

Fuseables® Calibrachoa Serie

(*Calibrachoa hybrid*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 15.02.18)

Supplied as Fuseables® Precision™ Multi-Pellets.

These easy-to-produce, two to three-variety mixes are ideal for colour bowls, hanging baskets and large patio containers. Precision™ Multi-Pellets make it easy to grow beautiful combos – a “garden in a pellet!” We recommend 1 to 3 plants per 10-in./25-cm container and 3 to 5 plants per 12-in./30-cm container.

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Sonne	Frühling, Spätes Frühjahr	8-12 in. (20-30 cm)	10-14 in. (25-36 cm)	

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaart abdecken
PMPL	128 288	1	4-5	4-5	5,5-5,8 pH 0,75 mmhos/cm	Nein

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 5	Stufe 4-5	Stufe 2-4	Stufe 2-4
Temperatur	68-77°F 20-25°C	68-72°F 20-22°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
Wachstumsregulatoren			daminozide/2.500 ppm/Spritzen	

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
(Tag) 64-75°F/18-24°C (Nacht) 55-64°F/13-18°C	5,5-5,8 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	175 bis 225 mg/l N - EC-Wert 1,2 bis 1,5	Fakultativer Langtag

Kulturplanung

Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
5"/6"1 Gallon	1 (ppp)	8-9 (Wochen)	Frühling	paclobutrazol 2-3 ppm Angießverfahren
8"/2 Gallon	1 (ppp)	8-9 (Wochen)	Frühling	paclobutrazol 2-3 ppm Angießverfahren
10" Pot oder HB/3 Gallon	1-3 (ppp)	8-11 (Wochen)	Frühling	paclobutrazol 2-3 ppm Angießverfahren
12" Pot oder HB/5 Gallon	3 (ppp)	10-11 (Wochen)	Frühling	paclobutrazol 2-3 ppm Angießverfahren

Düngeempfehlung

Verwenden Sie einen ausgewogenen ammonium- und nitrathaltigen Dünger mit niedrigem Phosphorgehalt.

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Die Jugendphase endet nach der Entwicklung von 6 Laubblätter; in diesem Stadium werden, bei einer Kultur mit 14 Tageslichtstunden für 4 Wochen, die Blüten induziert. Werfen Sie einen Blick in die GrowerFacts, für detaillierte Empfehlungen zum Einsatz von Wachstumsregulatoren und die Empfehlungen zur LIP-Behandlung.

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 jeweiligen Produzenten, alle aktuellen Hinweise auf Etiketten und Verpackungen in Bezug auf die Produkte 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



Paradise Island

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.
©2018 Ball Horticultural Company