

Petunia Serie Debonair™ F₁

(*Petunia x hybrida*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 27/03/18)

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
Umidità del substrato	Livello 4-5	Livello 3-4	Livello 2-4	Livello 2-4
Temperatura	72-76°F 22-24°C	68-75°F 20-24°C	65-70°F 18-21°C	60-65°F 16-18°C
Luce	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)
Fertilizzazione		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
Fitoregolatori / Regolatori di crescita			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 flurprimidol.

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 62-70°F/17-21°C (notte) 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. 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



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.
©2019 Ball Horticultural Company