

## Snapdragon Rocket F<sub>1</sub> Serie

(*Antirrhinum majus*)

Kultur als Schnittblume (geändert/angepasst 24.10.19)

### Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Sonne	Zeitiges Frühjahr, Frühling, Herbst	30-36 in. (76-91 cm)	16-18 in. (41-46 cm)	14-18 in. (36-46 cm)

### Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaart abdecken
RAW	406	1	5-6	4-8	5,5-6,0 pH 0,75 mmhos/cm	Leichte Abdeckung

### Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
<b>Substratfeuchte</b>	Stufe 4	Stufe 3-4	Stufe 3-4	Stufe 3
<b>Temperatur</b>	65-68°F (18-20°C)			
<b>Licht</b>		2.500 f.c. (26.900 Lux)	2.500 f.c. (26.900 Lux)	5.000 f.c. (53.800 Lux)
<b>Düngung</b>		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

### Wichtige Tipps zur Vermehrung

Sorten mit bronzefarbenen, goldenen, pinkfarbenen, roten und rosafarbenen Farbschattierungen keimen am besten mit Licht. Vermeiden Sie einen hohen pH-Wert im Substrat (>6,5), da dies zu Eisen- und Bormangel führen kann. Bor-Mangel, ein hoher EC und eine übermäßige Ansammlung von Feuchtigkeit am Wachstumspunkt, kombiniert mit anschließender unzureichender Luftzirkulation, kann zu einem Absterben der Triebspitzen führen. Es wird empfohlen, präventive Maßnahmen durch eine Fungizidbehandlung gegen den Befall mit Falschen Mehltau durchzuführen.

### Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
<b>Vor der Blütenentwicklung:</b> (Tag) 65-80°F (18-27°C) (Nacht) 55-60°F (13-16°C)	5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	175 bis 225 mg/l N - EC-Wert 1,2 bis 1,5	-

### Kulturplanung

Kulturtyp	Jahreszeit	Dichte	Kulturdauer
-	Frühling	3-4 Pflanzen/ft <sup>2</sup> (32-43 Pflanzen/m <sup>2</sup> )	13-16 Wochen

## Düngeempfehlung

Im Allgemeinen werden vor dem Auspflanzen Phosphor und Kalzium in die Erde eingearbeitet. Andere Nährstoffe werden über die Flüssigdüngung während der Kultur zugeführt. Superphosphat wird in einer Dosierung von 250 g/m<sup>2</sup> in die Erde eingearbeitet, um eine ausreichende Phosphorversorgung zu gewährleisten. Wenn Bodenproben einen niedrigen Kalziumgehalt anzeigen, sollte (bei einem niedrigen pH-Wert) Kalk oder Gips (bei akzeptablem pH-Wert) eingearbeitet werden, beide in einer Dosierung von 250 g/m<sup>2</sup>. Bewässern Sie nach dem Topfen mit klarem Wasser. Beginnen Sie mit der Düngung bei der zweiten Bewässerung. Verwenden Sie einen schwach dosierten Ammonium-Dünger in einer Konzentration von 150 bis 200 mg/l. Führen Sie eine konstante Düngung durch, bei gelegentlicher Spülung mit klarem Wasser. Hohe Substratfeuchtigkeit oder Düngerkonzentration führen zu einer übermäßigen Ausbildung von Seitentrieben.

## Auftretende Probleme

Schädlinge: Blattläuse, Thrips Krankheiten: Falscher Mehltau, Botrytis, Rost, Echter Mehltau Andere Probleme: Hoher pH-Wert im Substrat, Eisen- und Bor-Mangel, übermäßige Bildung von Seitentrieben

## Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Diese vielseitige Löwenmäulchen Serie eignet sich für die Verwendung in der Landschaftsgestaltung, im Garten sowie für die Schnittblumenkultur im Feld. Die Rocket Serie zeichnet sich in Gruppe 3,4 durch eine hochwertige Qualität bei den frühlings- und sommerblühenden Löwenmäulchen für die Garten- und Landschaftsgestaltung aus. Gruppe 3: Nacht: 55 bis 60 °F (13 bis 16 °C), Tag: 60 bis 65 °F (16 bis 18 °C) 25.000 - 45.000 Lux Gruppe 4: Nacht: >60 °F (>16 °C), Tag: >65 °F (>18 °C). 30.000 - 50.000 Lux.

**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



Bronze



Cherry



Golden



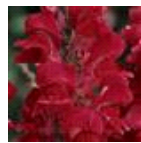
Lemon



Orchid



Pink



Red



Rose Shades



White



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.  
©2020 Ball Horticultural Company