

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

(*Petunia x hybrida*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 10/01/18)

The designer Debonair and Sophistica collections combine beautiful flowers in special one-of-a-kind colours with professional seed quality. These premium petunias can command a higher price point at retail and open the door to decorator opportunities.

**Plug crop time:** 4 to 5 weeks

**Transplant to finish:** 5 to 6 weeks

- Plants are well-matched for timing for easier scheduling and shipping.
- Mounded, upright habit is ideal for premium pots and larger containers.

### Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	primavera, finales de primavera, verano	10-15 plg. (25-38 cm)	10-12 plg. (25-30 cm)	10-14 plg. (25-36 cm)

### Germinación

Forma de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	Días para germinar	pH/CE inicial del medio	Cubrir semilla
PEL, RAW	288	1	4-5	3-5	5,5-5,8 pH 0,75-1,0 mmhos/cm	No

### Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
<b>Humedad</b>	Nivel 4-5	Nivel 3-4	Nivel 2-4	Nivel 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>Luz</b>	Luz	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-4.000 p.c. (26.900-43.100 Lux)	2.500-5.000 p.c. (26.900-53.800 Lux)
<b>Fertilizante</b>		Menos de 100 ppm N - CE menor a 0.7	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2
<b>RC</b>			daminozide/2.500-5.000 ppm/espray	daminozide/2.500-5.000 ppm/espray

### Recomendaciones Clave para Propagación

Las opciones para reguladores de crecimiento incluyen paclobutrazol o flurprimidol.

### Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 62-70°F/17-21°C (noches) 55-65°F/13-18°C	5,5-6,2 pH 1,0-1,5 mmhos/cm	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2	Día Largo Facultativo

### Notas sobre Horas Luz

Todas las variedades florecen exitosamente con 10 horas luz.

## Programación del cultivo

---

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	5-6 (semanas)	primavera	paclobutrazol 2-3 ppm empape
10 plg. o Canasta colgante/3 Galón	3 (ppp)	6-7 (semanas)	primavera	paclobutrazol 2-3 ppm empape
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	3-5 (semanas)	verano	paclobutrazol 2-3 ppm empape

### Sensibilidad Química

Evite el uso de daminozide en Black Cherry, ya que puede afectar el color de la flor.

### Problemas Comunes

Insectos: thrips, áfidos, Fungus Gnats, Shore Flies Enfermedades: Botrytis, Rhizoctonia, Pythium

### Recomendaciones Clave para Terminar

Evite el uso de daminozide en Black Cherry, ya que puede afectar el color de la flor. Como opción puede usar paclobutrazol y flurprimidol.

**NOTA:** El productor deberá utilizar la información presentada únicamente como una guía. PanAmerican Seed recomienda que el productor realice ensayos bajo sus condiciones de producción. El tiempo de cultivo varía dependiendo del clima, lugar de producción, época del año y condiciones ambientales en el invernadero. Es responsabilidad del productor leer y seguir las instrucciones en la etiqueta del producto. Nada de lo aquí expuesto se considerará garantía de los productos por parte de Pan American Seed. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed aplican a todos los productos aquí incluidos.

## Fotos de Variedades

---



Black Cherry



Dusty Rose



Lime Green  
Improved

PanAmericanSeed™

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

™ indica marca registrada de y ® indica marca registrada de Ball Horticultural Company en los E.U.A. También puede haber sido registrada en otros países.  
©2018 Ball Horticultural Company