à 6,2	0,8 à 1,0	20 ° à 21 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Daminozide si nécessaire	Pulvériser un fongicide après transplantation	Lutte contre Pythium et Phytophthora
<b>Semaine 6 à 13</b>	5,8 à 6,2	0,8 à 1,2	20 ° à 21 °C	feed 150 to 200 ppm			Pulvérisation de fongicides dans les protocoles de finition	Lutte contre la maladie bactérienne des feuilles

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

GUATEMALA™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**  
www.danzigeronline.com |   

# GUATEMALA™

Echinacea hybrid



## Israël Novembre 2022



Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

GUATEMALA™ **CLIQUEZ ICI**



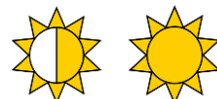
 **DANZIGER**  
www.danzigeronline.com |   

# PANAMA™

Echinacea hybrid



**PANAMA™ Rose**



- Résistance au froid zone 5-9 (-20°C)
- Pas besoin de vernalisation ou de refroidissement (floraison la première année)
- Floraison naturelle en juin
- Premier Echinacea issu de bouture et disponible en cutting.
- La hauteur et la largeur à maturité sont de 35 cm x 41 cm



**PANAMA™ Red**

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

PANAMA™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**  
www.danzigeronline.com |   

# PANAMA™

Echinacea hybrid



## CONSEILS DE MULTIPLICATION

- Piquer en priorité – Numéro 2 sur 4 catégories



Période de floraison

Printemps / Été  
Floraison



Largeur

36 - 41 cm  
(14 - 16")



Hauteur

30 - 36 cm  
(12 - 14")

Temps moyen	Température	Hormone	Fertilisation	Fongicide
5 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 125 ppm	Jour du piquage et semaine 2



**Spécification de l'irrigation** - Pulvériser l'adjuvant le jour du piquage/Enlever la brumisation dès que possible



L'application de hormone K-IBA par pulvérisation accélère et régularise le processus d'enracinement. Les Echinacea Panama™ ont une floraison de longue durée, la floraison naturelle se produisant en juin (plante facultative de longue durée).

Un substrat adéquat pour les jeunes plantes avec un pH de 5,8 à 6,5 et une CE de 0,8 mS.

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
Semaine 1	5,6 / 6,0	0,80	21° / 22° C	50 ppm N en brumisation	Durée requisse de 12 heures par jour		Jour du piquage	
Semaine 2	5,6 à 6,0	0,80 à 0,90	21° / 22° 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	0,90 à 1,0	20 à 21 f	Engrais 100 jusqu'à 150 ppm				
Semaine 5	5,8 à 6,2	0,90 à 1,0	20° à 21° C	Engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Daminozide si nécessaire		1500 à 2000 ppm Daminozide

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

PANAMA™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**

[www.danzigeronline.com](http://www.danzigeronline.com) |   

# PANAMA™

Echinacea hybrid



## CONSEILS DE FINITION

- Pas de retaille nécessaire
- Port naturellement compact
- Pulvérisation contre la brûlure bactérienne des feuilles

Temps moyen (à partir de plantules)	Température	Pincement/ Modification de la longueur du jour	Fertilisation	Régulateur de croissance
8 à 10 semaines	Temps moyen	Le pincement n'est pas nécessaire/ prolonger la longueur du jour à 12 heures pour une floraison précoce.	100 - 150 ppm N	{Application par pulvérisation de Daminozide @ 2000 - 2500 ppm
15 cm (1 gallon)	20 ° à 21 °C		EC du sol 0,8 - 1,2 pH 5,8 à 6,2	
8 à 10 semaines	3 plantes par récipient			
20 cm (2 gallon)				

		Produits chimiques recommandés
<b>Nuisibles</b>	Pucerons	ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS
	Larves	METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD
<b>Maladies</b>	Botrytis	CYPRODINIL+FLUDIOXONIL, IPRODIONE, POLYOXIN
	Pythium	PROPAMOCARB
	Phytophthora	PROPAMOCARB

- Plante à floraison en jour long La période de floraison naturelle se situe entre les semaines 24 et 27.
- Régulateur - Pulvériser du Daminozide à raison de 2000 à 2500 ppm sur les plantes finies au début du calendrier de culture si nécessaire.
- Maintenir une bonne circulation de l'air et laisser les plantes sécher avant la tombée de la nuit/pulvérisation contre les brûlures bactériennes des feuilles
- Drench après la transplantation pour Rhizoctonia et Pythium / Phytophthora

Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
<b>Semaine 6 Transplantation</b>	5,8 à 6,2	0,8 à 1,0	20 ° à 21 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Daminozide si nécessaire	Pulvériser un fongicide après transplantation	Lutte contre Pythium et Phytophthora
<b>Semaine 6 à 13</b>	5,8 à 6,2	0,8 à 1,2	20 ° à 21 °C	feed 150 to 200 ppm			Pulvérisation de fongicides dans les protocoles de finition	Lutte contre la maladie bactérienne des feuilles

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

PANAMA™ [CLIQUEZ ICI](#)

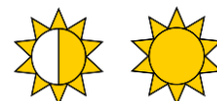


 **DANZIGER**  
www.danzigeronline.com |   

# SOL SEEKER™

Helianthus hybrid

Nouveau  
2025



NEW 25

- Port naturellement compact
- Réduction de l'application de régulateur
- Hauteur et largeur à maturité:
- Sol Seeker Bee Yellow - 91 cm X 91 cm
- Sol Seeker Golden Nectar - 91 cm X 102 cm
- Sol Seeker Honey - 102 cm X 76 cm
- Sol Seeker Bronze Burst - 110 cm X 91 cm

**SOL SEEKER™**  
**Bronze Burst**

Plus de variétés dans la série SOL SEEKER™:



**SOL SEEKER™**  
**Bee Yellow**



**SOL SEEKER™**  
**Golden Nectar**



**SOL SEEKER™**  
**Honey**

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

SOL SEEKER™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**

[www.danzigeronline.com](http://www.danzigeronline.com) |   

# SOL SEEKER™

Helianthus hybrid

Nouveau  
2025

## CONSEILS DE MULTIPLICATION

- Piquer en priorité – Numéro 3 sur 4 catégories



Période de floraison

Printemps / Été  
Floraison



Largeur

(30 - 40")  
76 - 102 cm



Hauteur

(36 - 43")  
91 - 110 cm

Temps moyen	Température	Hormone	Fertilisation	Fongicide
4 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 - 5 100 à 150 ppm N	Jour du piquage et semaine 2



**Spécification de l'irrigation** - Réduire l'apport en brumisation du soir pour réduire la menace de maladie.

Pulvérisation d'un fongicide à large spectre le jour suivant le piquage et à la semaine 3 ( également pour la lutte contre l'oïdium).



L'application de hormone K-IBA peut accélérer l'enracinement. Daminozide à 1200 ppm semaine 4 ou juste avant la transplantation

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
Semaine 1	5,8 / 6,2	0,80	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation	Prolongatio n de la journée		Jour du piquage	Prolongation de la journée de 12 à 14 heures
Semaine 2	5,8 à 6,2	0,80 à 0,90	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation	Prolongatio n de la journée			
Semaine 3	5,8 à 6,2	0,90 à 1,0	Refroidir à 21° - 20 °C	Engrais 100 jusqu'à 150 ppm	Prolongatio n de la journée		Seconde application fongicide	
Semaine 4	5,8 à 6,2	1,0 à 1,2	18° à 20 °C	Engrais 100 jusqu'à 150 ppm	Prolongatio n de la journée	Daminozide si nécessaire		Pincer à la greffe

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

SOL SEEKER™ [CLIQUEZ ICI](#)



DANZIGER

[www.danzigeronline.com](http://www.danzigeronline.com) |

# SOL SEEKER™

Helianthus hybrid

Nouveau  
2025

## CONSEILS DE FINITIONS

- Pincer au moment de la transplantation ou une semaine après la transplantation
- Maintenir les températures nocturnes au-dessus de 18° C (65° F). Les températures plus basses ralentiront la croissance des plantes, mais le développement des fleurs se poursuivra.
- L'allongement de la durée du jour et les températures chaudes accélèrent le développement de la croissance.

Temps moyen (à partir de plantules)	Température	Retaille/ Modification de la longueur du jour	Fertilisation	Régulateur de croissance
6 à 8 semaines	Temps moyen	Éclairage prolongé de 12 à 14 heures si la durée du jour est inférieure à 12 heures	150 - 200 ppm N	Daminozide à 2 000 à 2 500 ppm en pulvérisation
pot 12 cm	65° (18° C)			
8 à 9 semaines	65° (18° C)			
15 cm	1 plantes par récipient			
8 à 9 semaines				
20 cm	3 plantes par récipient			

<b>Nuisibles</b>	Pucerons	ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS
	Larves	METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD
<b>Maladies</b>	Botrytis	CYPRODINIL+FLUDIOXONIL, IPRODIONE, POLYOXIN
	Pythium	PROPAMOCARB
	Phytophthora	PROPAMOCARB



- Pulvérisation pour la lutte contre l'oïdium
- La température est essentielle pour maintenir une bonne croissance. Des températures supérieures à 18° C sont requises.
- Extension de la durée du jour à 12-14 heures en cas de jours courts
- Dépister régulièrement les pucerons et les larves
- Le paclobutrazol en arrosage du sol est efficace si nécessaire à une dose de 1 à 2 ppm pour la finition.

Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
<b>Semaine 6 Transplantation</b>	5,7 à 6,3	1,0 à 1,2	18°C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm	Voir ci-dessous	Daminozide si nécessaire	Pulvériser un fongicide après transplantation	
<b>Semaine 6 à 13</b>	5,7 à 6,3	1,0 à 1,5	18°C	engrais 150 jusqu'à 200 ppm		Paclobutrazol Arroser à 1 ppm		Paclobutrazol 1 ppm arroser lorsque les plantes ont atteint 85% de la taille désirée

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

SOL SEEKER™ [CLIQUEZ ICI](#)

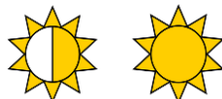


 **DANZIGER**  
www.danzigeronline.com | 

# SOL LUNA PRIME™

Impatiens de Nouvelle-Guinée

Nouveau  
2025



- Supporte aussi bien le soleil que l'ombre
- Le consommateur peut planter n'importe où pour obtenir une boule bien rangée de couleurs vives
- Série compacte bien assortie, facile à cultiver et fiable en production
- Parfaitement adapté aux cultures en petits contenants jusqu'au pot de 15 cm.
- Hauteur et largeur à maturité: 30 cm x 46 cm

**SOL LUNA PRIME™ Peach**

D'autres variétés de la série SOL LUNA PRIME™ :



**SOL LUNA PRIME™ Pearl**



**SOL LUNA PRIME™ Orchid**



**SOL LUNA PRIME™ Light Salmon**



**SOL LUNA PRIME™ Red**



**SOL LUNA PRIME™ White**

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

SOL LUNA™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**

[www.danzigeronline.com](http://www.danzigeronline.com) |   

# SOL LUNA PRIME™

Impatiens de Nouvelle-Guinée

Nouveau  
2025



## CONSEILS DE PROPAGATION

- Piquer en priorité – Numéro 2 sur 4 catégories



Période de floraison



Largeur



Hauteur

Printemps / Été  
Floraison

30 - 36 cm

(12 - 18")  
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

- Température moyenne quotidienne de 20 °

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	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 PRIME™

Impatiens de Nouvelle-Guinée

Nouveau  
2025



## 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	Retailler - non	100 - 125 ppm N	Si nécessaire, Uniconazole à 5 à 7 ppm en pulvérisation au début de la culture- Paclobutrazol 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				

<b>Nuisibles</b>	Pucerons	ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS
	Larves	METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD
<b>Maladies</b>	Botrytis	CYPRODINIL+FLUDIOXONIL, IPRODIONE, POLYOXIN
	Pythium	PROPAMOCARB
	Phytophthora	PROPAMOCARB

- **Régulateur:** Pulvérisation d'Uniconazole 5 à 7 ppm au début de la culture.  
Application de paclobutrazol 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	Régulateur	Fongicide	Commentaires
<b>Semaine 5 Transplantation</b>	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	
<b>Semaine 6 à 13</b>	5,8 à 6,2	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Paclobutrazol Arroser 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](#)



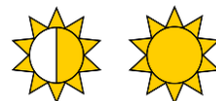
 **DANZIGER**  
www.danzigeronline.com | 

# MAI TAI™

Mimulus aurantiacus



**MAI TAI™ Orange Imp.**



- La croissance et la floraison sont accélérées lorsque les jours sont longs et les températures plus chaudes.
- Port vertical
- Meilleure capacité d'enracinement
- Bonne ramification - 1 seul pincement nécessaire
- Feuilles moins collantes que le mimulus de semis
- Résiste à la chaleur
- Constitue un élément intéressant dans les combinaisons



**MAI TAI™ Red**

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

MAI TAI™ [CLIQUEZ ICI](#)



# MAI TAI™

Mimulus aurantiacus



## CONSEILS DE PROPAGATION

- Piquer en priorité – Numéro 1 sur 4 catégories



Période de  
floraison

Printemps / Été  
Floraison



Largeur

(14 - 20")  
36 - 51 cm



Hauteur

(14 - 20")  
36 - 51 cm

Temps moyen	Température	Hormone	Fertilisation	Fongicide
5 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 20° - 21° C		Semaines 3-5 100 ppm N	Jour du piquage et semaine 2



**Spécifications de l'irrigation** - Retirer la brumisation dès que possible (jour 2 ou 3). Limiter la brumisation lors de la propagation. Ne pas saturer le sol.



L'application de hormone K-IBA peut accélérer l'enracinement. Maintenir des températures chaudes lors de la reproduction. Pincer le Mimulus en laissant 4 à 5 nœuds en dessous du pincement.

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

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

MAI TAI™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**

[www.danzigeronline.com](http://www.danzigeronline.com) |   

# MAI TAI™

Mimulus aurantiacus



## CONSEILS DE FINITION

- Un pincement sera nécessaire
- Le mimulus préfère les jours longs et les températures chaudes pour fleurir

Temps moyen (à partir de plantules)	Température	Retaille/ Modification de la longueur du jour	Fertilisation	Régulateur de croissance
6 à 7 semaines 12 cm pot	Temps moyen 18 ° - 20 °C	Repincer semaine 4 ou à la transplantation  Pas d'éclairage nécessaire	100 - 150 ppm N	En plantules et aux stades finaux
8 à 9 semaines  15 cm			EC du sol 1,0 - 1,2 pH 5,5 à 5,8	
8 à 9 semaines  20 cm	3 plantes par récipient			
8 à 9 semaines  25 cm	3 plantes par récipient	8 à 9 semaines		

<b>Nuisibles</b>	Pucerons	ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS
	Larves	METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD
	Aleurodes	PYMETROZINE, PYRIPROXYFEN, PYRIFLUQUINAZON
<b>Maladies</b>	Botrytis	CYPRODINIL+FLUDIOXONIL, IPRODIONE, POLYOXIN
	Pythium	PROPAMOCARB
	Phytophthora	PROPAMOCARB



- Recherche de pucerons et d'aleurodes
- Botrytis et Rhizoctonia - arrosage fongicide après la transplantation pour lutter contre les maladies des racines et des tiges.

Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
<b>Semaine 6 Transplantation</b>	5,5 à 5,8	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm	Préfère les jours longs	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				

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

MAI TAI™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**

[www.danzigeronline.com](http://www.danzigeronline.com) |   

# OSTICADE™

Osteospermum ecklonis



**OSTICADE™ Magenta**



- Période de floraison précoce
- Port en monticule/semi-retombant est parfaitement adapté aux suspensions et aux pots de terrasse.
- Peut être cultivé dans une serre chaude sans refroidissement
- Hauteur et largeur à maturité: 20cm x 30cm

D'autres de variétés dans la série OSTICADE™:



**OSTICADE™ Twilight Moon**



**OSTICADE™ Aurora**



**OSTICADE™ Daybreak**



**OSTICADE™ Yellow**



**OSTICADE™ Purple**



**OSTICADE™ Purple**



**OSTICADE™ Pink**

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

OSTICADE™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**  
www.danzigeronline.com |   

# OSTICADE™

Osteospermum ecklonis



## CONSEILS DE MULTIPLICATION

- Piquer en priorité – Numéro 3 sur 4 catégories



Période de floraison



Largeur



Hauteur

Printemps / Été  
La floraison

(12 - 14")  
30 - 36 cm

20 - 25 cm

Temps moyen	Température	Hormone	Fertilisation	Fongicide
5 semaines	Semaines 1 - 2 21 ° - 22 °C	Recommandée	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	Pulvériser un fongicide pour contrôler le Botrytis et les bactéries Semaine 2



**Spécification d'irrigation** - Adjuvant de pulvérisation après piquage.



L'application de hormone IBA ou K-IBA peut accélérer l'enracinement.

Daminozide à 2500 le jour du piquage. L'éclairage lors de la multiplication accélère la floraison - Interruption de nuit ou journée prolongée. Le pincement n'est pas recommandé

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
Semaine 1	5,6 / 6,2	0,80	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation		Daminozide jour de 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 ° à 20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm		Daminozide si nécessaire		
Semaine 5	5,8 à 6,2	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm		Daminozide si nécessaire	Semaine 5	

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

OSTICADE™ [CLIQUEZ ICI](#)



**DANZIGER**

[www.danzigeronline.com](http://www.danzigeronline.com) |

# OSTICADE™

Osteospermum ecklonis



## CONSEILS DE FINITION

- Le pincement n'est pas recommandé
- Finition à basse température pour une meilleure qualité

Temps moyen (à partir de plantules)	Température	Pincement/ Modification de la longueur du jour	Fertilisation	Régulateur de croissance
7 à 8 semaines	Temps moyen	Le pincement n'est pas recommandé	100 - 150 ppm N	En plantules et aux stades finaux
12 cm pot	16 ° - 20 °C			
8 à 9 semaines	16 ° - 20 °C	Pas d'éclairage nécessaire	EC du sol 1,0 - 1,2 pH 5,8 à 6,2	
15 cm				
8 à 9 semaines				
20 cm	3 plantes par récipient			
8 à 9 semaines				
25 cm	3 plantes par récipient			

<b>Nuisibles</b>	Pucerons	ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS
	Larves	METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD
<b>Maladies</b>	Botrytis	CYPRODINIL+FLUDIOXONIL, IPRODIONE, POLYOXIN
	Pythium	PROPAMOCARB
	Phytophthora	PROPAMOCARB



- Il est préférable que l'humidité du sol soit constante - laisser le sol sécher légèrement entre les irrigations
- Recherche de pucerons et d'aleurodes

Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
<b>Semaine 6 Transplantation</b>	5,8 à 6,2	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Daminozide si nécessaire	Pulvériser un fongicide après transplantation	
<b>Semaine 6 à 12</b>	5,8 à 6,2	1,0 à 1,2	16 ° 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:

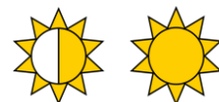
OSTICADE™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**  
www.danzigeronline.com | 

# CAPELLA™

Petunia hybride



**CAPELLA™ Fuchsia Lace**

- 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

Plus de variétés dans la série CAPELLA™:



**CAPELLA™  
Pink Morn**



**CAPELLA™  
Magenta Diamond**



**CAPELLA™  
Rim Raspberry**



**CAPELLA™  
Salmon Imp.**



**CAPELLA™  
Rim Fuchsia**



**CAPELLA™  
Indigo Imp.**



**CAPELLA™  
White Imp.**



**CAPELLA™  
Ruby Red Imp.**



**CAPELLA™  
Hello Yellow**



**CAPELLA™  
Rose**



**CAPELLA™  
Coral**



**CAPELLA™  
Sangria**



**CAPELLA™  
Baby Pink**



**CAPELLA™  
Burgundy**



**CAPELLA™  
Mulberry**



**CAPELLA™  
Cherry Vanilla**



**CAPELLA™  
Neon Pink**



**CAPELLA™  
Pink Lace**



**CAPELLA™  
Purple**



**CAPELLA™  
Purple Veins**



**CAPELLA™  
Salmon**

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

[CAPELLA™ CLIQUEZ ICI](#)



**DANZIGER**

[www.danzigeronline.com](http://www.danzigeronline.com) |

# CAPELLA™

Petunia hybride



## CONSEILS DE PROPAGATION

- Piquer en priorité – Numéro 2 sur 4 catégories



Période de floraison

Printemps / Été  
Floraison



Largeur

20 - 25 cm



Hauteur

(10 - 14")  
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 à 2500 ppm

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
Semaine 1	5,6 / 6,0	0,80	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation	Eclairage supplé- mentaire pas nécessaire	Daminozide le lendemain du piquage	Jour du piquage	
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		Semaine 4 - Daminozide @ 2000 à 2500 ppm		

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	Pas de retaille nécessaire	150 - 200 ppm N	En plantules et aux stades finaux Semaine 4 - Daminozide @ 2000 à 2500 ppm
12 cm pot	20 ° à 22 °C			
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				
20 cm	3 plantes par récipient			
8 à 10 semaines				
25 cm	3 plantes par récipient			

<b>Nuisibles</b>	Pucerons	ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS
	Larves	METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD
<b>Maladies</b>	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.
- PGR - Pulvériser du Daminozide à raison de 2.000 à 2.500 ppm et/ou appliquer du Paclobutrazol en bassinage à raison de 1 à 2 ppm pour la finition, si nécessaire.

Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
<b>Semaine 4 Transplantation</b>	5,6 à 6,0	1,0 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm	N/A	Daminozide application par pulvérisation	Pulvériser un fongicide après transplantation	
<b>Semaine 5 à 15</b>	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



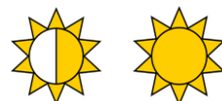
 **DANZIGER**  
www.danzigeronline.com |   

# CASCADIAS™

Petunia hybride



**CASCADIAS™**  
Lilac Frost



- Disponible dans de nombreux motifs et couleurs de floraison uniques
- Floraison précoce et port retombant
- Pour un panier haut de gamme
- Hauteur et largeur à maturité:(36cm x 46cm)

## Les séries CASCADIAS™:



**CASCADIAS™**  
Fuchsia Gem



**CASCADIAS™**  
Fantasy Hot Pink Imp.



**CASCADIAS™**  
Rose



**CASCADIAS™**  
Arizona Sky



**CASCADIAS™**  
Rim Cherry Imp.



**CASCADIAS™**  
Fuchsia



**CASCADIAS™**  
Passion



**CASCADIAS™**  
Indigo



**CASCADIAS™**  
Rim Violet Imp



**CASCADIAS™**  
Chili Red



**CASCADIAS™**  
Red



**CASCADIAS™**  
Blue Omri



**CASCADIAS™**  
Purple Ice



**CASCADIAS™**  
Hint of Lime



**CASCADIAS™**  
Iceberg

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

CASCADIAS™ [CLIQUEZ ICI](#)



**DANZIGER**

[www.danzigeronline.com](http://www.danzigeronline.com) |

# CASCADIAS™

Petunia hybride



## CONSEILS DE PROPAGATION

- Piquer en priorité – Numéro 2 sur 4 catégories



Période de floraison

Printemps / Été  
La floraison



Largeur

(14 - 18")  
36 - 46 cm



Hauteur

(12 - 14")  
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 mélanger si les plantes ont une croissance agressive.

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	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	
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 en spray à 2500 ppm si nécessaire		

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

CASCADIAS™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**

[www.danzigeronline.com](http://www.danzigeronline.com) | 

# CASCADIAS™

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 pot 12 cm	Temps moyen 20 ° à 22 °C	Pas de retaille nécessaire	150 - 200 ppm N	étape de finition - Daminozide @ 2500
8 à 9 semaines 15 cm			EC du sol 1,2 - 1,5 pH 5,6 à 6,0	
8 à 10 semaines		Eclairage supplémentaire facultatif selon la région		
20 cm	3 plantes par récipient			
8 à 10 semaines				
25 cm	3 plantes par récipient			

<b>Nuisibles</b>	Pucerons	ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS
	Larves	METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD
<b>Maladies</b>	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.
- Régulateur - Pulvériser du Daminozide à raison de 2 500 à 3 000 ppm et/ou appliquer du Paclobutrazol en bassinage à raison de 1 à 2 ppm pour la finition, si nécessaire.

Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
<b>Semaine 4 Transplantation</b>	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	
<b>Semaine 5 à 15</b>	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:

CASCADIAS™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**

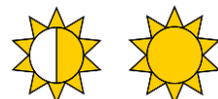
[www.danzigeronline.com](http://www.danzigeronline.com) |   

# PHLOXSTAR™

Phlox drummondii



**PHLOXSTAR™**  
Pink



- Phloxstar est la rockstar du jardin
- Testé pour enracinement facile
- Plante très robuste qui vont tenir tout l'été
- Hauteur et largeur à l'âge adulte 12 (30cm x 36cm).

D'autres de variétés dans la série PHLOXSTAR™:



**Phloxstar™**  
White Imp.



**Phloxstar™**  
Magenta



**Phloxstar™**  
Red

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

PHLOXSTAR™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**  
www.danzigeronline.com |   

# PHLOXSTAR™

Phlox drummondii



## CONSEILS DE MULTIPLICATION

- Piquer en priorité – Numéro 1 sur 4 catégories



Période de floraison

**Printemps / Été**  
**La floraison**



Largeur

**(14-16")**  
**36 - 41 cm**



Hauteur

**(12 - 14")**  
**30 - 36 cm**

Temps moyen	Température	Hormone	Fertilisation	Fongicide
5 semaines	Semaines 1 - 2 21° - 22 °C	Recommandée	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	Pulvériser un fongicide pour contrôler le Botrytis et les bactéries Semaine 2



**Spécification d'irrigation** - Adjuvant de pulvérisation après piquage.



L'application de hormone IBA ou K-IBA peut accélérer l'enracinement. L'éclairage lors de la multiplication accélère la floraison - Interruption de nuit ou journée prolongée. Un pincement est recommandée la semaine précédant la transplantation ou au moment de la transplantation

Enracinement	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
Semaine 1	6,0 / 6,5	0,80	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation	Favorable		Jour du piquage	Engrais par brumisation
Semaine 2	6,0 à 6,5	0,80 à 0,90	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation			Seconde application fongicide	
Semaine 3	6,0 à 6,5	0,80 à 0,90	Refroidir à 21° - 20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm				
Semaine 4	6,0 à 6,5	0,80 à 0,90	18° à 20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm				
Semaine 5	6,0 à 6,5	0,9 à 1,0	18° à 20 °C	Engrais 100 ppm à 150 ppm		Daminozide selon les besoins à 1500 ppm	Pulvérisation pour la lutte contre l'oïdium	

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

PHLOXSTAR™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**  
www.danzigeronline.com | 

# PHLOXSTAR™

Phlox drummondii



## CONSEILS DE FINITION

- Pulvérisation pour la lutte contre l'oïdium
- Finition à basse température pour une meilleure qualité

Temps moyen (à partir de plantules)	Température	Pincement/Modification de la longueur du jour	Fertilisation	Régulateur de croissance
7 à 8 semaines	Temps moyen	Pincement recommandé	100 - 150 ppm N	En plantules et aux stades finaux
12 cm pot	16 ° - 20 °C			
8 à 9 semaines	16 ° - 20 °C	Le Phlox d. profite des jours longs pour hâter la floraison	EC du sol 0,9 - 1,2 pH 6,0 à 6,5	
15 cm				
8 à 9 semaines				
20 cm	3 plantes par récipient			

<b>Nuisibles</b>	Pucerons	ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS
	Larves	METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD
<b>Maladies</b>	Botrytis	CYPRODINIL+FLUDIOXONIL, IPRODIONE, POLYOXIN
	Pythium	PROPAMOCARB
	Phytophthora	PROPAMOCARB



- Il est préférable que l'humidité du sol soit constante - laisser le sol sécher légèrement entre les irrigations
- Recherche de pucerons et d'aleurodes

Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
<b>Semaine 6 Transplantation</b>	6,0 à 6,5	0,9 à 1,2	18 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm		Daminozide si nécessaire	Pulvériser un fongicide après transplantation	Semaine 4 - Daminozide @ 2000 à 2500 ppm
<b>Semaine 6 à 13</b>	6,0 à 6,5	0,09 à 1,2	16 ° à 20 °C	engrais 100 jusqu'à 150 ppm	Facultatif	Paclobutrazol Arrosage		Si les plantes poussent dans des conditions chaudes, application par bassinage de paclobutrazol à une concentration de 0,25 à 0,5 ppm

Pour des informations supplémentaires sur la culture technique:

PHLOXSTAR™ [CLIQUEZ ICI](#)



 **DANZIGER**  
www.danzigeronline.com |   

# PAZZAZ NANO™

Portulaca oleracea



**PAZZAZ™ NANO**  
**Mango**



- Naturellement compacte et grimpante, elle convient parfaitement aux contenants 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

Plus de variétés dans les séries PAZZAZ NANO™



**PAZZAZ™ NANO**  
**Deep Orange**



**PAZZAZ™ NANO**  
**Orange Twist**



**PAZZAZ™ NANO**  
**Yellow Twist**



**PAZZAZ™ NANO**  
**Gold**



**PAZZAZ™ NANO**  
**Tropical Punch**



**PAZZAZ™ NANO**  
**Fuchsia Imp.**



**PAZZAZ™ NANO**  
**Candy Pink**



**PAZZAZ™ NANO**  
**Purple**



**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](http://www.danzigeronline.com) |

# PAZZAZ NANO™

Portulaca oleracea



## CONSEILS DE PROPAGATION

- Piquer en priorité – Numéro 1 sur 4 catégories



Période de  
floraison

Fin du printemps / Été  
La floraison



Largeur

(10 - 12")  
25 - 30 cm



Hauteur

(8 - 10")  
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 de brumisation 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	Régulateur	Fongicide	Commentaires
Semaine 1	5,8 / 6,2	0,80	22° / 23° C	50 ppm N en brumisation	Eclairage supplément aire 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 20 ° à 22 °C	Retailler	150 - 200 ppm N EC du sol 1,0 - 1,2 pH 5,8 à 6,2	Daminozide @ 2500 ppm pour la finition si nécessaire
12 cm pot				
6 à 7 semaines				
15 cm				
7 à 9 semaines				
20 cm	3 plantes par récipient			

<b>Nuisibles</b>	Pucerons	ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS
	Larves	METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD
<b>Maladies</b>	Botrytis	CYPRODINIL+FLUDIOXONIL, IPRODIONE, POLYOXIN
	Pythium	PROPAMOCARB
	Phytophthora	PROPAMOCARB



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

Finitions	pH	EC	Temp	Engrais	Eclairage	Régulateur	Fongicide	Commentaires
<b>Semaine 4 Transplantation</b>	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	
<b>Semaine 5 à 12</b>	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](#)

