

Gaillardia Serie Mesa™ F₁

(*Gaillardia x grandiflora*)

Coltivazione piante perenni (rivisto/adatto 22/02/19)

Informazioni generali

| Esposizione | Periodo di fioritura | Altezza | Larghezza | Spaziare |
|-------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Sole | Inizio primavera, Primavera | 14-16 in. (36-41 cm) | 20-22 in. (51-56 cm) | 20-24 in. (51-61 cm) |

Germinazione

| Tipo di seme | Dimensioni consigliate del plug | Semi/alveolo | Durata della coltivazione in plug (settimane) | Numero di giorni necessari per la germinazione | Valori pH/CE substrato di semina | Copertura seme |
|--------------|---------------------------------|--------------|---|--|----------------------------------|----------------|
| RAW | 128 288* | 1 1 | 6-7 5-6 | 4-5 | 5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm | Si |

* Dimensioni consigliate del plug per la forzatura

Produzione giovani piante

| | Fase di viluppo 1 | Fase di viluppo 2 | Fase di viluppo 3 | Fase di viluppo 4 |
|--|----------------------|---|--|--|
| Umidità del substrato | Livello 4-5 | Livello 3-4 | Livello 2-4 | Livello 2-4 |
| Temperatura | 68-73°F (20-23°C) | 68-73°F (20-23°C) | 65-67°F (18-19°C) | 59-64°F (15-18°C) |
| Luce | Facoltativo | 1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux) | 1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux) | 2.500-5.000 f.c. (26.900-53.800 Lux) |
| Fertilizzazione | | Meno di 100 mg N - Meno di 0,7 CE | da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE | da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE |
| Fitoregolatori / Regolatori di crescita | | | daminozide/2.500 ppm/Nebulizzare/Spruzzare | daminozide/2.500 ppm/Nebulizzare/Spruzzare |

Vernalizzazione / Periodo di raffreddamento

No

Consigli per la propagazione

Per informazioni e consigli circa la forzatura: Vedere la Guida alla forzatura delle piante perenni.

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

| Temperatura fase finale della coltivazione | Valori pH/CE substrato di coltivazione | Fertilizzazione | Lunghezza giorno |
|---|--|--------------------------------|--|
| (giorno) 60-70°F (16-21°C) (notte) 50-60°F (10-16°C) | 5,5-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm | da 175 a 225 mg N - 1,2-1,5 CE | Giorno lungo facoltativo / Longigiurne facoltative |

Raccomandazione lunghezza del giorno

Lunghezza giorno: 13 ore.

Programmazione della coltivazione

| Tipo di coltura | Dimensioni del vaso/contenitore | Piante/vaso | Durata della coltivazione | Stagione | Fitoregolatori / Regolatori di crescita |
|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------|---------------------------------|---|
| Coltura forzata | 4"/4.5"/Quart | 1 (ppp) | 9-11 (settimane) | Fine estate, TMD 72°F (22° C) | - |
| Annuale | 4"/4.5"/Quart | 1 (ppp) | 10-14 (settimane) | Fine primavera, TMD 68°F (20°C) | - |

Problemi più comuni

Virus INSV, maculatura fogliare da Entyloma, oidio

Consigli per la coltivazione di piante finite

L'uso di fitoregolatori è generalmente superfluo se la coltivazione avviene in condizioni di temperature fresche. In caso di necessità, effettuare un trattamento per nebulizzazione con daminozide in concentrazione da 2.500-5.000 ppm.

NOTA: Le informazioni fornite sono da intendersi come semplici linee guida per i produttori. PanAmerican Seed consiglia ai produttori di condurre una prova delle varietà nelle condizioni di coltivazione locali. La durata della coltivazione dipende da condizioni climatiche, area geografica, stagione e condizioni all'interno della serra. È responsabilità del produttore verificare se il prodotto è autorizzato nel paese in questione, oltre che leggere attentamente e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette relative ai prodotti. Il presente documento non costituisce in alcun modo una garanzia da parte di PanAmerican Seed dei prodotti ivi elencati. Tutti i prodotti ivi elencati sono soggetti ai termini e alle condizioni di vendita di PanAmerican Seed.

Immagini delle varietà



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

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.
©2019 Ball Horticultural Company