

Snapdragon Snapshot™ F₁ Serie

(*Antirrhinum majus*)

Teelt van eenjarige (herzien/aangepast 14-01-21)

Algemene informatie

Blootstelling	Bloeiperiode	Hoogte	Breedte	Plantafstand
Zon	Vroege voorjaar, Voorjaar, Najaar	6-10 in. (15-25 cm)	10-12 in. (25-30 cm)	10-12 in. (25-30 cm)

Kieming

Zaadproductvorm	Aanbevolen plugmaat	Zaden/plug	Duur pluggenteelt (in weken)	Aantal dagen van 50% tot maximale kieming	pH-/EC-waarden (1:2) zaaisubstraat	Afdekken van het zaad
RAW	288	1	5-6	4-6	5,5-5,8 pH 0,75 mmhos/cm	Lichte afdekking

Pluggenteelt

	Ontwikkelingsstadium 1	Ontwikkelingsstadium 2	Ontwikkelingsstadium 3	Ontwikkelingsstadium 4
Vochtigheid substraat	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 3-4	Niveau 3
Temperatuur	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	Optioneel	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)
Bemesten		Minder dan 100 ml N (EC lager dan 0,7)	100 tot 175 ml N (EC 0,7 tot 1,2)	100 tot 175 ml N (EC 0,7 tot 1,2)
Groeiregulatoren			ancymidol/10 ppm/Spuiten	ancymidol/10 ppm/Spuiten

Belangrijke tips voor vermeerdering

Groeiregulatie: Pas wanneer het kan DIF toe 3 en 4 weken na de zaai spuiten met 10 mg/l A-Rest is effectief om de lengtegroei onder controle te houden.

Teelt tot eindproduct

Teelttemperatuur	pH-/EC-waarden (1:2) teeltsubstraat	Bemesten	Daglengte
(dag) 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 tot 175 ml N (EC 0,7 tot 1,2)	Facultatieve langedag

Teeltplanning

Potmaat / Containermaat	Planten per pot	Teeltduur	Seizoen	Groeiregulatoren
Multiplaat/Tray (Cup Pack)	1 (ppp)	6 (weken)	Vroege voorjaar	-
4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	6 (weken)	Vroege voorjaar	-

Ziekten en plagen

Insecten: Trips, bladluizen Ziekten en plagen: valse meeldauw, Botrytis, echte meeldauw

Belangrijke tips voor teelt eindproduct

Aangietbehandeling met een fungicide na oppotten. Groeiregulatie: Wanneer de wortels eenmaal de potwand hebben bereikt, kunnen de planten enigszins aan de droge kant worden geteeld, voordat opnieuw water wordt gegeven. Wees terughoudend met meststoffen, m.n. met fosfor en stikstofmeststoffen op basis van ammonium. Leeuwenbekken reageren op het verschil tussen dag- en nachttemperatuur (DIF). Ze strekken minder bij een negatieve DIF. Wanneer inderdaad bij lagere temperaturen en veel licht - zoals is aanbevolen - wordt geteeld, is er geen groeiregulatie nodig. Daminozide (B-Nine), paclobutrazol (Bonzi) en uniconazool (Sumagic) zijn effectief bij het tegengaan van strekken bij leeuwenbek. De werkzame stoffen kunnen echter wel de bloei verlaten en leiden tot een minder uniforme bloeiperiode.

OPMERKING: Telers dienen de hier verstrekte informatie te beschouwen als een richtlijn. PanAmerican Seed adviseert telers verschillende producten onder de eigen groeiomstandigheden uit te proberen. De teeltduur kan variëren al naar gelang het klimaat, de situering, de tijd van het jaar en andere externe omstandigheden. Het is de verantwoordelijkheid van de teler te controleren of het product in het betreffende land toegestaan is. Tevens dienen de voor het desbetreffend middel geldende regels zoals die op het etiket staan vermeld strikt gelezen en nageleefd te worden. Niets in deze teelthandleiding kan worden beschouwd als een waarborg of garantie van PanAmerican Seed met betrekking tot alle hierin vermelde producten. Op alle hierin genoemde producten zijn de algemene verkoopvoorwaarden van PanAmerican Seed van toepassing.

Foto's ras



Burgundy



Burgundy
Bicolor



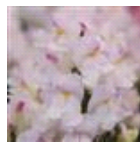
Coral Bicolor



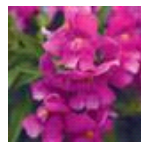
Orange



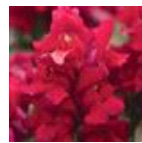
Pink



Plumblossom



Purple



Red



Red Bicolor



Rose



White



Yellow



Citrus Mixture



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.
©2022 Ball Horticultural Company