



Anemone Mona Lisa® F₁ Serie

(*Anemone coronaria*)

Kultur als Schnittblume (geändert/angepasst 23.01.21)

Allgemeine Informationen

Anbauverfahren	Verwendung	Stiellänge	Gruppe (eingeteilt nach Blühzeitpunkt)
Gewächshaus, Folientunnel	Hauptblume	18 in. (46 cm)	N/A

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage von 50% bis zur maximalen Keimung	pH/EC-Wert (1:2) Anzuchtsubstrat	Aussaat abdecken
RAW	288	1	7-8	10-14	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Ja

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4-5	Stufe 4-5	Stufe 4	Stufe 3-4
Temperatur	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)
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)

Düngeempfehlung

Düngen Sie zu Beginn des 2. Entwicklungsstadiums der Sämlinge zweimal die Woche mit 50 mg/l N in einer Zusammensetzung von 14-0-14 NPK im Wechsel mit einem 20-10-20 NPK-Dünger.

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Da die Anemone langsam wächst, müssen adäquate Wachstumsbedingungen in Bezug auf Feuchtigkeit, Temperatur, Düngung und Schädlingskontrolle gewährleistet sein, um eine gesunde Jungpflanze zu kultivieren.

Produktion bis zur Verkaufsreife

pH/EC-Wert (1:2) Kultursubstrat	Düngung	Tageslänge
5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	225 bis 300 mg/l N (EC-Wert 1,5 bis 2,0)	Tagneutral

Kulturplanung

Anbauverfahren	Unterstützung	Temperatur	Dichte	Kulturdauer
Gewächshaus	Nicht notwendig	16-18°C/60-65°F (day) 13°C/55°F (night)	2-4 Pflanzen/ft² (22-43 Pflanzen/m²)	12-14 Wochen

Düngeempfehlung

Wenn die Plugs Wurzeln gebildet haben, stellen Sie auf eine wöchentliche Düngung von 200 mg/l N, mit einem 15-5-15 Ca-Mg Dünger um. Wechseln Sie dabei mit einem Calcium-Nitrat-Dünger in einer Konzentration von 200 mg/l N ab.

Auftretende Probleme

HINWEIS: Anemonen bilden Wurzeln mit einer von Natur aus dunkelbraunen Färbung. Dies sollten Sie bei einer Prüfung auf den Befall mit jeder Art von Wurzelfäule berücksichtigen. Schädlinge: Blattläuse, Thrips, Weiße Fliege Krankheiten: Botrytis, Kronenfäule und Wurzelfäule sind die am häufigsten auftretenden Krankheiten bei Anemonen.

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Eine optimale Länge des Stiels kann durch eine kühle Kultur (12 bis 14 °C) erreicht werden. Bei zu kurzer Blühdauer während optimaler Temperaturbedingungen, sollte die Lichtintensität reduziert werden.

Ernte

Ernten, wenn die Blütenknospen voll ausgefärbt und zu etwa 30-40 % geöffnet bzw. des Blütenkelchs sichtbar sind. Ernten Sie keine vollständig geöffnete Blüten, die bereits Pollen abgeben.

Vorbehandlung

Eine Ethylen-Exposition sollte vermieden werden; es wird eine ethylenblockierende Behandlung empfohlen. In Wasser mit Vorbehandlungsmittel stellen und kühl bei 1-3 °C (34-38 °F) unter Zugabe eines handelsüblichen Frischhaltungsmittels in empfohlener Dosierung lagern.

Vasenleben

5-7 Tage

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



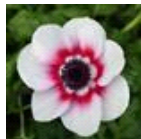
Deep Blue



Orchid Shade



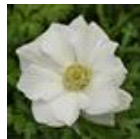
Pink



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