

# Begonia Megawatt

*Begonia ×semperflorens-cultorum hort. = Begonia Semperflorens-Cultorum Group*

# Ball

Fácil de cultivar, a Begonia Megawatt aguenta bem o calor e a umidade além de tolerar períodos de seca entre regas. Com um desempenho excepcional a pleno sol, floresce ininterruptamente do final da primavera até o inverno. Ideal para grandes vasos, canteiros e bordaduras. Essa linha apresenta variedades de folhas escuras (*Bronze leaf*) ou verdes (*Green leaf*) e flores grandes de nas cores rosa ou vermelha.



A propagação de cultivar protegida sem autorização é infração prevista na Lei de Proteção de Cultivares (Lei nº 9.456/97) sujeitando o infrator as penalidades legais.

# Begonia Megawatt

## Guia básico de cultivo.

# Ball

*Begonia ×semperflorens-cultorum hort. = Begonia Semperflorens-Cultorum Group*

### Estação:

- **Plantio:** Ano todo.

### Recebimento dos plugs:

- **Transplante imediato** após o recebimento dos plugs;
- **Evitar** exposição à luz solar direta;
- **Evitar** temperaturas extremas (máximas e mínimas).

### Tamanho de pote e pinch:

- **Não há necessidade** de *pinch*, mas fica a critério do produtor;
- Ø11 a 15 cm - 1 planta por vaso.
- Cuia Ø21 cm - 1 a 2 plantas por vaso
- Ø27 cm - 2 a 3 plantas por vaso.

### Luminosidade:

- Deve ser cultivada a **sol pleno** (mínimo de 6 h diárias), onde floresce com maior intensidade. Porém tolera sombreamento parcial.

### Manejo:

- Apresenta baixo índice de manutenção, podendo ser eventualmente realizada poda de formação e remoção de flores velhas.

### Temperatura:

- Temperatura ideal de cultivo: entre 16°C e 26 °C, mas tolera temperaturas mais elevadas mantendo uma boa performance.

### Espaçamento no jardim:

- Recomendado de 41 a 61 cm entre plantas. Esse espaçamento permite que as plantas se desenvolvam bem, não deixando o solo exposto.

### Adubação:

- **EC** 1,5 mS/cm;
- Alterne entre um fertilizante à base de cálcio (14-4-14) e um fertilizante amoniacal (17-5-17) com uma concentração de 100-150 ppm;
- A aplicação de nitrato de potássio pode ajudar a manter as plantas mais compactas.

### Pragas:

- Pulgões (*Aphis* sp., *Myzus* sp. e *Brevicoryne* sp.);
- Tripses (*Thrips* sp. e *Frankliniella* sp.).

### Doenças:

- Mofo-cinza (*Botrytis* spp.).
- Podridão de raiz: *Pythium* spp.
- Murcha bacteriana (*Rhizoctonia* spp.)

**NOTA:** As informações deste folheto têm caráter exclusivamente orientativo. As práticas de manejo podem apresentar resultados diferentes conforme as condições de cultivo, clima, região e época do ano. A Ball Horticultural do Brasil não se responsabiliza pelos resultados obtidos a partir do uso destas informações, tendo em vista as circunstâncias diversas envolvendo o cultivo. Este material não substitui a consulta a um profissional qualificado, tampouco a necessidade de uma avaliação e diagnóstico técnico para a sua aplicação adequada.