

Veronica Skyward

Veronica hybrida M. Bieb

Ball

A Veronica Skyward é uma planta perene de flores vibrantes, conhecida por sua elegância, adaptabilidade em vasos e em jardins ornamentais. São populares por suas inflorescências longas e verticais, e com fluxos contínuos de florescimento.



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.

Veronica Skyward

Guia básico de cultivo.

Ball

Veronica hybrida M. Bieb

Estação:

- Transplante da semana 1 a 52 (ano todo).

Recebimento dos plugs:

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

Poda e pinch:

- Realizar o primeiro *pinch* 2 semanas após o transplante. 4 semanas depois uma primeira poda pode ser realizada com a retirada de algumas brotações laterais para fortalecer brotações remanescentes. Podas adicionais a cada 4 semanas são facultativas.

Substrato e plantio:

- Utilizar um substrato leve e com boa drenagem;
- **PH** ideal: 5,8 a 6,2;
- Recomenda-se o plantio adensado e espaçamento após 4-6 semanas.

Temperatura:

- **Temperatura ideal** entre 15 °C e 30 °C.
- **Evitar** temperaturas extremas.

Infraestrutura:

- **Plástico** difusor ou transparente;
- **Sombreamento** com sombrite ou tela aluminizada em situações de temperaturas extremas.

Adubação:

- **EC** 1,5 a 2,0 mS/cm.
- **NPK** 17-10-17 ou 20-10-20 (com micronutriente).

Irrigação:

- **Manter** boa umidade do substrato sem encharcar;
- **Preferir** regas pela manhã para reduzir risco de doenças.

Pragas:

- Mosca-branca (*Bemisia tabaci*);
- Mosca-minadora (*Liriomyza huidobrensis*);
- Pulgões (*Aphis* sp., *Myzus* sp. e *Brevicoryne* sp.);
- Tripes (*Thrips* sp. e *Frankliniella* sp.).

Doenças:

- Mildio (*Pseudoperonospora* sp., *Peronospora* sp. e *Plasmopara* sp.);
- Mofo cinzento (*Botrytis* sp.);
- Oídio (*Erysiphe* sp., *Sphaerotheca* sp. e *Oidium* sp.);
- Podridão das raízes (*Pythium* sp.);
- Podridão radicular (*Rhizoctonia* sp.).

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.