

GUÍA DE CULTIVO
Gypsophila Gypsy
Gypsophila muralis

INFORMACIÓN DE CULTIVO

Planta de forma colgante y con un largo periodo de floración. Tiene abundantes flores dobles con un follaje fino y es una buena alternativa para macetas colgantes.

Altura de Planta: 20 – 25 cm.

Ubicación: Pleno sol

Tiempo de Floración: 8 a 10 semanas desde siembra.

PRODUCCIÓN DE ALMÁCIGO

Sustrato: pH: 5,5 – 6,5
EC: 1,0 mmhos.

Siembra: Sembrar 8 a 10 semillas por celda, y cubrir con una capa muy delgada de vermiculita gruesa.

Etapa 1 (Días 1-5)

Temperatura sustrato: 20°C

Luz: Requiere luz para germinar.

Etapa 2 (Días 6-13)

Temperatura sustrato: Después que emergen los plantines hay que bajar la temperatura a 15°C.

Luz: Colocar bandejas en una posición bien iluminada con buena ventilación.

Fertilizante: Aplique fertilizante a dosis 75 ppm N para un crecimiento fuerte.

Etapa 3 (Días 14-24)

Temperatura sustrato: Mantener 15°C

Humedad del sustrato: Lo mejor es regar temprano en la mañana.

Fertilizante: Aplique fertilizante a dosis 150 ppm N con un balanceado nitrato de calcio. EC optima es de 1,0 – 1,2 mmhos.

Etapa 4 (Días 25-30)

Temperatura sustrato: 15°C

Los plantines están casi listos para ser trasplantados. Hay que reducir fertilizante antes de trasplantar.

PRODUCCIÓN DE PLANTA TERMINADA

Sustrato

Utilice un medio bien drenado, libre de plagas, con un pH de 5,5 a 6,5 y una EC de 1,2 mmhos/cm. Gypsophila es apta para una maceta de 10 cm. pero también para maceteros colgantes.

Temperatura

La temperatura óptima de crecimiento es de 15°C, pero toleran temperaturas más altas. Temperaturas sobre 30°C van a reducir floración.

Luz

Gypsophila crece lo mejor en lugares soleados en primavera y semi-soleadas en el verano.

Riego

¡Nunca hay que dejar que las plantas se secan!

Fertilizantes

Hay que usar un balanceado fertilizante de Nitrato de Calcio a dosis 150 ppm N.

Regulador de Crecimiento

Gypsy es naturalmente compacto y generalmente no es necesario el uso de reguladores.

Programación del Cultivo

Desde siembra a trasplante: 4-5 semanas

Desde trasplante a floración: de 4 a 5 semanas (bajo apropiada duración del día y rango de temperatura)

Hay que considerar 4-5 semanas más para macetas colgantes.

Producción

Problemas comunes

Insectos: Los áfidos, mosca blanca y ácaros son las plagas principales.

Enfermedades: Botritis, rizoctonia y pithium.

Nota: Los productores deberán utilizar la información presentada aquí como un punto de partida. El tiempo de cultivo varía dependiendo del clima, ubicación, época del año, y condiciones ambientales del invernadero.

La fertilización sólo sirve de guía. Es responsabilidad del productor leer y seguir todas las instrucciones de la etiqueta para cada producto específico.

Traducido por Ballchile desde www.sakata.com 2013