

Snapdragon Maryland

Ball

Antirrhinum majus L.

A linha Maryland produz espigas florais bem definidas, com excelente uniformidade, sustentadas por hastes firmes e limpas. Pertencente aos grupos 1 a 2, é uma série altamente eficiente em termos energéticos, indicada para cultivo em condições de baixa luminosidade e baixas temperaturas, com desempenho superior durante a estação fria.



Dark Orange



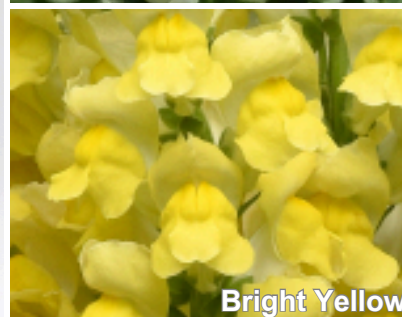
True Pink



Red



White



Bright Yellow

Snapdragon Maryland Red

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.

Snapdragon Maryland

Guia básico de cultivo.

Ball

Antirrhinum majus L.

Estação:

- Transplante da semana 10 a 25 (ano todo).

Recebimento dos plugs:

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

Espaçamento:

- Densidade de 86-108 plantas/m²

Substrato:

- Utilizar um substrato leve e com boa drenagem.
- PH ideal: 5,8 a 6,2.

Temperatura e grupo:

- **Temperatura ideal** entre 16 e 20 °C.
- **Evitar** temperaturas extremas;
- **Grupo 1 e 2.**

Infraestrutura:

- **Plástico** difusor ou transparente.
- **Sombreamento** com sombrite ou tela aluminizada em situações de temperaturas extremas.
- Necessário rede de tutoramento para conduzir as hastes florais.

Adubação:

- **EC** 1,2 a 1,5 mS/cm.
- Fertilização equilibrada com NPK 20-10-20 ou 17-5-17, com micronutrientes.
- Fertilização constante com 175 a 225 ppm de Nitrogênio (N).

Colheita e pós colheita:

- Colher quando as hastes estiverem com de 5 a 6 flores abertas;
- É recomendado o uso de inibidores de etileno no pós colheita para aumentar a durabilidade e homogeneizar a abertura das flores;
- Hidratar e armazenar entre 2 e 5° C.
- As flores devem ser armazenadas sempre verticalmente para que as hastes não entortem.

Pragas:

- Tripes (*Frankliniella schultzei*)
- Mosca-minadora (*Liriomyza huidobrensis*).
- Pulgões (*Aphis* sp., *Myzus* sp. e *Brevicoryne* sp.).

Doenças:

- Míldio (*Plasmopara* sp.)
- Mofo cinzento (*Botrytis* sp.)
- Oídio (*Erysiphe* sp., *Sphaerotheca* sp. e *Oidium* 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.