

Gypsophila Pixie Splash

(*Gypsophila cerastioides*)

Kultur als Staude (geändert/angepasst 22.02.19)

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzenabstand
Halbschattig, Sonne	Frühling	3-5 in. (8-13 cm)	4-7 in. (10-18 cm)	8-12 in. (20-30 cm)

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaat abdecken
PRM	288	4	5-6	3-4	5,8-6,5 pH 0,75 mmhos/cm	Nein

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4	Stufe 3	Stufe 2	Stufe 2
Temperatur	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)
Licht	Licht	6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹	6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹	6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹
Düngung	Weniger als 100 mg/l N - EC-Wert unter 0,7.	Weniger als 100 mg/l N - EC-Wert unter 0,7.	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2	

Vernalisation / Kühlperiode

Ja - für eine Dauer von 8 Wochen bei max. 40 °F (4 °C)

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Spritzen Sie mit einem Fungizid gegen die Umfallkrankheit.

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
(Tag) 60-65°F (16-18°C) (Nacht) 50-58°F (10-14°C)	5,8-6,5 pH 1,0-1,2 mmhos/cm	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2	Tagneutral

Kulturplanung

Kulturtyp	Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
Überwinterungskultur	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	26-40 (Wochen)	Frühling	-

Düngeempfehlung

Mäßiger Nährstoffbedarf, daher Düngergaben in Konzentrationsstufe 2 (100 bis 175 mg/l N, 1,0 bis 1,2 mS/cm Salzgehalt/EC). Wenn die Pflanzen nach dem Winter wieder austreiben, ist eine Düngung mit 1 oder 2 zusätzlichen Gaben eines ausgewogenen Stickstoffdüngers mit Spurenelementen zu empfehlen.

Auftretende Probleme

Schädlinge: Blattläuse, Spinnmilben, Weiße Fliege
Krankheiten: Botrytis

Kulturmaßnahmen für buschigere (verzweigte) Pflanzen

Vor der Vernalisation, Maßnahmen zur Volumenbildung der Pflanzen bis zur Entwicklung von 8 bis 10 echten Laubblättern durchführen.

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Gut drainierter Boden. Schätzt im Winter keinen nassen Boden. Mäßige Düngung Überprüfen Sie regelmäßig auf einen Befall mit Botrytis, Blattläusen, Spinnmilben und Thrips. Schöne Staude für Kombinationspflanzungen und für die Randbepflanzung. Bei Kälte färbt sich das Laub violett, bei wärmeren Temperaturen nehmen die Blätter teilweise wieder die ursprüngliche Färbung an.

HINWEIS: Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsreife hängt vom Klima, dem Standort, der Jahreszeit und den Umgebungsbedingungen des Gewächshauses ab. Es liegt in der Verantwortung des Produzenten, sich zu vergewissern, dass das Produkt in dem betreffenden Land zugelassen ist, sowie alle auf die diesbezüglichen Produkte bezogenen aktuellen Hinweise auf den Etiketten zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von PanAmerican Seed für die hier aufgeführten Produkte. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PanAmerican Seed gelten für alle hier gelisteten Produkte.

Abbildungen Sorte



Pixie Splash

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