

PANAMA™

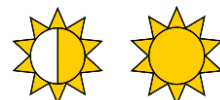
Echinacea hybrid



PANAMA™ Rose



PANAMA™ Red



- Kältewiderstandsfähigkeit 5 - 9
- Keine Vernalisation oder Kühlung notwendig
- Blüte bereits im frühen Frühling
- Die erste von URC erhältliche vegetative Echinacea
- Die Höhe und Breite der reifen Pflanze beträgt
14 cm x 16 cm

Für zusätzliche technische
Information über Wachstum:

[PANAMA™_HIER_KLICKEN](#)



 **DANZIGER**

www.danzigeronline.com |   

PANAMA™

Echinacea hybrid



Bewurzelungstips

- Steckpriorität – 2 von 4



Blütezeit

Frühjahr / Sommer
Blüte



Breite

36 - 41 cm



Höhe

30 - 36 cm

Durchschnittliche Zeit	Temperatur	Hormone	Düngung	Fungizid
5 Wochen	1. - 2. Woche 21 ° - 22 °C	Nein	1. - 2. Woche 50 ppm N	Zur Kontrolle von Botrytis und Bakterien Fungizid am Stecktag spritzen
	3. - 5. Woche 18 ° - 20 °C		3. - 5. Woche 100 bis 125 ppm N	Am Stecktag und in der 2. Woche



Bewässerungseinleitung - Am Stecktag mit Adjuvant besprühen /Möglichst bald vom Sprühnebel entfernen.



Der Einsatz von K-IBA-Spray kann die Wurzelungsreaktion beschleunigen und ebenen. Echinacea Panama™ ist ein Langtagblüter und die natürliche Blütezeit ist im Juni (fakultative Langtagpflanze)

Adäquates Substrat für Jungpflanzen mit pH von 5,8 bis 6,5 und EC von 0,8 mS.

Bewurzelung	pH	EC	Temp	Düngung	Licht	Hemmstoff	Fungizid	Anmerkungen
Woche 1	5,6 / 6,0	0,80	21 / 22 C	50 ppm N im Sprühnebel	Benötigte Tagesbelichtung von 12 h		Stecktag	
Woche 2	5,6 bis 6,0	0,80 bis 0,90	21 / 22 C	50 ppm N im Sprühnebel			Zweite Fungizid anwendung	
Woche 3	5,8 bis 6,2	0,90 bis 1,0	Auf 21 - 20 °C abkühlen	100 ppm bis 150 ppm				
Woche 4	5,8 bis 6,2	0,90 bis 1,0	20 bis 21 °C	Düngung 100 bis 150 ppm				
Woche 5	5,8 bis 6,2	0,90 bis 1,0	20 bis 21 °C	Düngung 100 bis 150 ppm		Daminozid nach Bedarf		1500 bis 2000 ppm Daminozid

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

PANAMA™ [HIER KLICKEN](#)



 **DANZIGER**

www.danzigeronline.com |   

PANAMA™

Echinacea hybrid



HINWEISE FÜR FERTIGSTELLUNG

- Kneifen scheint nicht notwendig zu sein
- Natürlich kompakter Habitus der Pflanze
- Gegen bakterielle Blattfäule besprühen

Durchschnittszeit (ab Jungpflanze)	Temperatur	Stutzen / Anpassung d. Tageslänge	Düngung	Hemmstoff
8 bis 10 Wochen	Durchschnittstag	Stutzen ist nicht notwendig /Tageslicht bis 12 Stunden verlängern um Blüte zu beschleunigen	100 - 150 ppm N	Daminozid-Spray Anwendung 2000 – 2500 ppm
15 cm (1 Gallon)	20 ° bis 21 °C			
8 bis 10 Wochen	3 Pflanzen pro Topf			
20 cm (2 Gallons)				

		Empfohlene Chemikalien
Pflanzenschädlinge	Blattläuse	ACETAMIPRID, FLONICAMID, IMIDACLOPRID, DICHLORVOS
	Thrips	METHIOCARB, ACRINATHRIN, ABAMECTIN, DICHLORVOS, SPINOSAD
Krankheiten	Botrytis	CYPRODINIL+FLUDIOXONIL, IPRODIONE, POLYOXIN
	Pythium	PROPAMOCARB
	Phytophthora	PROPAMOCARB



- Langtag-Blütreaktion Natürliche Blüteperiode Ö Woche 24 - 27
- PGR - Daminozid-Spray 2000 bis 2500 ppm zur Fertigstellung der Pflanzen frühzeitig bei Ernte anwenden
- Für guten Luftzug sorgen und Pflanzen vor Nachteinbruch trocknen lassen /gegen bakterielles Blattfäulnis besprühen
- Nach Transplantation wegen Botrytis und Pythium / Phytophthoradurchtränken.

Fertigstellung	pH	EC	Temp	Düngung	Licht	Hemmstoff	Fungizid	Anmerkungen
Topfen Woche 6	5,8 bis 6,2	0,8 bis 1,0	20 ° bis 21 °C	Düngung 100 bis 150 ppm		Daminozid nach Bedarf	Abgießung mit Fungizid bei Topfen	Pythium & Phytophthora Kontrolle
Woche 6 bis 13	5,8 bis 6,2	0,8 bis 1,2	20 ° bis 21 °C	Düngung 150 bis 200 ppm			Fungizid sprühen für Abschirmung vor	Gegen bakterielle Blattfäulnis besprühen

Für zusätzliche technische Information über Wachstum:

PANAMA™ [HIER KLICKEN](#)

