

Dianthus Punky Ball

Dianthus barbatus L.

Ba||

O Dianthus Punky Ball é uma flor de corte com características de alta demanda no mercado. As flores grandes com formato arredondado, cor vibrante, folhas escuras brilhantes e hastes longas e fortes, tornam esse Dianthus uma ótima opção para arranjos e buquês. Sua beleza exótica encanta qualquer coração.



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.

Dianthus Punky Ball

Guia básico de cultivo.

Dianthus barbatus L.

Ball

Estação:

- **Plantio:** Ano todo.
- **Ciclo:** Aprox. 16 semanas do plantio à colheita.

Recebimento dos plugs:

- Transplante imediato após o recebimento dos plugs.
- Evitar exposição à luz solar direta.
- Evitar temperaturas extremas (máximas e mínimas).
- **Tipo:** Muda (BD 128).

Densidade e Pinch:

- **Densidade:** 42 plantas/m².
- **Pinch:** Obrigatório. Realizar 4 semanas após o plantio, deixando 3 pares de folhas.
- **Seleção de Hastes:** Entre as semanas 6 e 8, selecionar as 3 hastes mais vigorosas e descartar as demais.

Substrato:

- **Características:** Solo muito bem drenado (Ex: Casca de arroz carbonizada em canteiros elevados).
- **pH ideal:** 5.6 a 6.5.

Temperatura:

- **Temperatura ideal:** 16°C a 22°C (Dia) e 10°C a 16°C (Noite).
- **Atenção:** Temperaturas mais baixas resultam em hastes mais grossas e cores mais intensas.

Iluminação:

- **Sol Pleno.** O Dianthus exige alta luminosidade.

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.

Adubação:

- **EC:** Aproximadamente 1.0 a 1.4 mS/cm.
- **Fórmula:** NPK rico em Potássio e Cálcio (Ex: 13-2-13 ou 15-5-15 + Nitrato de Cálcio).
- **Nitrogênio:** Níveis moderados (120 ppm N).
- **Reforço:** Nas semanas 10 a 14, aumentar Potássio e Cálcio para garantir rigidez da haste e qualidade da "cabeça".

Controle de crescimento:

- **Hábito:** Ereto, inflorescência globosa com textura "espetada".
- **Necessário** uso de rede de tutoramento.
- **Desbrota:** Remover brotos laterais semanalmente.

Pragas:

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

Doenças:

- Fusariose / Podridão de Base (*Fusarium* spp.)

Dicas:

- **Tratamento pós Corte:** Hidratar com solução preservativa profissional. O pH da solução deve ser ajustado (3.5 a 5.5).