

Scabiosa Pink Diamonds

(*Scabiosa japonica* var. *alpina*)

Kultur als Staude (geändert/angepasst 22.02.19)

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzenabstand
Sonne	Frühling, Spätes Frühjahr, Sommer, Spätsommer	8-10 in. (20-25 cm)	8-10 in. (20-25 cm)	10-18 in. (25-46 cm)

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaat abdecken
RAW	288 128*	2-3 4-5	6-8 8-9	8-10	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Ja

* Empfohlene Jungpflanzengröße für die Treibkultur

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4	Stufe 3	Stufe 2	Stufe 2
Temperatur	65-68°F (18-20°C)	65-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)
Licht	Dunkelheit	2.000-2.500 f.c. (21.500-26.900 Lux)	2.000-2.500 f.c. (21.500-26.900 Lux)	4.000-5.000 f.c. (43.100-53.800 Lux)
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	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2

Vernalisation / Kühlperiode

Nein

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Eine Kultur unter Kurztagbedingungen (10 Stunden) für verzweigte Pflanzen ist zur Treiberei notwendig bei Minimumtemperaturen von 62 bis 65 °F (17 bis 18 °C) während 6 Wochen. Informationen für die Treibkultur: Siehe Anleitung für das Treiben von Stauden. Spritzen Sie mit einem Fungizid gegen die Umfallkrankheit.

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
(Tag) 65-68°F (18-20°C) (Nacht) 60-65°F (16-18°C)	5,8-6,2 pH 1,1-1,3 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
Einjährige Pflanze	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	12-14 (Wochen)	Spätes Frühjahr	-
Überwinterungskultur	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	26-34 (Wochen)	Frühling	-
Einjährige Pflanze	5"/6"/1 Gallon	3-4 (ppp)	12-14 (Wochen)	Spätes Frühjahr	-

Düngeempfehlung

Düngen Sie in Konzentrationsstufe 1 bis 2 (100 bis 125 mg/l N, 1,1 bis 1,3 mS/cm Salzgehalt/EC) oder in einer Konzentration von 150 mg/l falls erforderlich. Der pH-Wert sollte bei 5,5 bis 6 gehalten werden.

Auftretende Probleme

Schädlinge: Blattläuse und Milben Krankheiten: Botrytis, Falscher Mehltau, Wurzelfäule Vermeiden Sie zu tiefes Einpflanzen der Jungpflanzen.

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Benötigt hohe Lichtintensität und niedrige relative Luftfeuchte. Relativ trocken kultivieren. Beugen Sie einem Mg- und Fe-Mangel vor. Eine vorgetriebene Kultur zum Frühlingsbeginn benötigt höhere Temperaturen von 62 bis 65 °F (17 bis 18 °C) für 6 Wochen und keine Langtagbedingungen. Für Informationen zur Treibkultur für Mitte Mai: Siehe Perennials Forcing Guide (Anleitung für das Treiben von Stauden)

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



Pink Diamonds



Pink Diamonds

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