

Bellis Bellissima™ Serie

(*Bellis perennis*)

Kultur als Staude (geändert/angepasst 24.02.20)

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Halbschattig	Zeitiges Frühjahr, Frühling	6-10 in. (15-25 cm)	5-8 in. (13-20 cm)	5-10 in. (13-25 cm)

Keimung

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

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4	Stufe 3	Stufe 2-3	Stufe 2
Temperatur	65-72°F (18-22°C)	65-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)
Licht	Optional	6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹	6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹	6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹
Düngung	Weniger als 100 mg/l N - EC-Wert unter 0,7.	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

Vernalisation / Kühlperiode

Nein

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Verwenden Sie Substrat oder grobkörniges Vermiculite zur Abdeckung, um die Uniformität der Sämlinge zu fördern.

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
(Tag) 60-65°F (16-18°C) (Nacht) 40-45°F (4-7°C)	5,5-6,4 pH 1,1-1,3 mmhos/cm	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2	Tagneutral

Kulturplanung

Kulturtyp	Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
Einjährige Pflanze	Multitopfplatte/Tray 306er Pack	1 (ppp)	6-8 (Wochen)	Herbst	daminozide 1.000-2.000 ppm Spritzen
Einjährige Pflanze	Multitopfplatte/Tray 306er Pack	1 (ppp)	6-8 (Wochen)	Winter	daminozide 1.000-2.000 ppm Spritzen
Überwinterungskultur	5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	16-24 (Wochen)	Zeitiges Frühjahr	daminozide 1.000-2.000 ppm Spritzen

Düngeempfehlung

Düngen Sie die Pflanzen nur mäßig alle zwei Wochen oder, wenn erforderlich, mit einem vollständig ausgewogenen Dünger mit 100 bis 225 mg/l N. Halten Sie einen EC-Wert von 1,1 bis 1,3 mS/cm und einen pH-Wert von 5,5 bis 6,4 ein.

Pflanzenschutzmittelverträglichkeit

Durch eine zu hohe Tilt (Propiconazol)-Konzentration können Schäden an den Blättern auftreten. Achten Sie darauf, die Standardkonzentration zu verwenden und wiederholen Sie die Spritzung falls notwendig.

Auftretende Probleme

Ein zu tiefes Einsetzen der Jungpflanzen kann zu Kronenfäule und einem Befall mit anderen Pilzkrankheiten führen. Vermeiden Sie zu nasse Kulturbedingungen. Überprüfen Sie regelmäßig auf einen Befall mit Rost, Phoma und Blattläusen.

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Kultivieren Sie so kalt wie möglich, ohne dass die Pflanze Frost ausgesetzt wird. Bei Pflanzen, die bei diesen Temperaturen kultiviert wurden, erhöhen Sie für das Treiben die Temperatur 4 Wochen vor dem Verkaufszeitpunkt auf 55 bis 58 °F (10 bis 12°C). Für die EU ist Tilt (Propiconazol) in einer Dosierung von 200 bis 300 mg/l zur Regulierung des Wachstums geeignet.

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



Red



Rose



Rose Bicolor



White



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.
©2020 Ball Horticultural Company