

<b>Cultural Information for:</b>	Gloxinia Avanti	Anual
<b>Common Name:</b>	Gloxinia	
<b>Botanical Name:</b>	Sinningia speciosa	
<b>Seed Count:</b>	25,000/gramo	
<b>Optimum Germination Temperature:</b>	22-24°C	
<b>Optimum Growing Temperature:</b>	18-22°C	

## Cultivo de la plántula – 6 semanas (288 alveolos)

**Fase 1** (días 1-8) Sembrar semilla peletizada en una charola de 288 alveolos lleno de un sustrato estéril con buena aeración. Un sustrato de turba con un poco de fertilizante se recomienda. Para un resultado óptimo, mantenga un pH entre 6,0-6,5, una CE de 1,0 mmhos (disolución 2:1) y una temperatura de 22-24°C. Cubra la semilla ligeramente con vermiculita gruesa para que entre luz. Para mantener suficiente humedad, se puede cubrir las bandejas con un plástico perforado, pero no exponga las bandejas al sol directo para evitar temperaturas excesivas.

**Fase 2** (días 9-21) Después de que emergen los cotiledones, mantener una temperatura entre 20-22°C. Baje la humedad a 60-70% y aplique 75-100 ppm N usando un fertilizante equilibrado a base de nitrato de calcio (alrededor de día 10). La Gloxinia es sensible a una deficiencia de boro, así mantenga el pH entre 6,0-6,5 y suministre 0,25 ppm de boro en el fertilizante.

**Fase 3** (días 22-40) Aumentar gradualmente la concentración de fertilizante de nitrógeno a 100-150 ppm para mantener la CE entre 1,0 y 1,2 mmhos como progresan las plántulas. El follaje joven es sensible al agua fría que causa una quemadura (mancha de anillo). **Para evitar daños al follaje cuando aplicando agua al follaje la temperatura del agua debe estar por encima de 10°C.** Se debe calentar el agua si esta es una preocupación. Durante el invierno las plántulas jóvenes beneficiaran de luz suplementaria (HID) entre 3.200-5.400 lux durante 16 horas. Bajo condiciones de luz altas las plántulas se benefician de una sombra ligera. No exceda 21.500 lux.

**Fase 4** (día 40-42) Las plántulas deben tener 4 hojas verdaderas y se aproximan la etapa de trasplante. Trasplantar a tiempo para evitar raíces torcidas. Plantulas demasiado grandes florecen prematuramente con menos flores en plantas más pequeñas. Reducir los niveles de fertilizante y bajar la temperatura hasta 18°C para entonar las plantas.

## Trasplantar a florecer, 14-18 semanas

**Sustrato:** Seleccione un sustrato estéril bien drenado con buena aireación. El pH óptimo es entre 6,0-6,5 con una CE de 1,2 mmhos (disolución 2:1).

**Enmacetamiento:** Avanti sirve bien para macetas 10-15 cm. Trasplantar los semilleros para que la primera pare de hojas grandes este nivel con la superficie del sustrato. Tener cuidado para no quebrar las hojas más pequeñas como invite enfermedad. Aplique un fungicida de amplio espectro después de trasplantar.

**Espaciamiento:** Para las primeras seis a siete semanas las plantas pueden quedarse maceta a maceta. Después, colocar macetas aparte.

**Temperatura:** La temperatura óptima del día es 22°C, con una temperatura mínima de noche de 18°C. Si la temperatura cae debajo de 15°C, habrá una demora en el florecimiento con un ciclo de producción más largo.

**Irrigación y fertilización:** La Gloxinia crece lo mejor cuando la humedad del sustrato se mantiene uniforme, sin dejarse secar o marchitar, lo que resulta en plantas mal desarrolladas y una demora en el florecimiento. Para las primeras semanas después del trasplante, fertilice con 100 ppm N con un fertilizante bien balanceado basado en nitrato de calcio. Después de establecerse, aplique 150 ppm N para el mejor crecimiento. La CE óptima es 1,0-1,2 mmhos (disolución 2:1). La Gloxinia es sensible a una deficiencia de boro, (caracterizado por follaje verde oscuro, hojas arrugadas y aborto del punto de crecimiento). Mantener el pH entre 6,0 and 6,5 y aplique 0,25 ppm de boro con cada riego.

**Iluminación:** El nivel de la luz óptima es 21.500-27.000 lux. Para obtener los mejores resultados evite sol fuerte. Para la producción en invierno aplique iluminación suplementaria a 5.000 lux por 10 horas.

**Reguladores químicos:** Reguladores de crecimiento químicos no se recomienda. El crecimiento se controla mejor por medio del fertilizante, la intensidad de luz y la humedad.

**Plagas:** Ácaros de Ciclamen, trips y gusanos

**Enfermedades:** TSWV / Bronceado

**Ciclo de cosecha:** Macetas de 12,5 cm. florecen en 16-22 semanas desde la siembra, y es dependiente de la época del año y los niveles de luz. Una planta por maceta.

*"Toda la información dada sirve para una guía general solamente y debe ajustarse a las necesidades individuales. Detalles culturales están basados sobre las condiciones norteamericanas y Sakata no será responsable por cualquier daño de cultivos relacionados con la información proporcionada en este documento. Aplicación de reguladores de crecimiento recomendadas y los productos químicos están sujetos a regulaciones locales y estatales. Siga siempre las instrucciones de la etiqueta del fabricante. Probando algunas plantas antes de tratar toda la cosecha es mejor".*