

## Gaillardia Serie Mesa™ F<sub>1</sub>

(*Gaillardia x grandiflora*)

Cultura para Plantas Perennes (revisado 22/02/19)

### Fast, non-fading colour that won't quit

The first seed F<sub>1</sub> gaillardia fills quart and gallon containers quickly with bold, brilliant colour. These plants hold up under dry conditions, and they put out intense, nonfading colour all season long. Create more colourful landscapes and mixed containers with Mesa.

**Plug crop time:** 5 to 6 weeks

**Transplant to finish:** 11 to 13 weeks

- The first F<sub>1</sub> gaillardia from seed puts out lots of fast colour on sturdy plants.
- Strong, early-flowering, well-branched plants fill quart and gallon containers quickly while maintaining the controlled height.
- Compared with other seed gaillardia, Mesa varieties are more uniform in habit and flowering time, for easier scheduling and shipping.
- Very drought tolerant once established, with intense, non-fading colour all season.
- Upright, well-balanced plants perform well in landscapes and mixed containers.

## Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	principios de primavera, primavera	14-16 plg. (36-41 cm)	20-22 plg. (51-56 cm)	20-24 plg. (51-61 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
RAW	128 288*	1 1	6-7 5-6	4-5	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Sí

\* Tamaño de plug recomendado para forzar

## Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
<b>Humedad</b>	Nivel 4-5	Nivel 3-4	Nivel 2-4	Nivel 2-4
<b>Temperatura</b>	68-73°F (20-23°C)	68-73°F (20-23°C)	65-67°F (18-19°C)	59-64°F (15-18°C)
<b>Luz</b>	Opcional	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 p.c. (26.900-53.800 Lux)
<b>Fertilizante</b>	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
<b>RC</b>			daminozide/2.500 ppm/espray	daminozide/2.500 ppm/espray

## Vernalización

No

## Recomendaciones Clave para Propagación

Información para forzar: Vea la Guía para Forzar Perennes.

## Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 60-70°F (16-21°C) (noches) 50-60°F (10-16°C)	5,5-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	175 a 225 ppm N - CE de 1.2 a 1.5	Día Largo Facultativo

## Notas sobre Horas Luz

Horas luz críticas: 13 horas

## Programación del cultivo

Tipo de Cultivo	Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
Forzado	4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	9-11 (semanas)	finales de verano, TPD 72°F (22°C)	-
Cultivo anual	4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	10-14 (semanas)	finales de primavera, TPD 68°F (20°C)	-

## Problemas Comunes

INSV, white smut, tizón, mildew polvoriento

## Recomendaciones Clave para Terminar

Generalmente no requiere reguladores de crecimiento si se produce en condiciones más bien frescas. De ser necesario, aplique daminozide 2,500 a 5,000 en espray.

**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 región, 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 Bicolor



Peach



Red



Yellow

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