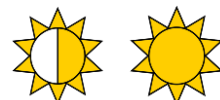


# PANAMA™

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](http://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 |   