

# Bellis Bellissima

- Bellissima non richiede vernalizzazione per fiorire ed è in grado di fiorire anche in autunno.
- Ogni pianta ha grandi fiori completamente doppi in grado di fiorire in 18 - 20 settimane in alveolo.
- **Bellissima** è caratterizzata da un'eccellente vigore e consente di ottenere aiuole molto colorate.
- **Bellissima** per i programmi di inizio primavera o per quelli autunnali.
  - Tasso di germinazione del **90%**
  - Disponibile anche sotto forma di seme confettato.

*Bellis  
perennis 750*  
semi/g

## Produzione delle piantine

### Substrato

Utilizzare un substrato ben drenante, sano caratterizzato da un pH compreso tra 5,8 e 6,2 ed un concime di base medio (CE da 0,5 a 0,75 mmhos/cm).

### Semina

Le Bellis germinano ad una temperatura compresa fra 18 e 22°C. La germinazione richiederà solo 1 o 2 giorni in più con temperature più basse. Ricoprire leggermente con vermiculite per migliorare l'uniformità di germinazione. La luce non è necessaria per la germinazione. La germinazione impiega da 3 a 5 giorni.

### Umidità dell'aria

Mantere un'umidità relative prossima alla saturazione (da 95 a 97%).

### Temperatura

Le giovani piante si possono produrre in serra mantenendo durante la fase 2 temperature fra 18 e 21°C mentre nelle fasi 3 e 4 le temperature possono scendere fino ai 15 - 18°C.

### Concimazione

Iniziare a concimare con 50 ppm di Azoto non appena i cotiledoni sono completamente sviluppati. Una volta iniziato lo sviluppo delle foglie aumentare la concentrazione di azoto a 100 ppm. Mantenere la CE del substrato tra 0,75 e 1,0 mmhos/cm ed il pH tra 5,8 e 6,2.

### Brachizzanti

I brachizzanti non sono necessari.

## Coltivazione della pianta finita

### Substrato

Utilizzare un substrato ben drenante, sano, con un pH compreso tra 5,5 e 6,5 ed un concime di base medio.

### Temperatura

Produrre a temperature più fresca possibile evitando comunque le potenziali gelate. La Bellis può tollerare temperature tra i 5 e 7°C. Per accelerare la crescita, coltivare tra i 10 e 12°C 4 settimane prima della vendita.

### Annaffiatura e concimazione

Annaffiare secondo necessità. Concimare una volta alla settimana o secondo necessità con 150 - 200 ppm di Azoto in una miscela fertilizzante bilanciata. Mantenere la CE compresa tra 1,50 e 2,0 mmhos/cm ed il pH tra 5,8 e 6,5.

### Brachizzanti

I brachizzanti non sono necessari.

### Impiego:

**Esposizione:** Mezz'ombra / mezzo sole

**Altezza in giardino:** 15 a 20 cm

**Ingombro in giardino:** 12 a 20 cm

**Spaziatura in piena terra:** 20 piante/m<sup>2</sup>