

Matthiola Opera Serie

(*Matthiola incana*)

Teelt van snijbloemen (herzien/aangepast 24-02-19)

Algemene informatie

Blootstelling	Bloeiperiode	Hoogte	Breedte	Plantafstand
Zon	Vroege voorjaar, Voorjaar, Late voorjaar, Najaar, Winter	32 in. (81 cm)	-	-

Kieming

Zaadproductvorm	Aanbevolen plugmaat	Zaden/plug	Duur pluggenteelt (in weken)	Het aantal dagen tot de kieming	pH- en EC-waarden zaaisubstraat	Afdekken van het zaad
RAW	288	1	5-6	2-4	5,6-5,9 pH 0,5 mmhos/cm	Ja

Pluggenteelt

	Ontwikkelingsstadium 1	Ontwikkelingsstadium 2	Ontwikkelingsstadium 3	Ontwikkelingsstadium 4
Vochtigheid substraat	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 2-3	Niveau 1-2
Temperatuur	59-64°F (15-18°C)	59-64°F (15-18°C)	59-64°F (15-18°C)	59-64°F (15-18°C)
Licht	Optioneel	1.500-2.500 f.c. (16.100-26.900 Lux)	1.500-2.500 f.c. (16.100-26.900 Lux)	2.500-5.000 f.c. (26.900-53.800 Lux)
Bemesten	Minder dan 100 ml N - EC lager dan 0,7	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

Belangrijke tips voor vermeerdering

Dubbelbloemige Matthiola kan worden onderscheiden van enkelbloemige nadat de zaailingen met volledig ontvouwde kiembladeren ongeveer 4 tot 5 dagen zijn blootgesteld aan kou 41°F (7°C). Op dat moment hebben de dubbelbloemige planten een bleekgroene kleur, terwijl de enkelbloemige planten donkergroen blijven. Na afloop van de koudebehandeling worden de dubbelbloemige zaailingen binnen 1 à 2 dagen geel en chlorotisch. De enkelbloemige blijven krachtig en groen. Beperk de koudebehandeling tot één keer om de zaailingen te kunnen selecteren.

Teelt tot eindproduct

Teelttemperatuur	pH- en EC-waarden teeltsubstraat	Bemesten	Daglengte
(dag) 50-62°F (10-17°C) (nacht) 50-62°F (10-17°C)	5,8-6,5 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	100 tot 175 ml N - EC 0,7 tot 1,2	-

Teeltplanning

Type gewas	Seizoen	Dichtheid	Teeltduur
Kas	Najaar	6-7 planten per ft² (65-75 planten per m²)	8-10 weken
Kas	Voorjaar	6-7 planten per ft² (65-75 planten per m²)	10-11 weken
Kas	Zomer	6-7 planten per ft² (65-75 planten per m²)	6-8 weken
Kas	Winter	6 planten per ft² (65 planten per m²)	12-14 weken

Ziekten en plagen

Ter voorkoming van wortelproblemen is het aan te bevelen om na afloop van de eerste teelt de grond te steriliseren (bijvoorbeeld door te stomen) wanneer in diezelfde grond Matthiola voor vervolgteelten wordt uitgeplant. Matthiola is gevoelig voor Fusarium.

Belangrijke tips voor teelt eindproduct

Dubbelbloemige Matthiola kan worden onderscheiden van enkelbloemige nadat de zaailingen met volledig ontvouwde kiembladeren ongeveer 3 tot 5 dagen zijn blootgesteld aan kou 41°F (5°C). Op dat moment hebben de dubbelbloemige planten een bleekgroene kleur, terwijl de enkelbloemige planten donkergroen blijven. Na afloop van de koudebehandeling worden de dubbelbloemige zaailingen binnen 1 à 2 dagen geel en chlorotisch. De enkelbloemige blijven krachtig en groen. Beperk de koudebehandeling tot één keer om de zaailingen te kunnen selecteren.

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



Debora



Fedora



Francesca

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