

Matthiola Katz Serie

(*Matthiola incana*)

Kultur als Schnittblume (geändert/angepasst 23.10.18)

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Sonne	Frühling, Herbst	32 in. (81 cm)	-	-

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaat abdecken
RAW	512	1	4	3-4	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Ja

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4	Stufe 3-4	Stufe 3-4	Stufe 3
Temperatur	68-72°F (20-22°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)	55-60°F (13-16°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

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Katz ist für die Sämlings-Selektion gefüllt blühender Pflanzen nicht zu empfehlen. 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
Vor der Blütenentwicklung: (Tag) 60-75°F (16-24°C) (Nacht) 45-55°F (7-13°C)	5,8-6,5 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
-	Herbst	12 Pflanzen/ft² (129 Pflanzen/m²)	7-11 Wochen
-	Frühling	12 Pflanzen/ft² (129 Pflanzen/m²)	8-13 Wochen

Düngeempfehlung

Geben Sie zweimal wöchentlich einen nitratbasierten Dünger mit niedrigem Phosphorgehalt in Konzentrationsstufe 3 (175 bis 225 mg/l N, 1,2 bis 1,5 mS/cm Salzgehalt). Halten Sie im Substrat einen EC-Wert von 1,5 bis 2,0 mS/cm (1:2 Extraktion) und einen pH-Wert von 5,8 bis 6,5 ein. Setzen Sie die Düngung bis zur Ernte fort.

Auftretende Probleme

Schädlinge: Blattläuse, Thrips, Raupen Krankheiten: Falscher Mehltau, Botrytis

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Die Kulturdauer ist abhängig von der Tageslänge und der Lichtintensität. Als Richtlinie gilt, dass bei einer Tageslänge von 13 Stunden und länger, die Kulturdauer nach der Pflanzung 8 Wochen beträgt. Kürzere Tage verzögern die Kultur, je nach Temperaturführung bis auf eine Dauer von 13 Wochen. Das beste Ergebnis wird bei einer Kultur in Folientunneln erzielt. Nicht empfohlen zur Selektion gefüllt blühender Pflanzen im Keimblatt-Stadium.

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



Apricot



Blue



Bright Rose



Cherry Blossom



Crimson



Lavender Blue



Light Lavender



Pink



Purple



Ruby



White



Yellow

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