GrowerFacts

Gaillardia Mesa™ F₁ Serie

(Gaillardia x grandiflora, Gaillardia aristata x Gaillardia pulchella)

Kultur als Staude (geändert/angepasst 08.11.23)

daminozid/2.500 ppm/Spritzen daminozid/2.500 ppm/Spritzen

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Sonne	Zeitiges Frühjahr, Frühling	14-16 in. (36-41 cm)	20-22 in. (51-56 cm)	20-24 in. (51-61 cm)

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	128 288*	1	6-7 5-6	4-5	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Ja

^{*} Empfohlene Jungpflanzengröße für die Treibkultur

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4-5	Stufe 3-4	Stufe 2-4	Stufe 2-4
Temperatur	68-73°F (20-23°C)	68-73°F (20-23°C)	65-67°F (18-19°C)	59-64°F (15-18°C)
Licht	Optional	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)

Vernalisation / Kühlperiode

Wachstumsregulatoren

Nein

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Informationen für die Treibkultur: Siehe Perennials Forcing Guide (Anleitung für die Treibkultur von Stauden).

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	pH/EC-Wert (1:2) Kultursubstrat	Düngung	Tageslänge
(Tag) 60-70°F (16-21°C)	5,5-6,2 pH	175 bis 225 mg/l N	Fakultativer Langtag
(Nacht) 50-60°F (10-16°C)	1,5-2,0 mmhos/cm	(EC-Wert 1,2 bis 1,5)	

Empfohlene Tageslänge

Kritische Tageslänge: 13 Stunden

Kulturplanung

Kulturtyp	Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
Vorgetriebene Kultur	4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	9-11 (Wochen)	Spätsommer, TM 72°F (22°C)	-
Einjährige Pflanze	4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	10-14 (Wochen)	Spätes Frühjahr, TM 68°F (20°C)	-

Auftretende Probleme

Impatiensfleckenvirus (INSV), Brandpilze (Entyloma achilleae), Echter Mehltau

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Ein Einsatz von Hemmstoffen ist im Allgemeinen nicht erforderlich, wenn bei niedrigeren Temperaturen kultiviert wird. Spritzen mit Daminozid in einer Konzentration von 2,5 bis 5,0 g/l falls erforderlich.

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









Bright Bicolor

Peach

Yellov