

## Gypsophila Pixie Splash

(*Gypsophila cerastioides*)

Cultura para Plantas Perennes (revisado 28/10/19)

**Plug crop time:** 5 to 6 weeks

**Transplant to finish:** 26 to 40 weeks

- Early Spring perennial offers reliable seed quality and germination, uniform and compact habit, and short harvest window.
- Long-lasting on the shelf for minimum waste.

### Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
finales de primavera, principios de primavera	primavera	3-5 plg. (8-13 cm)	4-7 plg. (10-18 cm)	8-12 plg. (20-30 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
PRM	288	4	5-6	3-4	5,8-6,5 pH 0,75 mmhos/cm	No

### Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
<b>Humedad</b>	Nivel 4	Nivel 3	Nivel 2	Nivel 2
<b>Temperatura</b>	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)
<b>Luz</b>	Luz	6-8 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup>	6-8 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup>	6-8 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup>
<b>Fertilizante</b>	Menos de 100 ppm N - CE menor a 0.7	Menos de 100 ppm N - CE menor a 0.7	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2	

### Vernalización

Sí - Duración de 8 semanas; max 40°F (4°C)

### Recomendaciones Clave para Propagación

Se recomienda la aplicación de un fungicida.

### Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
<b>(días)</b> 60-65°F (16-18°C) <b>(noches)</b> 50-58°F (10-14°C)	5,8-6,5 pH 1,0-1,2 mmhos/cm	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2	Día Neutral

### Programación del cultivo

Tipo de Cultivo	Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
Cultivo con hibernación	4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	26-40 (semanas)	primavera	-

## Notas sobre Fertilizante

Fertilización moderada a dosis 2 (100 a 175 ppm N; CE 1,0 a 1,2 mmhos/cm). Cuando las plantas comiencen a rebrotar después del invierno, es recomendable agregar 1 a 2 aplicaciones de fertilizante a base de nitrato en una mezcla bien balanceada que incluya microelementos.

## Problemas Comunes

Insectos: áfidos, ácaros de arañas, moscas blancas Enfermedades: Botrytis

## Estrategia para Abultar

Antes de la vernalización, engrosar las plantas hasta tener 8 a 10 hojas verdaderas.

## Recomendaciones Clave para Terminar

Necesita un sustrato con buen drenaje. No tolera los sustrato saturados en invierno. Fertilización moderada. Revise para detectar Botrytis, áfidos, ácaros de arañas y moscas blancas. Ideal para combinaciones perennes y para bordes. El follaje se torna morado con el frío, y es parcialmente reversible.

**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 region, 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

---



Pixie Splash

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