

Geranium (Ivy) Summer Showers Serie

(*Pelargonium x peltatum*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 10.01.18)

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Halbschattig	Frühling, Spätes Frühjahr, Sommer, Spätsommer	12-15 in. (30-38 cm)	12-15 in. (30-38 cm)	12-17 in. (30-43 cm)

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaat abdecken
RAW	288	1	4-6	3-5	5,8-6,2 pH 0,75-1,0 mmhos/cm	Ja

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4-5	Stufe 2-4	Stufe 2-4	Stufe 2-3
Temperatur	70-74°F (21-23°C)	68-70°F (20-21°C)	65-70°F (18-21°C)	65-70°F (18-21°C)
Licht	Optional		10-12 mol·m ⁻² ·d ⁻¹	12-14 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
Wachstumsregulatoren			Chlormequatchlorid/200-300 ppm/Spritzen	Chlormequatchlorid/200-300 ppm/Spritzen

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
(Tag) 70-75°F (21-24°C) (Nacht) 60-65°F (16-18°C)	6,0-6,2 pH 1,2 mmhos/cm	175 bis 225 mg/l N - EC-Wert 1,2 bis 1,5	Tagneutral

Kulturplanung

Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	11-12 (Wochen)	Frühling	Chlormequatchlorid 300-500 ppm Spritzen
10" Pot oder HB/3 Gallon	3 (ppp)	13-15 (Wochen)	Frühling	Chlormequatchlorid 300-500 ppm Spritzen

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Dies ist ein lichtspeicherndes Produkt. Aus diesem Grund führt eine höhere Lichtzufuhr und eine höhere Lichtintensität zu einer schnelleren Blütenbildung. Ein Tageslichtintegral von 15 bis 20 mol·m⁻²·d⁻¹ ist ein guter Zielwert.

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



Fuchsia



White Blush



Mixture

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