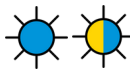


Begonia Gryphon



Ball

Begonia xsemperflorens-cultorum hort. = Begonia Semperflorens-Cultorum Group

Esta planta de baixa manutenção e eficiente no uso da água tolera sombra, sombra parcial e condições secas, garantindo o sucesso em diversos locais. A sua folhagem exótica, de um verde claro com nervuras verde-escuras com o verso e pecíolo vermelhos, cria um verdadeiro impacto visual. A versatilidade da Gryphon te permite prolongar a estação de cultivo ao trazê-la para dentro de casa quando o tempo esfria. Em condições de calor e humidade, pode atingir os 75 cm de altura.



Gryphon



Gryphon



Gryphon

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 Gryphon

Ball

Guia básico de cultivo.

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

Estação:

- **Transplântio** da semana 1 até a semana 52.

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 de *pinch*, mas fica a critério do produtor;
- Ø10 cm: 1 planta por vaso.
- Ø15 cm: 2 - 3 plantas por vaso.
- Ø20 cm: 3 plantas por vaso
- Ø27 cm: 3 - 4 plantas por vaso.

Luminosidade:

- Não tolera sol direto. Deve ser cultivada a meia-sombra ou em interiores bem iluminados.

Manejo:

- Apresenta baixo índice de manutenção, podendo ser eventualmente a remoção de folhas velhas.

Temperatura:

- Temperatura ideal de cultivo: entre 17°C e 26 °C, mas tolera temperaturas mais elevadas mantendo uma boa performance.

Espaçamento:

- Recomendado de 41 a 50 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.);
- Tripes (*Thrips* sp. e *Frankliniella* sp.).

Doenças:

- Mofo-cinzento (*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.