

Dianthus Bouquet™ F₁ Serie

(*Dianthus barbatus interspecific*)

Kultur als Schnittblume (geändert/angepasst 10.01.18)

Planting density: 3 to 4 plants/ft.² (30 to 40 plants/m²)

Best for: Greenhouse, high tunnel; also suitable for field

Plug crop time: 4 to 5 weeks

Transplant to finish: Late Spring/Summer greenhouse/field, 11 to 14 weeks; Late Summer/Winter greenhouse, 12 to 18 weeks; Field, 18 to 23 weeks

- Lacy, slightly scented flowers top strong, well-branched stems.
- Excellent bouquet filler with high yields of saleable stems.
- Greenhouse-grown plants produce longer stems, with finished heights up to 36 in./91 cm.

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Sonne	Zeitiges Frühjahr, Frühling, Spätes Frühjahr, Sommer, Spätsommer, Herbst	18-24 in. (46-61 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	Aussaat abdecken
PEL	288	1	5-6	3-4	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Ja

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4	Stufe 3-4	Stufe 3-4	Stufe 3
Temperatur	64-68°F 18-20°C	65-70°F 18-21°C	60-65°F 16-18°C	55-60°F 13-16°C
Licht	Optional	5-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹	8-10 mol·m ⁻² ·d ⁻¹	10 mol·m ⁻² ·d ⁻¹
Düngung		Weniger als 100 mg/l N - EC-Wert unter 0,7.	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2	175 bis 225 mg/l N - EC-Wert 1,2 bis 1,5
Wachstumsregulatoren			paclobutrazol/4-6 ppm/Spritzen	

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
Vor der Blütenentwicklung: (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	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2	Fakultativer Langtag

Kulturplanung

Kulturtyp	Jahreszeit	Dichte	Kulturdauer
-	Frühling	3-4 Pflanzen/ft ² (32-43 Pflanzen/m ²)	8-9 Wochen

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Kann unter Klimabedingungen der kalifornischen Küste oder vergleichbaren Klimaregionen ganzjährig gepflanzt werden, wobei das Pflanzen von Mitte August bis zum Februar die besten Stiehlängen ergibt. Pflanzen in Gewächshauskultur entwickeln normalerweise längere Stiele als im Freiland kultivierte Pflanzen. Ernten Sie die Stiele, wenn mindestens 3 Blüten geöffnet sind.

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 jeweiligen Produzenten, alle aktuellen Hinweise auf Etiketten und Verpackungen in Bezug auf die Produkte 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



Purple



Rose



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