

## Aquilegia Serie Earlybird™ F<sub>1</sub>

(*Aquilegia x hybrida*)

Cultura para Plantas Perennes (revisado 28/10/19)

**Plug crop time:** 6 to 9 weeks

**Transplant to finish:** 12 to 16 weeks (20 to 30 weeks overwintered)

- Strong, new colours and colour combinations spark new interest in Aquilegia!
- This new series has a low cold requirement and short juvenility for growing in warm Winter climates.
- Features a controlled habit, with relatively short stems on well-mounded plants.
- A flowering window of 10 to 12 days, plus a short harvest window, make it an excellent choice for early-Spring programs.
- NEW Purple White, Purple Yellow and Red Yellow are unique colours in F1 Aquilegia.

### Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
finales 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
<b>Humedad</b>	Nivel 4	Nivel 4	Nivel 3	Nivel 2
<b>Temperatura</b>	72-77°F (22-25°C)	68-73°F (20-23°C)	65-70°F (18-21°C)	60-65°F (16-18°C)
<b>Luz</b>	Opcional	2.500 p.c. (26.900 Lux)	6-8 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup> 2.500 p.c. (26.900 Lux)	6-8 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup> 5.000 p.c. (53.800 Lux)
<b>Fertilizante</b>	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
<b>RC</b>		ancymidol/2 ppm/espray	ancymidol/2 ppm/espray	ancymidol/2 ppm/espray

### Vernalización

Sí - Bajo requerimiento de vernalización, solo 4 semanas a 50-55 ° F (10-13 ° C) a partir de 5 a 6 hojas verdaderas en adelante; si la temperatura es más alta, necesitan días largos (más de 13 horas) para un alargamiento óptimo

### 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 las plántulas. Responde a la pulverización semanal de 2 ppm de ancimidol o la mezcla de tanque de ancimidol 2 ppm / daminozida de 2.500 ppm a partir de las 3 semanas 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 1,0-1,5 mmhos/cm	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2	Día Neutral

### Notas sobre Horas Luz

Si no se puede cumplir el requisito de vernalización, significa que los plantines crecerán en condiciones calientes; entonces Earlybird florecerá, sin embargo, necesitan largos días desde el trasplante para que las plantas se alarguen durante la floración. Los plantines no pueden crecer demasiado calientes; evite ADT más alto que 60° F (16° C).

## 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	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 anual	5/6 plg./Galón	1 (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

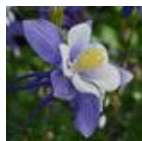
Para una mejor floración, permita que las plantas se abulten de 3 a 4 semanas después del trasplante; mejor en temporada más fresca.

### Recomendaciones Clave para Terminar

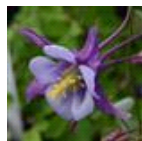
Para una mejor floración, permita que las plantas se abulten por 3 a 4 semanas después del trasplante; mejor en temporada más fresca.

**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.

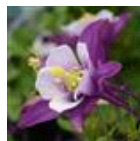
## Fotos de Variedades



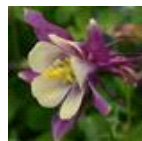
Blue White



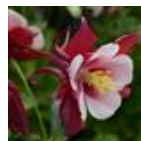
Purple Blue



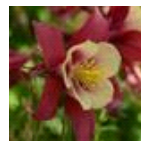
Purple White



Purple Yellow



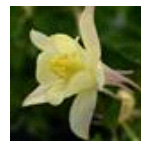
Red White



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