

# Fuchsia Bella

## Semi-pendente

*Fuchsia hybrida hort. ex. Siebert & Voss*

# Baill

Com charme e movimento, a Fuchsia Bella semi-pendente une floração intensa, ramificação vigorosa e portamento elegante que valoriza vasos suspensos e jardineiras. Perfeitas para pote 15 cm ou cuia 21 cm, produzem plantas cheias e com efeito cascata encantador. Originárias da América do Sul, as fúcsias mantêm um laço especial com o beija-flor, seu principal polinizador natural. Assim como este pássaro voa de flor em flor, nossas variedades trazem vida e cor ao jardim e pátios ensolarados.



Bella Diana



Bella Laura



Bella Lydia



Bella Maria

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.

# Fuchsia Bella

## Guia básico de cultivo.

*Fuchsia hybrida hort. ex. Siebert & Voss*

# Ball

### Estação:

- **Transplântio** da semana 4 até a semana 36.

### 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:

- Ø15 cm - 2 plantas por vaso - 1 pinch.
- Ø21 cm - 3 planta por vaso - 1 pinch.

### Substrato:

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

### Temperatura:

- **Temperatura ideal** entre 15 °C e 24 °C.
- **Evitar** calor excessivo, a planta não tolera altas temperaturas.
- **Evitar** geadas, clima frio extremo também é prejudicial.

### Iluminação:

- **Plástico** difusor ou transparente.
- **Sombreamento** com sombrite ou tela aluminizada.
- Fase **vegetativa** ideal 11 a 12 horas de luz/dia.
- Fase de **florescimento** ideal 14 a 16 horas de luz/dia.

### Adubação:

- **EC** 2,5 a 3,0 mS/cm.
- Formulação 75% Nitrato de potássio e 25% Sulfato de magnésio.
- Alternar ocasionalmente a mistura com um fertilizante equilibrado como 20-20-20 (NPK com micronutrientes).

### Controle de crescimento:

- **Fuchsia Bella** apresenta crescimento mais compacto em comparação com outras genéticas do mercado.
- **Necessário** aplicar regulador de crescimento para manter o porte ideal da planta.
- **Princípio ativo** e a dosagem devem ser ajustadas conforme condições climáticas, manejo e desenvolvimento da planta.

### Pragas:

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

### Doenças:

- Botrytis (*Botrytis* 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.