

## Petunia Serie Debonair™ F<sub>1</sub>

(*Petunia x hybrida*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 24/02/20)

### Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	Primavera, Fine primavera, Estate	10-15 in. (25-38 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, RAW	288	1	4-5	3-5	5,5-5,8 pH 0,75-1,0 mmhos/cm	No

### 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 4-5	Livello 3-4	Livello 2-4	Livello 2-4
<b>Temperatura</b>	72-76°F (22-24°C)	68-75°F (20-24°C)	65-70°F (18-21°C)	60-65°F (16-18°C)
<b>Luce</b>	Luce	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-4.000 f.c. (26.900-43.100 Lux)	2.500-5.000 f.c. (26.900-53.800 Lux)
<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 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE
<b>Fitoregolatori / Regolatori di crescita</b>			daminozide/2.500-5.000 ppm/Nebulizzare/Spruzzare	daminozide/2.500-5.000 ppm/Nebulizzare/Spruzzare

### Consigli per la propagazione

È possibile il trattamento fitoregolatore con paclobutrazol o fluriprimidol.

### Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
<b>(giorno)</b> 62-70°F (17-21°C) <b>(notte)</b> 55-65°F (13-18°C)	5,5-6,2 pH 1,0-1,5 mmhos/cm	da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE	Giorno lungo facoltativo / Longigiurne facoltative

### Raccomandazione lunghezza del giorno

Per una buona fioritura di tutte le varietà della serie è sufficiente una lunghezza del giorno pari a 10 ore.

### Programmazione della coltivazione

Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	5-6 (settimane)	Primavera	paclobutrazol 2-3 ppm Prima annaffiatura
in vasi da 10" o HB/3 Gallon	3 (ppp)	6-7 (settimane)	Primavera	paclobutrazol 2-3 ppm Prima annaffiatura
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	3-5 (settimane)	Estate	paclobutrazol 2-3 ppm Prima annaffiatura

## Sensibilità ai prodotti fitosanitari

Sconsigliato l'uso di daminozide su Black Cherry, poiché questo può influire sul colore dei fiori.

## Problemi più comuni

Insetti: Tisanotteri, afidi, Sciaroidea, Scatella stagnalis Malattie: Botrite, Rhizoctonia, Pythium

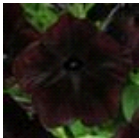
## Consigli per la coltivazione di piante finite

Sconsigliato l'uso di daminozide su Black Cherry, poiché questo può influire sul colore dei fiori. In alternativa, è possibile il trattamento con paclobutrazol o fluriprimidol.

**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. È responsabilità del produttore verificare se il prodotto è autorizzato nel paese in questione, oltre che leggere attentamente e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette relative ai 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

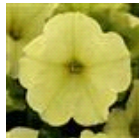
---



Black Cherry



Dusty Rose



Lime Green

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.  
©2020 Ball Horticultural Company