



Anemone Mona Lisa® F₁ Serie

(*Anemone coronaria*)

Teelt van snijbloemen (herzien/aangepast 23-01-21)

Algemene informatie

Teeltwijze	Toepassing	Steellengte	Groep (ingedeeld naar bloeitijdstip)
Kas, Tunnel	Hoofdbloem	18 in. (46 cm)	N/A

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	7-8	10-14	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Ja

Pluggenteelt

	Ontwikkelingsstadium 1	Ontwikkelingsstadium 2	Ontwikkelingsstadium 3	Ontwikkelingsstadium 4
Vochtigheid substraat	Niveau 4-5	Niveau 4-5	Niveau 4	Niveau 3-4
Temperatuur	65-70°F (18-21°C)	65-70°F (18-21°C)	60-65°F (16-18°C)	60°F (16°C)
Licht		1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 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)

Bemestingsaanbeveling

Geef de zaailingen vanaf het begin van Fase 2 tweemaal per week een stikstofbemesting; de ene keer 14-0-14, de andere keer 20-10-20.

Belangrijke tips voor vermeerdering

Aangezien anemone een langzame groeier is, is het voor het telen van een gezonde plug belangrijk om de groeiomstandigheden (vochtigheid, temperatuur, bemesting en insectenbestrijding) optimaal te houden.

Teelt tot eindproduct

pH-/EC-waarden (1:2) teeltsubstraat	Bemesten	Daglengte
5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	225 tot 300 ml N (EC 1,5 tot 2,0)	Daglengteneutraal

Teeltplanning

Teeltwijze	Ondersteuning	Temperatuur	Dichtheid	Teeltduur
Kas	Niet noodzakelijk	16-18°C/60-65°F (day) 13°C/55°F (night)	2-4 planten per ft ² (22-43 planten per m ²)	12-14 weken

Bemestingsaanbeveling

Begin wanneer de pluggen eenmaal zijn beworteld, met een wekelijkse bemesting van 200 mg/l N met een 15-5-15 Cal-Mag meststof. Wissel af met een calciumnitraat bemesting bij een dosering van 200 ml/l

Ziekten en plagen

OPMERKING: De wortels van de anemoon zijn van nature donkerbruin. Houd daar rekening mee bij de controle op wortelrotsymptomen.
Insecten: Luizen, trips, witte vlieg
Ziekten en plagen: Botrytis, Phytophthora en wortelrot komen bij de anemoon regelmatig voor.

Belangrijke tips voor teelt eindproduct

De optimale steellengte kan worden bereikt door de temperatuur tijdens de teelt relatief laag te houden (12 tot 14 °C). Valt de steellengte bij optimale temperaturen te kort uit, verminder dan de lichtintensiteit.

Oogst

Snijd wanneer de bloemknoppen volledig op kleur zijn en wanneer ongeveer 30 tot 40% open of halfopen (komvormig) is. Snijd niet bij volledige bloei om smet met stuifmeel te voorkomen.

Voorbehandeling

Voorkom blootstelling aan ethyleen. Een ethyleenremmende behandeling wordt aanbevolen. Dien een voorbehandelingsmiddel toe dat de wateropname bevordert en bewaar in een koelruimte bij 1-3°C (34-38°F) in water waaraan snijbloemenvoedsel in de aangegeven dosering is toegevoegd.

Vaasleven

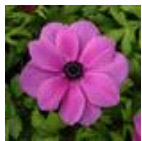
5-7 dagen

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.

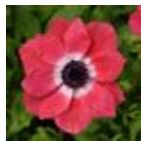
Foto's ras



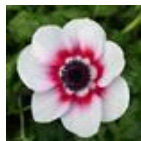
Deep Blue



Orchid Shade



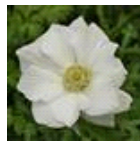
Pink



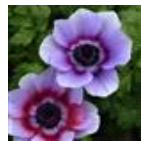
Red Bicolor



Scarlet Eye



White



Wine White
Bicolor



Mixture
Improved



BloomStudios.

WITH PANAMERICAN SEED®

PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698
info@bloomstudios.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