

Aquilegia Serie Earlybird™ F₁

(*Aquilegia x hybrida*)

Cultura para Plantas Perennes (revisado 01/04/20)

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
finales de primavera, principios de primavera	principios de primavera, primavera, finales de primavera, verano	9-11 plg. (23-28 cm)	8-10 plg. (20-25 cm)	10-12 plg. (25-30 cm)

Germinación

Forma de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	Días para germinar	pH/CE inicial del medio	Cubrir semilla
RAW	288	1	6-7	7-14	5,8-6,4 pH 0,75 mmhos/cm	Opcional

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 4	Nivel 3	Nivel 2
Temperatura	72-77°F (22-25°C)	68-73°F (20-23°C)	65-70°F (18-21°C)	60-65°F (16-18°C)
Luz	Opcional	2.500 p.c. (26.900 Lux)	6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹ 2.500 p.c. (26.900 Lux)	6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹ 5.000 p.c. (53.800 Lux)
Fertilizante	Menos de 100 ppm N - CE menor a 0,7	Menos de 100 ppm N - CE menor a 0,7	100 a 175 ppm N - CE de 0,7 a 1,2	100 a 175 ppm N - CE de 0,7 a 1,2
RC		ancymidol/2 ppm/espray	ancymidol/2 ppm/espray	ancymidol/2 ppm/espray

Vernalización

Sí - Bajo requerimiento de vernalización, sólo 4 semanas a 50-55°F (10-13°C) a partir de 5 a 6 hojas verdaderas en adelante. Consulte la "Notación de longitud de día" para las pautas de aplicación de día largo.

Juventud

Mínimo 5 a 6 hojas verdaderas

Recomendaciones Clave para Propagación

Mantener la humedad por encima del nivel 3 en las etapas 1 y 2 es fundamental para la germinación y el desarrollo de los almácigos. Responde al spray semanal de 2 ppm de ancimídol o a la mezcla en tanque de ancimídol a 2 ppm/daminozida a 2.500 ppm a partir de la 3 semana de la siembra.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 65-68°F (18-20°C) (noches) 50-54°F (10-12°C)	5,8-6,2 pH 1,3-1,8 mmhos/cm	100 a 175 ppm N - CE de 0,7 a 1,2	Día Neutral

Notas sobre Horas Luz

Pero requiere un período de 4 a 5 semanas con días largos (min. 13 horas) comenzado a las 4 semanas después de trasplantar para lograr la elongación del tallo (evitar la floración por debajo del follaje).

Programación del cultivo

Tipo de Cultivo	Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
Cultivo anual	4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	12-16 (semanas)	primavera, TPD 55°F (13°C)	mezcla en tanque de daminozide/ancymidol 2.500-10 ppm espray
Cultivo con hibernación	4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	20-30 (semanas)	principios de primavera, TPD 50°F (10°C)	mezcla en tanque de daminozide/ancymidol 2.500-10 ppm espray
Cultivo con hibernación	5/6 plg./Galón	2-3 (ppp)	20-30 (semanas)	principios de primavera, TPD 50°F (10°C)	mezcla en tanque de daminozide/ancymidol 2.500-10 ppm espray
Cultivo anual	5/6 plg./Galón	2-3 (ppp)	13-16 (semanas)	primavera, TPD 55°F (13°C)	mezcla en tanque de daminozide/ancymidol 2.500-10 ppm espray

Sensibilidad Química

Cycocel causa fitotoxicidad

Estrategia para Abultar

Para una mejor floración, permita que las plantas se abulten de 3 a 4 semanas después del trasplante; mejor en temporada más fresca.

Recomendaciones Clave para Terminar

Aplice un período mínimo de 4 a 5 semanas con días largos (mínimo 13 horas) comenzando 4 semanas después de trasplantar para lograr la elongación del tallo (evitar la floración por debajo del follaje).

NOTA: Los productores deben usar la información presentada aquí como pautas solamente. PanAmerican Seed recomienda que los productores realicen una prueba de productos en sus propias condiciones. Los tiempos de cosecha variarán según el clima, la ubicación, la época del año y las condiciones ambientales del invernadero. Es responsabilidad del productor confirmar que el tratamiento esté disponible en su region, así como leer y seguir todas las instrucciones de la etiqueta actual relacionadas con los productos. Nada en este documento se considerará como garantía o garantía por parte de PanAmerican Seed de los productos que se enumeran en este documento. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed se aplicarán a todos los productos enumerados en este documento.

Fotos de Variedades



Blue White



Purple Blue



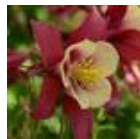
Purple White



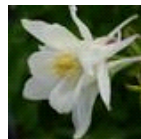
Purple Yellow



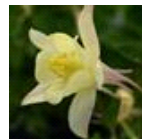
Red White



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

™ indica marca registrada de y ® indica marca registrada de Ball Horticultural Company en los E.U.A. También puede haber sido registrada en otros países.
©2020 Ball Horticultural Company