

## Gerbera Serie Mega Revolution™ F<sub>1</sub>

(*Gerbera jamesonii*)

Cultura para Plantas de Maceta (revisado 04/11/19)

**Plug crop time:** 6 to 7 weeks

**Transplant to finish:** 8 to 10 weeks

- Produces manageable, larger-sized plants with very large flowers – beats competing series for colour range, bloom size and seed quality.
- Ideal for larger container programs.
- Supplied with industry-leading seed quality.

### Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
finales de primavera	principios de primavera, primavera, finales de primavera, verano, finales de verano, otoño, invierno	6-10 plg. (15-25 cm)	12-14 plg. (30-36 cm)	12-14 plg. (30-36 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
COT	128	1	6-7	4-7	5,5-5,8 pH 0,5-0,7 mmhos/cm	Cobertura ligera

### Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
<b>Humedad</b>	Nivel 5	Nivel 4	Nivel 3	Nivel 3
<b>Temperatura</b>	70-74°F (21-23°C)	68-70°F (20-21°C)	68-70°F (20-21°C)	66-68°F (19-20°C)
<b>Luz</b>	Opcional	6-8 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup> 2.000-2.500 p.c. (21.500-26.900 Lux)	6-8 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup> 2.000-2.500 p.c. (21.500-26.900 Lux)	6-8 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup> 2.000-2.500 p.c. (21.500-26.900 Lux)
<b>Fertilizante</b>	Menos de 100 ppm N - CE menor a 0.7	Menos de 100 ppm N - CE menor a 0.7	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2

### Recomendaciones Clave para Propagación

No riegue con agua fría. Use agua con una temperatura mínima de 16 ° C. Al regar con agua fría, las hojas se deforman y altera el crecimiento de las plantas. No trasplantar profundamente, ya que esto puede resultar en la pudrición del cuello. Separe las plantas cuando las hojas de las plantas se toquen entre sí, generalmente de 5 a 6 semanas después del trasplante.

### Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 66-68°F (19-20°C) (noches) 62-66°F (17-19°C)	5,5-6,0 pH 0,5-1,0 mmhos/cm	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2	Día Corto Facultativo

## Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
5/6 plg./Galón	1 (ppp)	10-11 (semanas)	primavera	daminozide 1.000-2.500 ppm espray
5/6 plg./Galón	1 (ppp)	8-9 (semanas)	verano	daminozide 1.000-2.500 ppm espray
5/6 plg./Galón	1 (ppp)	10-11 (semanas)	otoño	daminozide 1.000-2.500 ppm espray
5/6 plg./Galón	1 (ppp)	11-12 (semanas)	otoño	daminozide 1.000-2.500 ppm espray

### Notas sobre Fertilizante

Reduzca el nitrógeno (N) en la mezcla de fertilizantes durante la etapa de inicio del brote hasta la floración para un mejor control de la planta.

### Problemas Comunes

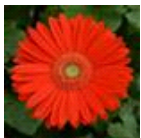
La gerbera es muy sensible a los trips. Se recomienda tolerancia zero. También esté atento a moscas blancas, larva minadora, ácaros y otros insectos. Se recomienda comenzar aplicaciones de pesticidas justo después del trasplante.

### Recomendaciones Clave para Terminar

Utilice maceteros de 15 cm o más grandes. Llene los maceteros uniformemente con sustrato. Al realizar el trasplante, no plante demasiado profundo, ya que esto puede resultar en pudrición del cuello. Espacie las plantas cuando las hojas se tocan, generalmente de 5 a 6 semanas después del trasplante. Para reducir el estiramiento, use B-Nine/Alar (daminozida) de 1.000 a 2.500 ppm 1 a 2 veces con un intervalo de 9 a 10 días. Dejar de usar después de ver las primeras yemas florales.

**NOTA:** Los productores deben usar la información presentada aquí como pautas solamente. PanAmerican Seed recomienda que los productores realicen una prueba de productos en sus propias condiciones. Los tiempos de cosecha variarán según el clima, la ubicación, la época del año y las condiciones ambientales del invernadero. Es responsabilidad del productor confirmar que el tratamiento esté disponible en su region, así como leer y seguir todas las instrucciones de la etiqueta actual relacionadas con los productos. Nada en este documento se considerará como garantía o garantía por parte de PanAmerican Seed de los productos que se enumeran en este documento. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed se aplicarán a todos los productos enumerados en este documento.

## Fotos de Variedades



Bright Orange with Light Eye



Bright Red



Bright Rose with Dark Eye



Deep Rose with Light Eye



Orange with Dark Eye



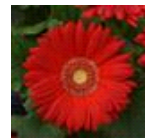
Orange with Light Eye



Rose with Light Eye



Salmon Rose with Light Eye



Scarlet Red with Light Eye Improved



Watermelon



White with Light Eye



Yellow with Dark Eye



Select Mixture Improved

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.  
©2020 Ball Horticultural Company