

Vinca Serie Pacifica XP

(*Catharanthus roseus*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 14/01/21)

Información General

| Ubicación | Estación de Floración | Altura | Extensión | Espacio entre Plantas |
|-------------------------|---|--------------------------|------------------------|-----------------------|
| principios de primavera | finales de primavera, verano, finales de verano | 10-14 plg. (25-36 cm) | 6-8 plg. (15-20 cm) | 6 plg. (15 cm) |

Germinación

| Tipo de Semilla | Tamaño de plug recomendado | Semillas/celda | Semanas de cultivo de plugs | días desde el 50% hasta la germinación máxima | pH/CE Inicial del sustrato (1:2) | Cubrir semilla |
|-----------------|----------------------------|----------------|-----------------------------|---|----------------------------------|----------------|
| RAW | 288 | 1 | 5 | 3-5 | 5,8-6,0 pH 0,75 mmhos/cm | Sí |

Producción de Plugs

| | Etapa 1 | Etapa 2 | Etapa 3 | Etapa 4 |
|---------------------|----------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Humedad | Nivel 4 | Nivel 3-4 | Nivel 2-4 | Nivel 2-4 |
| Temperatura | 75-78°F (24-26°C) | 70-72°F (21-22°C) | 70-72°F (21-22°C) | 70-72°F (21-22°C) |
| Luz | Opcional | 2.500 p.c. (26.900 Lux) | 2.500 p.c. (26.900 Lux) | 5.000 p.c. (53.800 Lux) |
| Fertilizante | | 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/2-5 ppm/espray | ancymidol/2-5 ppm/espray |

Recomendaciones Clave para Propagación

Calefacción en las mesas de propagación puede aumentar el potencial de rendimiento y disminuir el tiempo del cultivo. En la etapa 3 y la etapa 4, se recomiendan aplicaciones de fungicidas preventivas para Thielaviopsis, Pythium, Phytophthora y Rhizoctonia. La información sobre los reguladores de crecimiento se proporciona como referencia y no se aplica a todas las condiciones/ubicaciones de crecimiento. Revise su cultivo antes de usarlo.

Producción de Planta Terminada

| Temperatura de Producción | pH/CE Objetivo del sustrato (1:2) | Fertilizante | Horas Luz |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| (días) 75°F (24°C) (noches) 65-68°F (18-20°C) | 5,5-6,0 pH 1,5-2,0 mmhos/cm | 225 a 300 ppm N (CE de 1,5 a 2,0) | Día Neutral |

Programación del cultivo

| Tamaño del Recipiente | Número de Plugs | Tiempo de Cultivo | Estación | RC |
|----------------------------|-----------------|-------------------|-----------|-----------------------------|
| Pack 306 | 1 (ppp) | 5-6 (semanas) | primavera | daminozida 2.500 ppm espray |
| 4/4.5 plg./Cuarto de galón | 1-3 (ppp) | 5-7 (semanas) | primavera | daminozida 2.500 ppm espray |

Notas sobre Fertilizante

Comenzando 1 semana después del trasplante, aplique fertilizante a una dosis 4 (225 a 300 ppm N/1,5 a 2 mS / cm) una vez a la semana usando un fertilizante a base de nitrato con bajo contenido de fósforo y alto potasio. Mantenga la CE del sustrato entre 1,5 y 2 mS/cm y el pH a 5,8. Para un programa de fertilización constante, el fertilizante se puede aplicar a la dosis 3 (175 a 225 ppm N/1,2 a 1,5 mS / cm) mientras se mantienen los rangos recomendados de CE y pH.

Sensibilidad Química

Se ha reportado fitotoxicidad en *Catharanthus roseus* con Bonzi, Sumagic y Topflor.

Problemas Comunes

Insectos: ácaros, trips, pulgones, escamas polvosas (mealy bugs). Enfermedad: Rhizoctonia, Botritis, Phytophthora, Rhizopus, Pythium, Thielaviopsis, Alternaria, Ulocladium, Virus del marchitamiento manchado del tomate

Recomendaciones Clave para Terminar

Se recomienda empapar (drench) el cultivo con un fungicida al momento del trasplante. Mantenga la luz lo más alta posible ($ILD = 12 \text{ moles} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{d}^{-1}$) mientras mantiene las temperaturas de producción óptimas. Mantenga una humedad uniforme, evite los sustratos saturados y el follaje mojado, ya que estas condiciones son favorables para la incidencia de enfermedades. Los reguladores del crecimiento pueden no ser necesarios para esta serie. El DIF negativo se puede utilizar para controlar la altura. Daminozida y ancymidol se pueden usar para controlar la altura si es necesario.

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 región, 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



Apricot



Blush



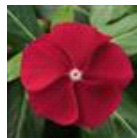
Burgundy



Burgundy Halo



Cherry Red Halo



Cranberry



Dark Red



Deep Orchid



Icy Pink



Lilac



Magenta Halo



Orange



Polka Dot



Punch



Raspberry



Really Red



Rose Halo



White



Bold Mixture



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.
©2022 Ball Horticultural Company