

Gerbera série Revolution™ F₁

(*Gerbera jamesonii*)

Potted Plants Culture (revised 02/25/20)

Le moment de la floraison est synchronisé sur toute la gamme de couleurs de chaque série Revolution, de sorte que votre produit se déroule en douceur. Pas de surprises... vous cultivez, cueillez, emballez et expédiez comme vous l'aviez prévu. Une grande uniformité permet une récolte constante, entièrement programmable et à haute densité tout au long de l'année.

Temps de culture en motte : 6 à 7 semaines

Greffe à terminer : 8 à 10 semaines

- En ce qui concerne l'uniformité de la fenêtre de floraison sur une gamme complète de couleurs, Revolution est le leader des gerberas en pot de taille standard.
- Semences de qualité inégalée dans l'industrie.
- Une meilleure deuxième vague de fleurs que la concurrence assure un temps de floraison beaucoup plus long pour le consommateur.

• Idéal pour les pots de 5 po/13 cm.

Information générale

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Étalement	Distance
mi-ombre	Début du printemps, Printemps, Fin du printemps, Été, Fin de l'été, Automne	4-8 in. (10-20 cm)	10-12in. (25-30 cm)	12-14in. (30-36 cm)

Germination

Semences	Cellules recommandées	Semences/cellules	Multicellules production	Jours de 50 % à germination maximale	Initial Media pH/EC (1:2)	Couvrir les semences
COT	128	1	6-7	4-7	5.5-5.8 pH 0.5-0.7 mmhos/cm	légèrement

Plug Production

	Stage 1	Stage 2	Stage 3	Stage 4
Humidité	Level 5	Level 4	Level 3	Level 3
Température	70-74 °F (21-23 °C)	68-70 °F (20-21 °C)	68-70 °F (20-21 °C)	66-68 °F (19-20 °C)
Lumière	Optional	6 mol·m ⁻² ·d ⁻¹ 2,000-2,500 f.c. (21,500-26,900 Lux)	6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹ 2,000-2,500 f.c. (21,500-26,900 Lux)	6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹ 2,000-2,500 f.c. (21,500-26,900 Lux)
Fertilisation	Moins de 100 ppm N (Moins de 0,7 EC)	Moins de 100 ppm N (Moins de 0,7 EC)	100 to 175 ppm N (0.7 to 1.2 EC)	100 to 175 ppm N (0.7 to 1.2 EC)

Conseils de propagation

Ne pas arroser avec de l'eau froide. Utilisez de l'eau à une température d'au moins 60 °F/16 °C ou plus. Arroser avec de l'eau froide entraînera des feuilles déformées et perturbera la croissance des plantes. Ne pas repoter trop profondément lors du repiquage, car cela pourrait entraîner la pourriture du collet. Espacez les plants lorsque les feuilles des plants se touchent, généralement 5 à 6 semaines après le repiquage.

Croissance à la finition

Croissance Température	Target Media pH/EC (1:2)	Fertilisation	Lumière du jour
(jours) 66-68 °F (19-20 °C) (nuit) 62-66 °F (17-19 °C)	5.5-6.0 pH 0.5-1.0 mmhos/cm	100 to 175 ppm N (0.7 to 1.2 EC)	Facultatif jour court

Crop Scheduling

Contenant	Plugs/Pot	Temps	Saison	Régulateur de croissance
5"/6"/1 Gallon/15 cm	1 (ppp)	9-10 (weeks)	Spring	daminozide 1,000–2,500 ppm Spray
5"/6"/1 Gallon/15 cm	1 (ppp)	7-8 (weeks)	Summer	daminozide 1,000–2,500 ppm Spray
5"/6"/1 Gallon/15 cm	1 (ppp)	9-10 (weeks)	Autumn	daminozide 1,000–2,500 ppm Spray
5"/6"/1 Gallon/15 cm	1 (ppp)	10-11 (weeks)	Winter	daminozide 1,000–2,500 ppm Spray

Fertilization

Pour un meilleur contrôle de la croissance des plantes, réduire l'azote (N) dans le mélange d'engrais au stade de l'initiation des bourgeons jusqu'à la floraison.

Problèmes communs

Le gerbera est très sensible aux thrips. Une tolérance zéro est recommandée. Surveillez également les aleurodes, les mineuses des feuilles, les tétranyques et autres insectes. Il est recommandé de commencer à pulvériser contre les insectes justes après la transplantation.

Conseils de finition

Utilisez 4,5 à 5,5 pouces. (11 à 14 cm) pots pour Révolution standard. Remplissez les pots jusqu'à un niveau de sol uniforme. Lors du repiquage, ne plantez pas trop profondément, car cela pourrait entraîner la pourriture du collet. Espacez les plantes lorsque les feuilles se touchent, généralement 5 à 6 semaines après le repiquage. Pour réduire l'étiement, utiliser B-Nine/Alar (daminozide) à raison de 1 000 à 2 500 ppm 1 à 2 fois avec un intervalle de 9 à 10 jours. Arrêtez l'utilisation après avoir vu les premiers boutons floraux.

NOTE : Les producteurs doivent utiliser les informations présentées ici uniquement à titre indicatif. PanAmerican Seed recommande aux producteurs d'effectuer un essai des produits dans leurs propres conditions. Les périodes de culture varient en fonction du climat, de l'emplacement, de la période de l'année et des conditions environnementales de la serre. Il est de la responsabilité du producteur de confirmer que le traitement est disponible dans sa région ainsi que de lire et de suivre toutes les instructions actuelles sur l'étiquette concernant les produits. Rien dans les présentes ne doit être considéré comme une garantie ou une garantie par PanAmerican Seed de tout produit répertorié dans les présentes. Les conditions de vente de PanAmerican Seed s'appliquent à tous les produits énumérés ici.

Photos de variétés



Bicolor Red
Lemon



Bicolor Red
White



Bicolor Rose
White



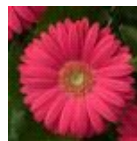
Bicolor Yellow
Orange



Bright Rose with
Light Eye



Deep Orange
with Dark Eye



Deep Pink with
Light Eye



Golden Yellow
with Dark Eye



Orange with
Light Eye



Pastel Orange



Red with Dark
Eye



Red with Light
Eye



Salmon Shades
with Light Eye



White with Light
Eye



Yellow with
Light Eye



Bicolor Mixture



Select Mixture

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.
©2022 Ball Horticultural Company