

Aquilegia Earlybird™ F₁ Serie

(*Aquilegia x hybrida*)

Kultur als Staude (geändert/angepasst 28.10.19)

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Halbschattig	Zeitiges Frühjahr, Frühling, Spätes Frühjahr, Sommer	9-11 in. (23-28 cm)	8-10 in. (20-25 cm)	10-12 in. (25-30 cm)

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaart abdecken
RAW	288	1	6-7	7-14	5,8-6,4 pH 0,75 mmhos/cm	Optional

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4	Stufe 4	Stufe 3	Stufe 2
Temperatur	72-77°F (22-25°C)	68-73°F (20-23°C)	65-70°F (18-21°C)	60-65°F (16-18°C)
Licht	Optional	2.500 f.c. (26.900 Lux)	6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹ 2.500 f.c. (26.900 Lux)	6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹ 5.000 f.c. (53.800 Lux)
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
Wachstumsregulatoren		ancymidol/2 ppm/Spritzen	ancymidol/2 ppm/Spritzen	ancymidol/2 ppm/Spritzen

Vernalisation / Kühlperiode

Ja - Geringer Vernalisationsbedarf, nur 4 Wochen bei 50 bis 55 °F (10 bis 13 °C) nach der Bildung von 5 bis 6 echten Laubblättern; ist die Temperatur höher, benötigen die Pflanzen Langtagbedingungen (über 13 Stunden Licht) für ein optimales Streckungswachstum.

Juvenile Phase

Bildung von mindestens 5 bis 6 echten Laubblättern.

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Die Feuchtigkeit im Entwicklungsstadium 1 und 2 auf Stufe 3 zu halten, ist entscheidend für die Keimung und die Entwicklung der Sämlinge. Reagiert auf wöchentliches Spritzen mit Ancymidol 2 mg/l oder einer Ancymidol 2 mg/l / Daminozid 2.500 mg/l Tankmischung ab 3 Wochen nach der Aussaat.

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
(Tag) 65-68°F (18-20°C) (Nacht) 50-54°F (10-12°C)	5,8-6,2 pH 1,0-1,5 mmhos/cm	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2	Tagneutral

Empfohlene Tageslänge

Wenn keine ausreichende Vernalisation stattfinden kann, die Plugs also warm stehen, wird Earlybird trotzdem Blüten bilden. Die Pflanzen benötigen jedoch nach dem Topfen auf jeden Fall Langtagbedingungen, damit sie während der Blüte die gewünschte Stängellänge haben. Die Plugs dürfen nicht zu warm kultiviert werden; vermeiden Sie eine Tagesdurchschnittstemperatur über 60°F (16°C).

Kulturplanung

Kulturtyp	Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
Einjährige Pflanze	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	12-16 (Wochen)	Frühling, TM 55°F (13°C)	Daminozid/Ancymidol Tankmischung 2.500-10 ppm Spritzen
Überwinterungskultur	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	20-30 (Wochen)	Zeitiges Frühjahr, TM 50° F (10°C)	Daminozid/Ancymidol Tankmischung 2.500-10 ppm Spritzen
Überwinterungskultur	5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	20-30 (Wochen)	Zeitiges Frühjahr, TM 50° F (10°C)	Daminozid/Ancymidol Tankmischung 2.500-10 ppm Spritzen
Einjährige Pflanze	5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	13-16 (Wochen)	Frühling, TM 55°F (13°C)	Daminozid/Ancymidol Tankmischung 2.500-10 ppm Spritzen

Pflanzenschutzmittelverträglichkeit

Cycocel verursacht Phytotoxizität (Pflanzengiftigkeit)

Kulturmaßnahmen für buschigere (verzweigte) Pflanzen

Für die beste und reichste Blüte, lassen Sie die Pflanzen 3 bis 4 Wochen nach dem Topfen zunächst Volumen bilden; beste Entwicklung in der kühleren Jahreszeit.

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Für die beste und reichste Blüte, lassen Sie die Pflanzen 3 bis 4 Wochen nach dem Topfen zunächst Volumen bilden; beste Entwicklung in der kühleren Jahreszeit.

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 White



Purple Blue



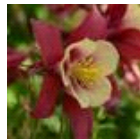
Purple White



Purple Yellow



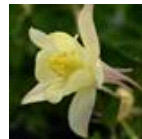
Red White



Red Yellow



White



Yellow



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