

Snapdragon Snapshot™ F₁ Serie

(*Antirrhinum majus*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 14.01.21)

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Sonne	Zeitiges Frühjahr, Frühling, Herbst	6-10 in. (15-25 cm)	10-12 in. (25-30 cm)	10-12 in. (25-30 cm)

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	pH/EC-Wert (1:2) Anzuchtsubstrat	Aussaats abdecken
RAW	288	1	5-6	4-6	5,5-5,8 pH 0,75 mmhos/cm	Leichte Abdeckung

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4	Stufe 3-4	Stufe 3-4	Stufe 3
Temperatur	64-68°F (18-20°C)	65-70°F (18-21°C)	62-65°F (17-18°C)	60-62°F (16-17°C)
Licht	Optional	450-1.500 f.c. (4.800-16.100 Lux)	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 f.c. (26.900-53.800 Lux)
Düngung		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)
Wachstumsregulatoren			ancymidol/10 ppm/Spritzen	ancymidol/10 ppm/Spritzen

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Wachstumsregulatoren: Wenn irgendwie möglich, die Kultur mit unterschiedlicher Tag/Nacht-Temperatur (DIF-Methode) durchführen. Spritzen mit A-Rest, 3 bis 4 Wochen nach der Aussaat, in einer Konzentration von 10 mg/l, ist eine effektive Maßnahme zur Kontrolle des Längenwachstums.

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	pH/EC-Wert (1:2) Kultursubstrat	Düngung	Tageslänge
(Tag) 55-70°F (13-21°C) (Nacht) 45-55°F (7-13°C)	5,5-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	100 bis 175 mg/l N (EC-Wert 0,7 bis 1,2)	Fakultativer Langtag

Kulturplanung

Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
Multitopfplatte/Tray	1 (ppp)	6 (Wochen)	Zeitiges Frühjahr	-
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	6 (Wochen)	Zeitiges Frühjahr	-

Auftretende Probleme

Schädlinge: Thrips, Blattläuse Krankheiten: Falscher Mehltau, Botrytis, Echter Mehltau

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

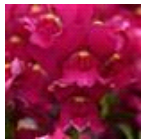
Nach dem Topfen mit einem Fungizid gießen. Kontrolle des Längenwachstums: Wenn die Wurzeln der Pflanzen die Seiten der Töpfe erreicht haben, dürfen Sie vor der nächsten Bewässerung auch etwas schlappen, um das Längenwachstum zu kontrollieren. Halten Sie sich bei der Düngung insbesondere mit phosphor- und ammoniumbetonten Stickstoffdünger zurück. Löwenmäulchen reagieren auf eine Kulturführung mit unterschiedlicher Tag/Nacht-Temperatur (DIF-Methode), bei negativem DIF bleiben die Pflanzen kürzer. Wenn entsprechend der Empfehlungen unter kühlen Temperaturbedingungen und hoher Lichtintensität kultiviert wird, sollten keine Wachstumsregulatoren benötigt werden. B-Nine, Bonzi und Sumagic sind effektiv bei der Kontrolle des Längenwachstums, können aber die Blüte verzögern und zu einem weniger einheitlichen Blühbeginn führen.

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



Appleblossom



Burgundy



Burgundy
Bicolor



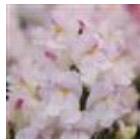
Coral Bicolor



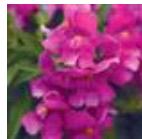
Orange



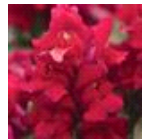
Pink



Plumblossom



Purple



Red



Red Bicolor



Rose



Sunset



White



Yellow



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.
©2021 Ball Horticultural Company