



Alternativas de embalagens para flores tropicais





Um dos grandes desafios da produção de flores e plantas ornamentais no Brasil é a baixa qualidade da infraestrutura de escoamento e distribuição, que afeta toda a cadeia produtiva.

Além da precariedade em que se encontra a maior parte das rodovias brasileiras, o setor de flores sofre com as condições inapropriadas na maioria das estruturas de armazenamento e transporte ao longo dos canais de distribuição (NEVES & PINTO, 2015).

Tais perdas poderiam ser minimizadas se fossem desenvolvidas e utilizadas técnicas que prolonguem a durabilidade das flores, reduzindo as perdas de pós-colheita.



Diante disso o objetivo desse estudo foi relatar a importância de se utilizar técnicas de embalagens, para reduzir as perdas que ocorrem durante a distribuição das flores tropicais e sugerir novas alternativas de embalagens mais viáveis que possam ser adotadas pelos produtores.

Siga nossas redes sociais!



A principal função das embalagens é proteger o produto durante o transporte e comercialização, no entanto, podem também informar, identificar e promover a mercadoria, através de dados descritos nas embalagens.

Elas visam garantir que o produto permaneça determinado tempo sem sofrer alterações em sua composição e mantendo a qualidade (GARONE, 2009).

No Brasil não existe uma padronização para a comercialização de flores tropicais, principalmente em setores como o de classificação e de embalagem.

Entretanto, já existem algumas embalagens ou materiais que são utilizados para a proteção das inflorescências de flores tropicais, como embalagens plásticas, em antúrios, para que se evite contato entre a espádice e a folha.

Plástico bolha, para envolver as inflorescências dentro da caixa de transporte, folhas limpas da própria planta e papel picado, podem ser empregadas na proteção de diversas espécies de plantas ornamentais, principalmente helicônias (MOSCA et al., 2004; LOGES et al., 2005).



**ANUNCIE
AQUI**



**SEJA
VISTO.**



**SEJA
LEMBRADO.**

contato@mthorticultura.com.br

(65) 99612-2233

(65) 3311-4920

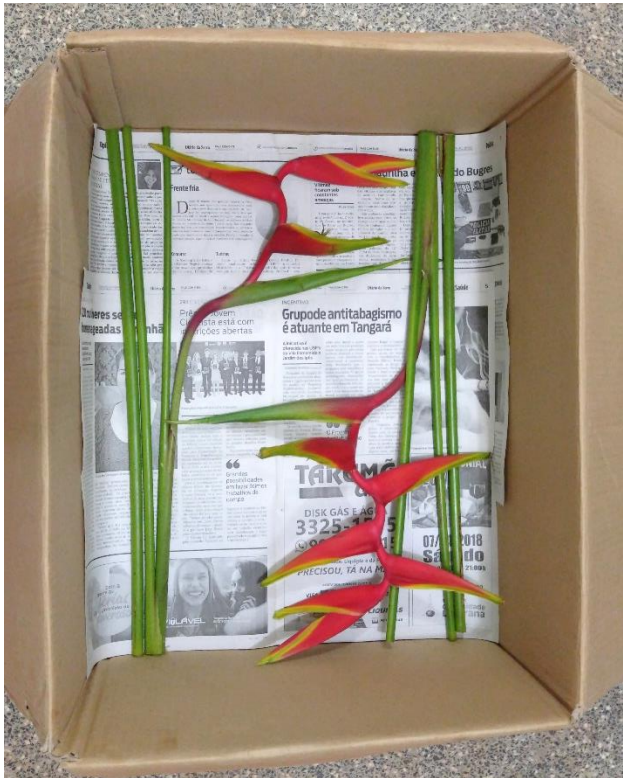
Para acomodar as hastes florais pode se utilizar caixas de papelão, as quais não podem ser de material reciclável, pois absorve facilmente a umidade das hastes e do ar.

O número de hastes e o peso por caixa irá depender da espécie a ser comercializada, por exemplo, o bastão do imperador, geralmente é comercializado contendo 50 hastes. Dá se preferência para que cada caixa contenha apenas um tipo de inflorescência para facilitar a arrumação (LOGES et al., 2005).



O uso de materiais como jornais para forrar o fundo da caixa; folhas limpas de banana ou de outras espécies de flores tropicais palhas, para colocar entre as camadas de flores e redes de polietileno expandido, para proteção da inflorescência são alternativas que visam aumentar a vida útil e garantir a integridade das inflorescências.

Siga nossas redes sociais!



Para a acomodação das hastes florais podem ser utilizadas outros tipos de caixas, como as caixas de madeira e/ou caixas de plástico (GARONE, 2009).

Tais materiais podem ser usados para diversas espécies de flores tropicais como, helicônia, alpinia, bastão do imperador e o gengibre-magnífico.

Além dessas, outra alternativa que pode ser sugerida para a proteção das flores tropicais nas caixas é a utilização de folhagens da própria cultura, na qual as espécies que serão comercializadas e que apresentam folhas mais largas, se não forem comercializadas como folhagens, podem ser utilizadas como forração das caixas. Uma alternativa viável e econômica para o transporte e comercialização de flores tropicais.



Autores:

Bruno da Silva Santos

Gustavo de Souza Ferreira

Gustavo Matheus dos Santos Bilmaia

Talyne Mendes dos Santos

Diagramação:

Daniel Gonçalves Riselo

Contato:

Prof. Dr^a. Celice Alexandre Silva

Universidade do Estado de Mato Grosso

Rod. MT 358, km 07 - Jd. Aeroporto - Tangará da Serra - MT

Cep 78.300-000

Caixa Postal 287

www.mthorticultura.com.br

Facebook: facebook.com/mthorticultura

Youtube: youtube.com/mthorticultura

Instagram: instagram.com/mthorticultura

Twitter: @MTHorticultura

Linkedin: MT Horticultura

E-mail: contato@mthorticultura.com.br

Tel. 65 3311-4920

Realização:



Horticultura
Unemat



SENAR
MATO GROSSO