

INFORMAÇÕES CULTURAIS

POINSETTIA EM VASO

Poinsettia é uma cultura produzida em vaso extremamente popular e versátil sendo utilizada para decoração nas festas de final de ano. Como o mercado desse produto tem se expandido nos últimos anos, muitos produtores de vaso estão acrescentando POINSETTIA em seu sortimento de produtos.

Infra-estrutura: Para uma produção bem sucedida, é necessário utilizar-se de estufas bem ventiladas, cobertas com filme plástico transparente, um bom sistema de escurecimento e ainda um sistema de sombreamento móvel, normalmente utiliza-se tela Aluminet (ou qualquer similar comercial) ou sombrite de 60%. A intensidade luminosa ideal para uma boa produção de Poinsettia é de 60.000 Lux.

Propagação: A Poinsettia é propagada tradicionalmente por estacas vegetativas, atualmente o produtor profissional tem a opção de comprar estacas sem raiz ou estacas com raiz.

Substratos: O substrato deve apresentar uma boa drenagem e uma boa aeração, com um pH ideal de 5,5 a 6,0 e isento de pragas e doenças.

Nota: Para a escolha de um bom material é interessante fazer testes com diferentes materiais/subprodutos comerciais ou disponíveis na região (caso o produtor opte por produzir seu próprio substrato), ou testar formulações provenientes de empresas especializadas existentes no mercado.

Plantio: Recomenda-se que seja efetuado imediatamente após o recebimento das estacas, sejam elas estacas com raiz ou sem raiz. Após o plantio devem-se manter os vasos juntos uns aos outros e durante o enraizamento usar cobertura de Aluminet (ou qq outro similar comercial) ou Sombrite de 50%. Durante os 10 primeiros dias, usar somente rega com pura água de boa qualidade (sem fertilizantes) e realizar uma rega complementar com fungicidas para prevenção de doenças (observa-se a utilização de fungicidas como Iprodiona (dicarboximida) e Mancozeb na primeira semana, contanto que sejam registrados para uso na cultura especificada e sejam recomendados por Engenheiro Agrônomo, observando-se legislação específica).

Fase vegetativa (Luz no enraizamento): Recomenda-se usar luz artificial durante a noite por um período de 4,0 horas, contínua ou cíclica, mantendo-se essas condições de Dia Longo por um período de 7 a 8 semanas no verão e 8 a 9 semanas no inverno, (tanto para mudas sem raiz ou com raiz).

Pinch: Recomenda-se fazer o pinch após 10 a 15 dias ainda no enraizamento, deixar de 5 a 8 folhas após o pinch.

Quando os brotos laterais estiverem com aproximadamente 3 a 5 cm espaçar os vasos mantendo dentro do esquema de iluminação (condição de Dia Longo) (espaçar em torno de 2 cm um vaso do outro).

Espaçamento: Este procedimento é necessário para que as plantas apresentem uma boa formação e uma menor incidência de doenças. O espaçamento em uma produção de Poinsettia varia de acordo com a variedade cultivada e com o tamanho do vaso, tradicionalmente observam-se os seguintes espaçamentos:

Pote utilizado	Plantas / m ²	Espaçamento (cm)
P14	7	0,36 x 0,36
P11	14	0,27 x 0,27

Ciclo: Esta cultura possui um desenvolvimento relativamente uniforme, apresentando determinado ciclo médio de produção que varia de acordo com o tempo de luz e pote utilizado.

Escurecimento: Recomenda-se um mínimo de 14 horas de escuro por noite para uma efetiva indução floral e coloração das brácteas. Usar plástico preto (ou qualquer outro sistema efetivo) para escurecimento quando espaçar os vasos, durante o ciclo todo, até que a planta comece a pegar cor (vermelha), não se recomenda fazer furos no plástico. A Poinsettia é uma cultura extremamente sensível ao fotoperíodo.

Regulador de crescimento: Recomenda-se usar regulador de crescimento para controle de altura da planta, fazer aplicação conforme o crescimento da planta. Aplicação via foliar. Segundo a bibliografia, os reguladores mais utilizados são Daminozida (ácido succinâmico) e Cicocel

Adubação: Após o plantio das estacas sem raiz, usar água de boa qualidade para o enraizamento e após o enraizamento efetivo, iniciar as adubações. Para as estacas com raiz, na primeira semana, regar com água de boa qualidade, em seguida entrar com a adubação.

Sugestão de Fertirrigação:

Adubar 4 x por semana

Dosagem para 1.000 litros de água

Nitrato de Amônio	200gr
Nitrato de Cálcio	400gr
Nitrato de Potássio	400gr
Sulfato de Magnésio	400gr
MAP	75gr

Fertirrigação - Formulados

- 19-06-20 1 kg para 1000 l de água, 3 x por semana
- Nitrato de cálcio 1 kg para 1000 l de água, 1 x por semana
- MAP 500 g para 1000 l de água, 1 x por semana

Pragas e doenças: Recomenda-se manter a estufa sempre bem arejada e evitar excesso de umidade. Qualquer tipo de stress também predispõe as plantas ao desenvolvimento de pragas e doenças.

As principais pragas que atacam a Poinsettia estão relacionadas abaixo:

- Mosca Branca
- Fungus Gnats

As principais doenças que atacam a Poinsettia estão relacionadas abaixo:

- Phythium e Phytophthora
- Botrytis
- Fusarium

Importante: Os esquemas de manejo, acima referidos são meramente exemplificativos, e não garantem o sucesso da produção. Os padrões ideais de luz adubação, regulador de crescimento, irrigação, substrato, etc. devem sempre considerar as variáveis ambientais e os defensivos utilizados devem estar devidamente registrados para a cultura. Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.

Em caso de dúvida e/ou maiores informações favor contatar nosso Time de Vendedores Ball ou a Central de Vendas Ball no endereço abaixo:

Ball
Central de Vendas
Fone: (19) 3802 9700
Fax: (19) 3802 9701
E-mail: vendas@ball.com.br

OBS: Arquivo atualizado em 05/06/2007 pelo Grupo Técnico Ball.