

## Dianthus Amazon™ F<sub>1</sub> Serie

(*Dianthus barbatus interspecific*)

Kultur als Schnittblume (geändert/angepasst 24.02.19)

### Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Sonne	Zeitiges Frühjahr, Spätes Frühjahr, Sommer, Spätsommer, Herbst	18-36 in. (46-91 cm)	10-12 in. (25-30 cm)	10-14 in. (25-36 cm)

### Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaart abdecken
PEL	288	1	4-5	3-4	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Ja

### Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
<b>Substratfeuchte</b>	Stufe 4	Stufe 3-4	Stufe 3-4	Stufe 3
<b>Temperatur</b>	64-68°F (18-20°C)	65-70°F (18-21°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)
<b>Licht</b>	Licht	5-8 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup>	8-10 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup>	10 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup>
<b>Düngung</b>		Weniger als 100 mg/l N - EC -Wert unter 0,7.	Weniger als 100 mg/l N - EC -Wert unter 0,7.	100 bis 175 mg/l N - EC -Wert 0,7 bis 1,2
<b>Wachstumsregulatoren</b>			paclobutrazol/4-6 ppm/Spritzen	

### Düngeempfehlung

Nach dem Einwurzeln der Jungpflanzen wöchentlich mit 200 mg/l Kalzium-Nitrat düngen.

### Wichtige Tipps zur Vermehrung

Ein geringer Prozentsatz (3 bis 5 %) von frühen Abweicherpflanzen kann bei Dianthus Amazon 4 bis 5 Wochen nach der Aussaat beobachtet werden. Diese Pflanzen sollten beim Auspflanzen aussortiert/entfernt werden.

### Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
<b>Vor der Blütenentwicklung:</b> (Tag) 60-72°F (16-22°C) (Nacht) 50-60°F (10-16°C)	5,8-6,5 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	175 bis 225 mg/l N - EC-Wert 1,2 bis 1,5	Fakultativer Langtag

### Empfohlene Tageslänge

Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn die Pflanzen in voller Sonne oder bei hoher Lichtintensität im Gewächshaus kultiviert werden. Die Kombination von hoher Lichtintensität und hohen Temperaturen führt zu kürzerer Stiellänge.

### Kulturplanung

Kulturtyp	Jahreszeit	Dichte	Kulturdauer
-	Frühling	3-4 Pflanzen/ft <sup>2</sup> (32-43 Pflanzen/m <sup>2</sup> )	12-18 Wochen

## Auftretende Probleme

Bei der Freilandkultur sind vorbeugende Maßnahmen gegen Rostpilze angezeigt.

## Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

5 Wochen nach der Aussaat direkt in Bodenbeete pflanzen, mit einer Pflanzdichte von 3 bis 4 Pflanzen pro Quadratfuß (etwa 30 bis 40 Pflanzen pro m<sup>2</sup>). Wenn der Haupttrieb von Dianthus Amazon entspitzt wird, die Pflanzen in einer Pflanzdichte von 1,5 Pflanzen pro Quadratfuß (durchschnittlich 15 Pflanzen pro m<sup>2</sup>) setzen. Eine einzelne Lage eines Stütznetzes, zur Unterstützung einer geraden Stielentwicklung, wird empfohlen. Ein geringer Prozentsatz (3 bis 5 %) von frühen Abweicherpflanzen kann bei Dianthus Amazon 4 bis 5 Wochen nach der Aussaat beobachtet werden. Diese Pflanzen sollten beim Auspflanzen aussortiert/entfernt werden.

**HINWEIS:** Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsreife hängt vom Klima, dem Standort, der Jahreszeit und den Umgebungsbedingungen des Gewächshauses ab. Es liegt in der Verantwortung des Produzenten, sich zu vergewissern, dass das Produkt in dem betreffenden Land zugelassen ist, sowie alle auf die diesbezüglichen Produkte bezogenen aktuellen Hinweise auf den Etiketten zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von PanAmerican Seed für die hier aufgeführten Produkte. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PanAmerican Seed gelten für alle hier gelisteten Produkte.

## Abbildungen Sorte

---



Neon Cherry



Neon Duo



Neon Purple



Rose Magic

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698  
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 PanAmSeed.com

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.  
©2019 Ball Horticultural Company