

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

(*Dianthus barbatus interspecific*)

Coltivazione piante perenni (rivisto/adatto 10/01/18)

**Planting density:** 3 to 4 plants/ft.<sup>2</sup> (30 to 40 plants/m<sup>2</sup>)

**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.

### Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	Inizio primavera, Primavera, Fine primavera, Estate, Fine estate, Autunno	18-24 in. (46-61 cm)	10-12 in. (25-30 cm)	10-14 in. (25-36 cm)

### Germinazione

Tipo di seme	Dimensioni consigliate del plug	Semi/alveolo	Durata della coltivazione in plug (settimane)	Numero di giorni necessari per la germinazione	Valori pH/CE substrato di semina	Copertura seme
PEL	288	1	4-6	3-4	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Si

### Produzione giovani piante

	Fase di viluppo 1	Fase di viluppo 2	Fase di viluppo 3	Fase di viluppo 4
<b>Umidità del substrato</b>	Livello 4	Livello 3-4	Livello 2-3	Livello 2-3
<b>Temperatura</b>	64-68°F 18-20°C	65-70°F 18-21°C	60-65°F 16-18°C	55-60°F 13-16°C
<b>Luce</b>	Facoltativo	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>Fertilizzazione</b>		Meno di 100 mg N - Meno di 0,7 CE	da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE	da 175 a 225 mg N - 1,2 -1,5 CE

**Fitoregolatori / Regolatori di crescita**

paclobutrazol/4-6 ppm/Nebulizzare/Spruzzare

### Vernalizzazione / Periodo di raffreddamento

No

### Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
<b>(giorno)</b> 60-72°F 16-22°C <b>(notte)</b> 50-60°F 10-16°C	5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	da 175 a 225 mg N - 1,2-1,5 CE	Giorno lungo facoltativo / Longigiurne facoltative

### Raccomandazione lunghezza del giorno

Trae vantaggio da condizioni di giorno lungo.

## Programmazione della coltivazione

Tipo di coltura	Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
Annuale	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	9-10 (settimane)	Primavera	paclobutrazol 15-20 ppm Nebulizzare/Spruzzare
Annuale	5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	8-9 (settimane)	Autunno	paclobutrazol 15-20 ppm Nebulizzare/Spruzzare
Annuale	5"/6"/1 Gallon	1-3 (ppp)	9-10 (settimane)	Primavera	paclobutrazol 15-20 ppm Nebulizzare/Spruzzare
Annuale	in vasi da 10" o HB/3 Gallon	4 (ppp)	8-9 (settimane)	Autunno	paclobutrazol 15-20 ppm Nebulizzare/Spruzzare

### Consigli per la coltivazione di piante finite

Per la produzione in vasi da 15 e 20 cm Ø ca. sono necessari 3-4 trattamenti fitoregolatori.

**NOTA:** Le informazioni fornite sono da intendersi come semplici linee guida per i produttori. PanAmerican Seed consiglia ai produttori di condurre una prova delle varietà nelle condizioni di coltivazione locali. La durata della coltivazione dipende da condizioni climatiche, area geografica, stagione e condizioni all'interno della serra. Il coltivatore si assume inoltre la responsabilità di leggere e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette più recenti relative all'uso dei prodotti. Il presente documento non costituisce in alcun modo una garanzia da parte di PanAmerican Seed dei prodotti ivi elencati. Tutti i prodotti ivi elencati sono soggetti ai termini e alle condizioni di vendita di PanAmerican Seed.

## Immagini delle varietà



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