

Calibrachoa Kabloom™ F₁ Serie

(*Calibrachoa x hybrida*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 24.02.20)

Allgemeine Informationen

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

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaat abdecken
PMPL	288	1	5-6	5-7	5,5-5,8 pH 0,75 mmhos/cm	Optional
	128	1	7-8			

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 5	Stufe 4	Stufe 2-4	Stufe 2-4
Temperatur	72-75°F (22-24°C)	68-70°F (20-21°C)	64-68°F (18-20°C)	55-64°F (13-18°C)
Licht	Optional	10-12 mol·m ⁻² ·d ⁻¹	10-15 mol·m ⁻² ·d ⁻¹	10-20 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.	Weniger als 100 mg/l N - EC -Wert unter 0,7.
Wachstumsregulatoren		daminozide/2.000-2.500 ppm/Spritzen paclobutrazol/2-3 ppm/Spritzen	daminozide/2.000-2.500 ppm/Spritzen paclobutrazol/2-3 ppm/Spritzen	daminozide/2.000-2.500 ppm/Spritzen paclobutrazol/2-3 ppm/Spritzen

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Bei einer niedrigen Lichtsumme (DLI) wird bei Pflanzen in kleinen Töpfen empfohlen, diese zu entspitzen oder großflächig die Spitzen zu schneiden. Beim Stutzen mindestens 4 Nodien stehenlassen.

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	225 bis 300 mg/l N - EC-Wert 1,5 bis 2,0	Obligatorischer Langtag

Empfohlene Tageslänge

10 Stunden für Kabloom Yellow; 10,5 Stunden für Kabloom White Improved, Kabloom Orange and Kabloom Blue; 11 Stunden für Kabloom Denim, Kabloom Pink, Kabloom Cherry und Kabloom Coral; 11,5 Stunden für Kabloom Light Pink Blast. Tageslichtintegral (DLI) von 10 bis 25 mol·m⁻²·d⁻¹.

Kulturplanung

Potf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	7-8 (Wochen)	Frühling	flurprimidol 1-2 ppm Angießverfahren
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	7-8 (Wochen)	Frühling	paclobutrazol 1-3 ppm Angießverfahren
10" Pot oder HB/3 Gallon	3 (ppp)	9-11 (Wochen)	Frühling	flurprimidol 2-3 ppm Angießverfahren
10" Pot oder HB/3 Gallon	3 (ppp)	9-11 (Wochen)	Frühling	paclobutrazol 2-3 ppm Angießverfahren
10" Pot oder HB/3 Gallon	3 (ppp)	5-6 (Wochen)	Sommer	flurprimidol 2-3 ppm Angießverfahren
10" Pot oder HB/3 Gallon	3 (ppp)	5-6 (Wochen)	Sommer	paclobutrazol 2-3 ppm Angießverfahren

Düngeempfehlung

Calibrachoa benötigt eine kräftige Düngung. Wenn notwendig, kann Eisen hinzugegeben werden.

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.

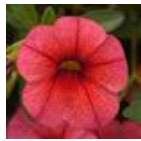
Abbildungen Sorte



Blue



Cherry



Coral



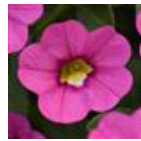
Denim



Light Pink Blast



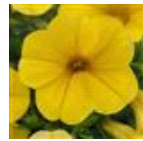
Orange



Pink



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