

# Lisianthus Gp 3

*Eustoma grandiflorum* Shinn.ers.

# Ball

O sortimento Ball conecta o produtor às melhores genéticas globais, aliadas ao vigor inigualável dos nossos plugs para garantir um início de cultivo superior. O Grupo 3 posiciona-se como a opção intermediária estratégica, com ciclo de 13 semanas, sendo a escolha ideal para as janelas de transplante das semanas 04 a 09 e 26 a 44.



Croma 3 Silky White



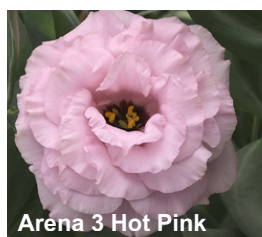
Rosita 3 Pure White V2



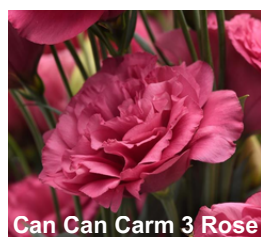
Aube 3 Pure White



Megalo 3 Mega White



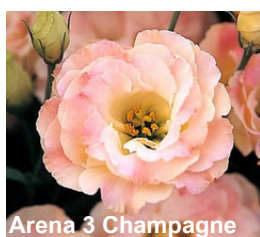
Arena 3 Hot Pink



Can Can Carm 3 Rose



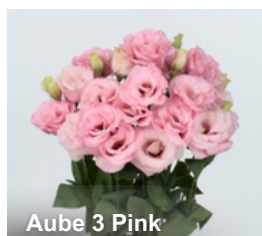
Arena 3 Rose



Arena 3 Champagne



Croma 3 Pink picotee



Aube 3 Pink



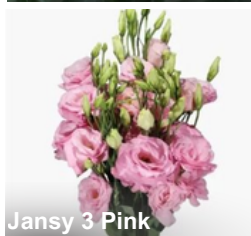
Aube 3 Rose Pink



Double 3 Rosita



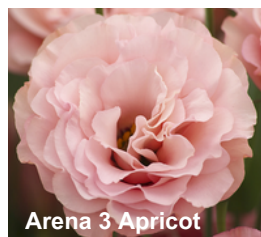
Jansy 3 Light Pink



Jansy 3 Pink



Corelli 3 Apricot



Arena 3 Apricot



Rosita 3 Lavander



Megalo 3 Lavender



Aube 3 Blue Picotee

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.

# Lisianthus Gp 3

*Eustoma grandiflorum* Shinners.

# Ball



Largo 3 Blue Picotee



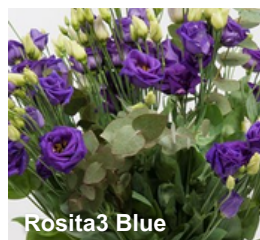
Croma 3 Blue Picotee



Aube 3 Red



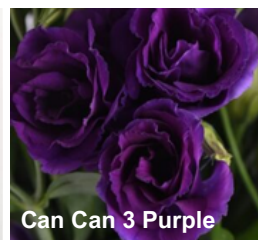
Croma 3 Blue Picotee



Rosita 3 Blue



Megalo 3 Violet



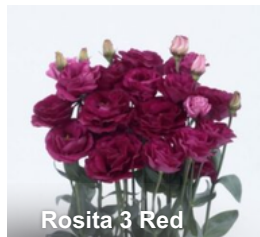
Can Can 3 Purple



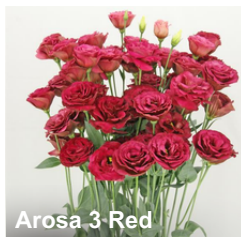
Croma 3 Red



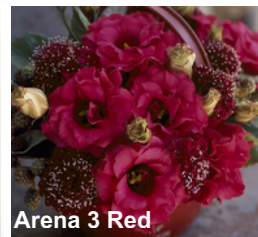
Nightingale 3 Red



Rosita 3 Red



Arosa 3-Red



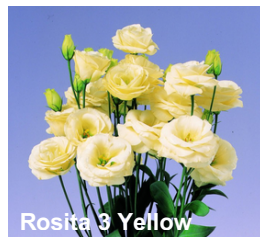
Arena 3 Red



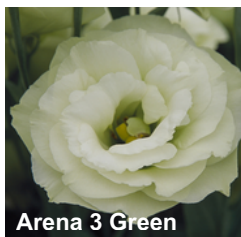
Corelli SU 3 Yellow



Croma 3 Yellow



Rosita 3 Yellow



Arena 3 Green



Corelli SU 3 Green

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.

# Lisianthus Gp 3

## Guia básico de cultivo.

*Eustoma grandiflorum* Shinnars.

# Ball

### Estação:

- **Transplante** da semana 4 até a semana 9 e 26 a 44.
- **Ciclo:** cerca de 13 semanas ( sob dias longos).

### Recebimento dos mudas:

- **Transplante imediato** ou aclimação cuidadosa.
- Evitar exposição à luz solar direta.
- Evitar temperaturas extremas (máximas e mínimas).

### Densidade e Pinch:

- **Densidade:** 64/m<sup>2</sup> (Espaçamento 10 x 15 cm/ 12.5 x 12.5 cm).
- **Pinch:** Sem pinch.

### Solo:

- **Características:** Profundo e rico em Cálcio.
- **pH ideal:** 6.5 a 7.2 (Prefere pH meio alcalino).

### Infraestrutura:

- **Tutoramento:** 01 rede podendo ser utilizado a segunda se necessário.

### Temperatura:

- **Clima ideal:** Dias de 20°C a 28°C e noites de 15°C a 18°C. (Grupo 3 tolera picos acima de 30°C sem florescer se estiver com a irrigação adequada.)
- **Solo:** O uso de mulching prateado ou branco é recomendado para manter as raízes frescas.

### Iluminação:

- **Sol Pleno.**
- **Fotoperíodo:** Resposta de Dia Longo. A alta intensidade de luz acelera a floração e melhora a rigidez da haste. Sombreamento excessivo causa hastes fracas.

### Adubação:

- **EC:** 1.5 a 2.0 mS/cm (SME)
- **Justificativa:** Devido ao metabolismo acelerado no calor, a planta "come" muito. Níveis muito baixos deixam a haste fraca..
- **Fórmula:** Base de Nitrato de Cálcio e Potássio (Relação N:K de 1:1.5).
- **Cuidado:** O crescimento rápido induzido pelo calor exige níveis constantes de Cálcio disponível.

### Irrigação e Manejo:

- Manter o solo úmido no início para estabelecimento das raízes profundas.
- Como o Grupo 3 cresce no verão, a taxa de transpiração é muito maior. A falta de água nessa fase causa "queima de borda" (Tip Burn) nas folhas jovens muito mais rápido do que no Grupo 1.

### Pragas:

- Larva Minadora (*Liriomyza* spp.)
- Pulgões (*Aphis* spp.)
- Tripes (*Frankliniella occidentalis*)

### Doenças:

- Botrytis / Mofo Cinzento (*Botrytis cinerea*)
- Fusariose (*Fusarium oxysporum*)
- Podridão de Colo (*Rhizoctonia solani*)

**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.