

Petunia (Spreading) Serie Shock

Wave® F₁

(*Petunia x hybrida*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 24/02/20)

The best for baskets

You've never seen petunia hanging baskets like these – each Shock Wave plant is blanketed with masses of colour from the amazing number of petite, high-impact flowers. Start your Wave® sales early with the early-to-flower spreading petunia series that bounces back from overhead watering and Spring showers.

Plug crop time: 4 to 6 weeks

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

- Blooms in a 4 to 6-day window.
- Rebounds faster from overhead watering and rain than other petunias – stays fresher-looking at retail and outdoors.
- Performs equally well in small spaces, baskets, containers and mixed combos.
- Mounded, spreading plants are similar in shape and just as easy to manage as Easy Wave® petunia.
- Recommended in Wave branded packaging: 4-in./10-cm pots, premium quarts, 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	7-10 plg. (18-25 cm)	20-30 plg. (51-76 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
Humedad	Nivel 4-5	Nivel 3-4	Nivel 2-4	Nivel 2-4
Temperatura	72-75°F (22-24° C)	68-75°F (20-24°C)	65-70°F (18-21°C)	60-65°F (16-18°C)
Luz	Opcional	6 mol·m ⁻² ·d ⁻¹ 1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	8-12 mol·m ⁻² ·d ⁻¹ 2.500-4.000 p.c. (26.900-43.100 Lux)	8-15 mol·m ⁻² ·d ⁻¹ 2.500-5.000 p.c. (26.900-53.800 Lux)
Fertilizante	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
RC			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)	5,8-6,2 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

Requisitos mínimos del largo del día por variedad: 10 horas: Coral Crush, Denim, Pink Shades, Red. 10.5 horas: Pink Vein, Deep Purple, Purple Tie Dye, Rose

Programación del cultivo

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

Problemas Comunes

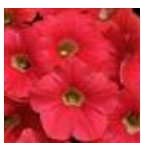
Insectos: trips, pulgones, mosca negra, shore flies. Enfermedades: podredumbre gris (botrytis), rhizoctonia, Pythium.

Recomendaciones Clave para Terminar

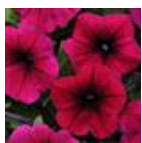
Daminozide espray de 2.500 a 5.000 ppm 7 a 10 días después del trasplante promueve la ramificación y controla el estiramiento temprano. Como tratamiento opcional, se puede usar flurprimidol (Topflor) en lugar de paclobutrazol a 2/3 de la dosis de paclobutrazol. Se puede cultivar con temperaturas de hasta 10°C. El tiempo de cultivo se relaciona con la temperatura promedio cuando se cultiva con el largo de día adecuado. Las plantas tardarán más en florecer cuando se cultivan en condiciones más frías. El rango de ILD recomendado es de 12 a 20 mol · m⁻² · d⁻¹. Variedades resistentes al frío: Denim, Pink Shades, Pink Vein y Purple Tie Dye. Variedades sensibles al frío: Coral Crush, Deep Purple, Red, Rose.

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



Coral Crush



Deep Purple



Denim



Pink Shades



Pink Vein



Purple Tie Dye



Red



Rose

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.
©2020 Ball Horticultural Company