

Bellis Bellissima

- **Bellisissima** ne requiert pas de vernalisation pour fleurir et peut ainsi fleurir en automne.
- Chaque plant arbore de larges fleurs, complètement doubles qui fleurissent en 18 à 20 semaines en packs.
- **Bellisissima** a une excellente vigueur, et permet d'obtenir des massifs très colorés.
- **Bellisissima** pour les programmes de début de printemps ou d'automne.
- Germination de **90%**
- Disponible en graines enrobées.

Bellis perennis
750 graines /g.

Production de Jeunes Plants

Substrat

Utiliser un substrat bien drainant, sain avec un pH compris entre 5.8 et 6.2 et une fertilisation de fond moyenne (CE = 0.50 à 0.75 mmhos/cm).

Semis

Les **Bellis** germent à une température comprise entre 18 et 22°C. Cela prendra seulement 1 ou 2 jours de plus aux températures les plus faibles. Recouvrir modérément avec de la vermiculite pour améliorer l'uniformité de la germination. La lumière n'est pas nécessaire à la germination. La germination se fait en 3 à 5 jours.

Humidité de l'air

Maintenir une humidité proche de la saturation (95 à 97% HR).

Température

Les jeunes plants peuvent être produits en serres entre 18 et 21°C pendant le Stade 2 et pour les Stades 3 et 4, les températures peuvent descendre entre 15 et 18°.

Fertilisation

Lorsque les cotylédons sont entièrement déployés, fertiliser avec 50 ppm N deux fois par semaine. Dès que les feuilles commencent à se développer, augmenter la concentration à 100 ppm N. Maintenir la CE du substrat entre 0.75 et 1.0 mmhos/cm et le pH entre 5.8 et 6.2.

Nanifiants

Les nanifiants ne sont pas nécessaires.

Culture de la plante finie

Substrat

Utiliser un substrat bien drainant, sain avec un pH compris entre 5.5 et 6.5, et une fertilisation de fond moyenne.

Température

Produire à températures aussi fraîches que possible, tout en évitant un gel potentiel. **Bellis** peut tolérer des températures entre 5 et 7°C. Pour accélérer la croissance, produire entre 10 et 12°C 4 semaines avant la vente.

Arrosage et fertilisation

Arroser selon les besoins. Fertiliser une fois par semaine ou selon les besoins avec 150 – 200 ppm N avec un engrais complet. Maintenir CE= 1.50 à 2.00 mmhos/cm et le pH entre 5.8 et 6.5.

Nanifiants

Les nanifiants ne sont pas nécessaires.

Utilisation

Exposition: Mi-ombre / Mi soleil

Hauteur en jardin: 15 à 20 cm

Largeur en jardin: 12 à 20 cm

Densité de plantation: 20 plants/m²