



PLÁNTULAS DE TETELA

GUIA PARA EL CULTIVO DE PERRITOS DE CORTE

(*Antirrhinum majus*)

Nombre común: Perritos

Por Ing. Federico Martínez M.

Época de cultivo: Todo el año
Ciclo de cultivo en Primavera/Verano* 8 a 14 semanas
Ciclo de cultivo en Otoño/Invierno* 10 a 16 semanas
* A partir del trasplante de la plántula.

ESPACIAMIENTO

Se recomienda de 85 a 110 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 tutoreo. La producción a cielo abierto puede hacerse sin tutoreo.

SUELO

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

RIEGOS

Esta planta no requiere de mucha agua. Se recomienda vigilar el medio de cultivo constantemente y regar cuando esté medio seco (cada tercer día).

FERTILIZACIÓN

Para fertilizar en el agua de riego, proporcionar la siguiente dosis dos 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.

LUZ

Requiere de alta intensidad luminosa (4,000 a 6,000 pies candela). Tolera el sol directo pero la lluvia intensa puede dañarlo. Lo mejor es un invernadero sin sombreo o con sombreo ligero. Sombreo excesivo provoca alargamiento.

TEMPERATURA

Tolera temperaturas de 10°C hasta 32°C. El rango óptimo es de 15°C a 26°C.

PODAS

No requiere.

PLAGAS Y ENFERMEDADES

Es atacado por plagas comunes, tales como mosca blanca, pulgón, minador, trips, ácaros, babosos 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, botritis y pudrición de raíz. 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.