

Salvia Vista

Salvia splendens Sellow ex Roem & Schult.

Ball

A Salvia Vista é composta por folhas brilhantes, verde escuro, elípticas e dentadas, típicas de plantas tropicais resistentes ao sol. As flores crescem em hastas coloridas bem acima da folhagem. As flores não possuem nenhuma fragrância especial, porém atraem muitos beija-flores, que são os principais responsáveis pela polinização desta espécie. Muito utilizada plantada em conjunto, formam lindos canteiros e maciços.



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.

Salvia Vista

Guia básico de cultivo.

Salvia splendens Sellow ex Roem & Schult.

Ball

Estação:

- Transplante da semana 1 a 52.

Recebimento dos plugs:

- Transplante imediato após o recebimento dos plugs;
- Evitar exposição à luz solar direta;
- Evitar temperaturas extremas.

Tamanho de pote e pinch:

- Potes Ø10 e 15: 1 muda;
- Garden (caixaria) 1muda por “saquinho” em caixa com 15 mudas.

Substrato:

- Utilizar um substrato leve e com boa drenagem;
- PH ideal: 5,5 e 5,8.

Temperatura:

- **Temperatura ideal** entre 18 a 25°C; mas tolera temperaturas mais elevadas mantendo uma boa performance.

Infraestrutura:

- **Plástico** difusor ou transparente;
- Deve ser cultivada a pleno sol.

Espaçamento:

- 20 a 25 cm entre plantas.

Adubação:

- **EC** 1,2 a 1,5 mS/cm;
- **NPK** 04-14-08 (com micronutriente);
- Nitrogênio: 175-225 ppm N.

Irrigação:

- **Manter** boa umidade do substrato sem encharcar;

Pragas:

- Mosca-branca (*Aleyrodidae*);
- Pulgões (*Aphis gossypii*);
- Ácaros

Doenças:

- Oídio;
- Podridão radicular (*Rhizoctonia* sp. e *Pythium* 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.