



PLÁNTULAS DE TETELA

GUIA PARA EL CULTIVO DE GODETIA DE CORTE

(*Clarkia amoena*)

Nombre común: Maripositas, Azalea de Verano

Por Ing. Federico Martínez M.

Época de cultivo: Septiembre a Mayo
Ciclo de cultivo Primavera/verano 12 a 16 semanas
Ciclo de cultivo Otoño/Invierno 14 a 18 semanas

ESPACIAMIENTO

Se recomienda de 30 a 40 plantas por m².

TRASPLANTE

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

TUTOREO

Requiere una o dos mallas de tutorio.

SUELO

Requiere un suelo ligero, rico en materia orgánica, libre de plagas y patógenos, con un pH de 5.8 a 6.5.

RIEGOS

Es una planta que consume mucha agua, por lo que requiere riegos frecuentes. Dependiendo del suelo, se deberá regar diario o cada tercer día. Se recomienda vigilar el medio de cultivo constantemente. Usar de preferencia riego por goteo.

FERTILIZACIÓN

Para fertilizar en el agua de riego, proporcionar la siguiente dosis dos a 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.
Fertiquel Combi o similar	60 gr.

También se puede usar:

Peters 20-10-20 o similar	1000 gr.
---------------------------	----------

Al inicio de la floración, aplicar la siguiente dosis :

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

También se puede usar para ésta etapa :

Peters 10-30-20 o similar	1000 gr.
---------------------------	----------

LUZ

Requiere de alta intensidad luminosa (6,000 a 8,000 pies candela). Se recomienda cultivar directo al sol o con sombreado muy ligero.

TEMPERATURA

El secreto de la Godetia es que debe cultivarse a bajas temperaturas (10°C a 16 °C). Tolera temperaturas muy bajas. Altas temperaturas reducen el vigor y tamaño de la planta.

PLAGAS Y ENFERMEDADES

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

Es susceptible de enfermedades fungosas, tales como la cenicilla y la botritis. Se recomiendan aplicaciones preventivas de fungicidas si las condiciones ambientales son de alta humedad relativa. Para prevención y control, se puede usar Benlate, Manzate, Ridomil y otros. Consulte a su proveedor.