

Dianthus Serie Bouquet™ F₁

(*Dianthus barbatus interspecific*)

Cultura para Plantas Flores de Corte (revisado 10/01/18)

Planting density: 3 to 4 plants/ft.² (30 to 40 plants/m²)

Best for: Greenhouse, high tunnel; also suitable for field

Plug crop time: 4 to 5 weeks

Transplant to finish: Late Spring/Summer greenhouse/field, 11 to 14 weeks; Late Summer/Winter greenhouse, 12 to 18 weeks; Field, 18 to 23 weeks

- Lacy, slightly scented flowers top strong, well-branched stems.
- Excellent bouquet filler with high yields of saleable stems.
- Greenhouse-grown plants produce longer stems, with finished heights up to 36 in./91 cm.

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	principios de primavera, primavera, finales de primavera, verano, finales de verano, otoño	18-24 plg. (46-61 cm)	10-12 plg. (25-30 cm)	10-14 plg. (25-36 cm)

Germinación

Forma de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	Días para germinar	pH/CE inicial del medio	Cubrir semilla
PEL	288	1	5-6	3-4	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Sí

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 3-4	Nivel 3
Temperatura	64-68°F 18-20°C	65-70°F 18-21°C	60-65°F 16-18°C	55-60°F 13-16°C
Luz	Opcional	5-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹	8-10 mol·m ⁻² ·d ⁻¹	10 mol·m ⁻² ·d ⁻¹
Fertilizante	Menos de 100 ppm N - CE menor a 0.7		100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2	175 a 225 ppm N - CE de 1.2 a 1.5
RC	paclobutrazol/4-6 ppm/espray			

Notas sobre Fertilizante

Comenzando en la Etapa 3, fertilice con 50 ppm N dos veces a la semana

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
Antes del desarrollo de la flor: (días) 60-72°F16-22°C (noches) 50-60°F10-16°C	5,8-6,5 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2	Día Largo Facultativo

Programación del cultivo

Tipo de Cultivo	Estación	Densidad	Tiempo de Cultivo
-	primavera	3-4 plantas/pie ² (32-43 plantas/m ²)	8-9 semanas

Recomendaciones Clave para Terminar

Puede trasplantarse durante todo el año en la costa de California EEUU o en climas similares, donde los trasplantes puedan desarrollar el mejor largo de tallo de mediados de agosto a febrero. Las plantas de producción en invernadero producen tallos más largos que las plantas de producción en el campo. Coseche los tallos cuando tengan por lo menos 3 flores abiertas.

NOTA: El productor deberá utilizar la información presentada únicamente como una guía. PanAmerican Seed recomienda que el productor realice ensayos bajo sus condiciones de producción. El tiempo de cultivo varía dependiendo del clima, lugar de producción, época del año y condiciones ambientales en el invernadero. Es responsabilidad del productor leer y seguir las instrucciones en la etiqueta del producto. Nada de lo aquí expuesto se considerará garantía de los productos por parte de Pan American Seed. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed aplican a todos los productos aquí incluidos.

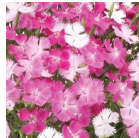
Fotos de Variedades



Purple



Rose



Rose Magic

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 PanAmSeed.com

™ indica marca registrada de y ® indica marca registrada de Ball Horticultural Company en los E.U.A. También puede haber sido registrada en otros países.
©2019 Ball Horticultural Company