

## Petunia (Spreading) Serie Easy

### Wave® F<sub>1</sub>

(*Petunia x hybrida*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 01/03/19)

#### Bold and creative!

You'll always stand out in the petunia market with Easy Wave. Bring in a wide array of decorator colours. Put the huge versatility to work – they're perfect for solo and mixed planters and baskets, gardens and landscapes. Best of all, these all-season salesmakers deliver customer-pleasing performance all Summer.

**Plug crop time:** 4 to 6 weeks

**Transplant to finish:** Spring 6 to 7 weeks, Summer 4 to 5 weeks

- Exceptional uniformity means simplified production, maximized plug yields and the ability to meet every ship date for every colour. Lets you grow specialty mixes, too!
- More mounded with more controlled spread than Wave® varieties.
- Recommended in Wave branded packaging: 6-in./15-cm pots, premium quarts and gallons, 306 premium packs with handle, hanging baskets.

## Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	primavera, finales de primavera, verano, finales de verano	6-12 plg. (15-30 cm)	30-39 plg. (76-99 cm)	10-15 plg. (25-38 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	288 128	1 1	4-6 5-7	3-5	5,5-6,0 pH 0,75 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>	72-75°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>	Opcional	6 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup> 1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	8-12 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup> 2.500-4.000 p.c. (26.900-43.100 Lux)	8-15 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup> 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

## Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 61-75°F (16-24°C) (noches) 57-65°F (14-18°C)	5,5-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	225 a 300 ppm N - CE de 1.5 a 2.0	Día Largo Facultativo

## Notas sobre Horas Luz

Requisito mínimo de horas luz por variedad:

10 horas: Berry Velour, Pink Passion, Burgundy Star, Coral Reef, Lavender Sky Blue, Neon Rose, Rosy Dawn, Silver, Violet Improved, White, Yellow

10.5 horas: Blue, Burgundy Velour

11 horas: Pink, Plum Vein, Red Improved, Red Velour

## Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
Pack 306	1 (ppp)	6-7 (semanas)	primavera	paclobutrazol 3-5 ppm empape
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	6-7 (semanas)	primavera	paclobutrazol 3-5 ppm empape
10 plg. o Canasta colgante/3 Galón	3-4 (ppp)	8-9 (semanas)	primavera	paclobutrazol 3-5 ppm empape
Pack 306	1 (ppp)	4-5 (semanas)	verano	paclobutrazol 3-5 ppm empape
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	4-5 (semanas)	verano	paclobutrazol 3-5 ppm empape
10 plg. o Canasta colgante/3 Galón	3-4 (ppp)	6-7 (semanas)	verano	paclobutrazol 3-5 ppm empape

## Problemas Comunes

Insectos: Thrips, Áfidos, mosquita de hongos, mosca de playones Enfermedades: Botrytis, Rhizoctonia, Pythium

## Recomendaciones Clave para Terminar

Una aplicación en spray de Daminozide de 3,500 a 5,000 ppm 7 a 10 días después del trasplante promueve una mejor ramificación y controla el estiramiento temprano. Puede producirse con temperaturas bajas de 50°F (10°C). El tiempo de cultivo depende de las temperaturas promedio cuando se producen bajo el número de horas indicado. Las plantas tardan más en florecer bajo condiciones más frescas. El rango DLI recomendado es de 12 a 20 mol·m<sup>-2</sup>·d<sup>-1</sup>. Burgundy Velour, Plum Vein y Red Velour son las más vigorosas del grupo de Easy Wave. Toleran dosis más altas de paclobutrazol, 1 a 2 ppm más. Variedades tolerantes al frío: Berry Velour, Blue, Burgundy Star, Burgundy Velour, Coral Reef, Lavender Sky Blue, Neon Rose, Pink Passion, Pink, Plum Vein, Red Improved, Red Velour, Silver, Violet Improved, White, Yellow Variedades sensibles al frío: Rosy Dawn

**NOTA:** Los productores deben usar la información presentada aquí como pautas solamente. PanAmerican Seed recomienda que los productores realicen una prueba de productos en sus propias condiciones. Los tiempos de cosecha variarán según el clima, la ubicación, la época del año y las condiciones ambientales del invernadero. Es responsabilidad del productor confirmar que el tratamiento esté disponible en su región, así como leer y seguir todas las instrucciones de la etiqueta actual relacionadas con los productos. Nada en este documento se considerará como garantía o garantía por parte de PanAmerican Seed de los productos que se enumeran en este documento. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed se aplicarán a todos los productos enumerados en este documento.

## Fotos de Variedades



Berry Velour



Blue



Burgundy Star



Burgundy  
Velour



Coral Reef



Lavender Sky  
Blue



Neon Rose



Pink



Pink Passion



Plum Vein



Red



Red Velour



Rosy Dawn



Silver



Violet



White



Yellow



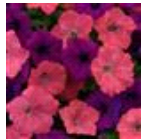
Beachcomber  
Mixture



Formula  
Mixture



Great Lakes  
Mixture



Opposites  
Attract Mixture



Plum Pudding  
Mixture



South Beach  
Mixture



Starfish Mixture



The Flag  
Mixture

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.  
©2019 Ball Horticultural Company