

## Bellis Série Bellissima™

(*Bellis perennis*)

Culture Vivaces (mis à jour 22/10/19)

### Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Ensoleillement partiel	Début du printemps, Printemps	6-10 in. (15-25 cm)	5-8 in. (13-20 cm)	5-10 in. (13-25 cm)

### Germination

Type de semence	Taille de de mottes recommandée	Graines/alvéole	Durée de culture du jeune plant (en semaines)	Jours jusqu'à la germination	pH/EC du substrat de semis	Couvrir le semis
PEL	512	1-2	5-6	3-5	5,5-6,2 pH 0,5-0,75 mmhos/cm	Oui

### Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
<b>Humidité du substrat</b>	Niveau 4	Niveau 3	Niveau 2-3	Niveau 2
<b>Températures</b>	65-72°F (18-22°C)	65-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)
<b>Lumière</b>	Facultatif	6-8 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup>	6-8 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup>	6-8 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup>
<b>Fertilisation</b>	Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 EC	Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 EC	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC

### Vernalisation / Période de froid

Non

### Conseils pour la multiplication

Recouvrir d'une couche moyenne de vermiculite grossière pour une meilleure homogénéité des plantules.

### Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 60-65°F (16-18°C) (nuit) 40-45°F (4-7°C)	5,5-6,4 pH 1,1-1,3 mmhos/cm	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC	Neutre à la longueur du jour

### Planning de culture

Type de culture	Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
Annuelle	Plaque 306	1 (ppp)	6-8 (semaines)	Automne	daminozide 1 000-2 000 ppm Pulvérisation
Annuelle	Plaque 306	1 (ppp)	6-8 (semaines)	Hiver	daminozide 1 000-2 000 ppm Pulvérisation
Culture hivernée	5"6"/1 Gallon	1 (ppp)	16-24 (semaines)	Début du printemps	daminozide 1 000-2 000 ppm Pulvérisation

### Recommandations de fertilisation

Fertiliser la culture modérément une semaine sur 2 ou si besoin à 100 à 150 ppm de N avec un engrais complet équilibré. Maintenir l'EC du substrat entre 1,1 et 1,3 mS/cm et le pH entre 5,5 et 6,4.

## Sensibilité aux produits phytosanitaires

Dégâts foliaires dus à une concentration élevée de Tilt (propiconazole) ; maintenir une concentration standard et pulvériser plus fréquemment si nécessaire.

## Problèmes courants

Les jeunes plants plantés trop profond peuvent induire une pourriture du collet et des problèmes de maladies cryptogamiques. Éviter une culture détrempée. Surveiller la rouille, le phoma et les pucerons.

## Conseils de culture pour la plante finie

Cultiver à une température aussi froide que possible mais éviter le gel. Pour forcer les plants cultivés à ces températures, cultiver entre 55 et 58 °F (10 à 12 °C) pendant 4 semaines avant la vente. Tilt (propiconazole) à 200-300 ppm est le régulateur de croissance pour l'UE.

**NOTE:** Les producteurs doivent utiliser les informations de ce document comme une ligne directrice. PanAmerican Seed recommande de toujours effectuer un essai des produits dans leurs propres conditions. Les durées de culture varient selon le climat, la situation, la saison et les conditions environnementales de la serre. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la disponibilité du traitement dans sa région, ainsi que de lire et de suivre les indications mentionnées sur les étiquettes des produits qu'il utilise, en accord avec la législation en vigueur. Pour tout produit cité ici, rien ne sera considéré comme une garantie de PanAmerican Seed. Les conditions générales de vente de PanAmerican Seed s'appliquent à tous les produits énumérés dans la présente.

## Photos des variétés

---



Red



Rose



Rose Bicolor



White



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.  
©2020 Ball Horticultural Company