

Fuseables® Coleus Serie

(*Solenostemon scutellarioides*)

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	Pflanzenabstand
Halbschattig	-	20-28 in. (51-71 cm)	12-18 in. (30-46 cm)	8-12 in. (20-30 cm)

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaart abdecken
PMPL	128 288	1	5-6	4-5	5,5-5,8 pH 0,75 mmhos/cm	Leichte Abdeckung

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4	Stufe 3-4	Stufe 2-4	Stufe 2-4
Temperatur	72-75°F 22-24°C	71-73°F 22-23°C	68-70°F 20-21°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

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
(Tag) 65-76°F 18-24°C (Nacht) 59-64°F 15-18°C	5,5-6,0 pH 0,7-1,2 mmhos/cm	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2	Fakultativer Kurztag

Kulturplanung

Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	5-7 (Wochen)	Frühling	daminozide 2.500-5.000 ppm Spritzen
8"/2 Gallon	1 (ppp)	5-7 (Wochen)	Frühling	daminozide 2.500-5.000 ppm Spritzen
10" Pot oder HB/3 Gallon	1-3 (ppp)	5-7 (Wochen)	Frühling	daminozide 2.500-5.000 ppm Spritzen
12" Pot oder HB/5 Gallon	4-5 (ppp)	5-7 (Wochen)	Frühling	daminozide 2.500-5.000 ppm Spritzen

Düngeempfehlung

Verwenden Sie einen überwiegend nitratbasierten Dünger mit niedrigem Phosphor- und hohem Kaliumgehalt.

Pflanzenschutzmittelverträglichkeit

Vorsicht beim Einsatz von Dikegulac-Sodium (Augeo) und Flurprimidol (Topflor), da diese Mittel eine Blattverfärbung verursachen können.

Auftretende Probleme

Schädlinge: Kontrollieren Sie den Befallsdruck mit Blattläusen, Wollläusen und Weißer Fliege Krankheiten: Achten Sie auf Symptome von Alternaria, Botrytis, Verticillium und Falschem Mehltau

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Coleus reagiert auf eine Kulturführung mit unterschiedlicher Tag/Nacht-Temperatur (DIF-Methode) und bildet bei negativem DIF kürzere Pflanzen. Ein zu enger Stand kann zu einem exzessiven Längenwachstum der Internodien führen. Ethephon kann in einer Konzentration von 300 mg/l, 2 bis 3 Wochen nach dem Topfen, gegeben werden, um die Verzweigung zu fördern und den Blühzeitpunkt zu verzögern.

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



Chocolate
Symphony



Under the Sun

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