

Marigold (French) Série Bonanza

(*Tagetes patula*)

(Révisé 03/14/17)

All-around performance

Chef de file sur le marché parmi les marigolds, Bonanza est la série à choisir pour augmenter vos ventes en petits paquets. Cette série populaire offre des fleurs larges, de l'uniformité et une performance supérieure sous toutes sortes de conditions.

Temps production multicellules: 3 semaines

Transplantation à la finition: 3 à 4 semaines

- Les fleurs doubles sont les plus grosses parmi ce type de fleurs (2 à 3 po/5 à 8 cm de largeur) et sont offertes dans plusieurs couleurs intenses et pures.
- La série Bonanza fleurit rapidement avec une étroite fenêtre de floraison.
- Les plants ont une excellente performance dans les jardins sous un large éventail de conditions.

Information générale

Exposition	Saison de floraison	Hauteur	Largeur	Espacement
Soleil	Printemps, Été, Été tardif	10-12 po. (25-30 cm)	6-8 po. (15-20 cm)	6-10 po. (15-25 cm)

Germination

Type de semence	Multicellules recommandées	Semences/trou	Semaines en multicellules	Jours pour germination	Substrat pH/EC	Couvrir semence
COT, DTL	288	1	3-4	2-3	6.2-6.5 pH 0.75 mmhos/cm	Oui

Production multicellule

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
Humidité	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 3	Niveau 3
Température	70-72°F (21-22°C)	68-72°F (20-22°C)	68-75°F (20-24°C)	68-75°F (20-24°C)
Éclairage	Optionel			
Fertilisation	Moins de 100 ppm N – Moins de 0.7 EC	Moins de 100 ppm N – Moins de 0.7 EC	100 à 175 ppm N - 0.7 à 1.2 EC	100 à 175 ppm N - 0.7 à 1.2 EC

Note sur la fertilisation

Utiliser un fertilisant à base de nitrate et faible en phosphore.

Conseil de production

Maintenir le pH du sol de 6.2 à 6.5 pour éviter une toxicité au fer.

Croissance à la finition

Température de croissance	Substrat pH/EC	Fertilisation	Longueur de jour
(jour) 65-68°F (18-20°C) (nuit) 60-62°F (16-17°C)	6.2-6.5 pH 1.0-1.5 mmhos/cm	100 à 175 ppm N – CE 0.7 à 1.2	Jour court facultatif

Planification de la culture

Grosseur contenant	Plants/Pot	Temps de culture	Saison	PGR
Cell Pack	1 (ppp)	3-4 (semaines)	Printemps	-

Note sur la fertilisation

Une semaine après la transplantation, appliquer du fertilisant à une concentration de 100 à 175 ppm d'N en utilisant principalement un fertilisant à base de nitrate faible en phosphore. Maintenir la CE du substrat de 1.0 à 1.5 mS/ cm et le pH entre 6.2 et 6.5.

Problèmes communs

Insectes: Pucerons, Mites, Aleurodes

Maladies: Fonte des semis

Conseil pour la finition

Maintenir le pH du sol entre 6.2 et 6.5 afin d'éviter une toxicité en fer.

NOTE: Le temps de production peut varier selon le climat, la location, la période de l'année et les conditions environnantes des serres. Les recommandations de régulateurs de croissance et de fertilisant servent de guide. C'est la responsabilité du producteur de lire et suivre les directions de l'étiquette des produits avant son utilisation pour respecter la réglementation.

Photos de la série



Bee



Bolero
Improved



Deep Orange



Flame



Gold



Harmony



Orange



Yellow



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.
©2017 Ball Horticultural Company