



PLÁNTULAS DE TETELA

GUIA PARA EL CULTIVO DE GLOXINIA

(*Sinningia speciosa*)

Nombre común: *Gloxinia*

Por Ing. Federico Martínez M.

Época de cultivo Febrero a Octubre

PRESENTACIONES

Maceta	No. plantas	Espaciamiento	Ciclo* (sem)
4"	1	25/m ²	10 - 12
5"	1	20/m ²	11 - 13
6"	1	16/m ²	12 - 14
7"	1	10/m ²	13 - 15

*A partir del trasplante de la plántula. Agregar dos semanas más en Otoño/Invierno.

SUSTRATO

Requieren un sustrato ligero pero con buena retención de humedad, pH de 5.5 a 6.2. Se puede usar :

1) Ingrediente base (40% a 60%) :

- Tierra de hoja entera revuelta con tierra de hoja composteada, o bien, revuelta con cualquier otro material previamente composteado.

- Fibra de coco.

- Turba canadiense (Peat Moss).

2) Ingrediente con alta retención de humedad (20% a 30%):

- Polvillo de coco.

- Turba canadiense (Peat Moss).

- Vermiculita.

3) Ingrediente con alta porosidad (20% a 30%) :

- Tezontle.

- Tepojal

- Arena de río mediana.

- Perlita.

TRASPLANTE

Debe tenerse especial cuidado en trasplantar la plántula al mismo nivel que tiene, ya que si se entierra demasiado se provocará pudrición en la corona.

RIEGOS

Sus raíces son finas y delicadas, por lo que necesitan una buena porosidad. No toleran el exceso de humedad ni el sustrato demasiado seco. Debe regarse lo más temprano posible, evitando mojar el follaje.

FERTILIZACIÓN

Para fertilizar en el agua de riego, proporcionar la siguiente dosis dos o tres veces por semana:

Por cada 1000 lts. de agua de riego :

Nitrato de Amonio	420 gr.
Nitrato de Potasio	450 gr.
Acido Fosfórico	120 ml.
Sulfato de Magnesio	100 gr.
Multiquel o similar	60 gr.

También se puede usar:
Peters 20-10-20 o similar 1000 gr.

Al inicio de la floración se debe aplicar la siguiente dosis :

Nitrato de Amonio	300 gr.
Fosfato Monopotásico	580 gr.
Sulfato de Magnesio	100 gr.
Multiquel o similar	60 gr.

También se puede usar para ésta etapa :
Peters 10-30-20 o similar 1000 gr.

Si incorporó algún fertilizante al sustrato, se deben reducir las cantidades anteriores de manera proporcional durante el tiempo que se espera que dure el fertilizante incorporado.

No aplicar fertilizantes en seco.

LUZ

Requiere de intensidad luminosa media (3,000 a 4,000 pies candela). No tolera el sol directo. Se recomienda un sombreado de 60% a 70%.

PODA

La gloxinia no requiere poda, pero es conveniente retirar los primeros botones florales para mejor desarrollo de la planta y mayor floración.

TEMPERATURA

Tolera temperaturas de 12°C a 30°C. El rango óptimo es de 15°C a 26°C. No tolera temperaturas extremas, especialmente frío debajo de 12°C.

PLAGAS Y ENFERMEDADES

Es atacado por plagas comunes, tales como pulgón, ácaros, trips, mosca blanca y otras. Pueden ser controladas con Endosulfan, Diazinón, Paratión metílico o similares. Consulte a su proveedor.

Es susceptible de enfermedades fungosas, tales como la cenicilla, botritis, oídio y pudrición de raíz. Es muy susceptible a virosis. Para prevención y control, se puede usar Benlate, Manzate, Ridomil y otros. Consulte a su proveedor.