

LISIANTHUS DE VASO

Classificar é separar os produtos em lotes homogêneos quanto ao padrão e qualidade, caracterizados separadamente. O critério de classificação é o instrumento que unifica a comunicação entre toda a cadeia de produção. Produtores, atacadistas, varejistas, consumidores precisam seguir os mesmos critérios para determinar a qualidade do produto. Assim, haverá mais transparência na comercialização, valorização do melhor produto, maior qualidade e maior consumo.

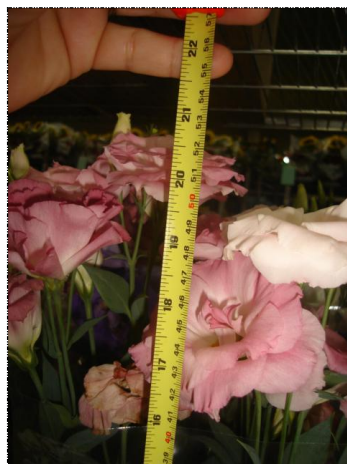
PADRÃO. São as características mensuráveis do produto. O Padrão é determinado pela uniformidade do lote. O lote classificado de Lisianthus deverá apresentar **90% de uniformidade** quanto à altura, % flores abertas e ponto de abertura.

Altura do vaso

É determinado pelo tamanho da planta desde a borda do vaso até a média final das hastes florais, medido pelo centro do vaso.

Tamanho do Vaso	Altura da Planta Mínima	Altura da Planta Máxima
Pote 14 e 15 (verão)	30 cm	50 cm
Pote 14 e 15 (inverno)	35 cm	55 cm

OBS: Será permitida uma diferença máxima tolerável de 10 cm entre plantas na mesma camada.



Quantidade de flores abertas

Refere-se à porcentagem com a qual o vaso se encontra coberto por flores abertas. Deverão estar bem distribuídos pelo vaso.

Tamanho do Vaso	Quantidade de Flores Abertas
Pote 14 e 15 (verão)	Mín. de 04 flores abertas



**Veiling®
Holambra**

FLORES E PLANTAS ORNAMENTAIS



**Mínimo de 4 flores abertas
para ser A1**

Ponto de abertura

Refere-se ao ponto de maturação mínimo no qual o produto é comercializado.

Será permitido ponto de abertura: fechado, médio e aberto em um mesmo vaso, sendo que o lote deverá estar uniforme.

Consideraremos **excesso de maturação**, o lote que apresenta um avançado estágio de maturação ou envelhecimento. O lote de Lisianthus será desclassificado por excesso de maturação quando apresentar descoloração e aspecto de "passadas" na quase totalidade das flores no vaso.



Excesso de maturação

Formação da planta

Refere-se ao aspecto e constituição da planta.

O vaso de Lisianthus deverá ter no mínimo 03 hastes, porém a formação terá que cobrir o diâmetro do vaso, quando visto por cima. Formação uniforme e proporcional ao vaso.



QUALIDADE. É a ausência de defeitos.

A categoria caracteriza a qualidade do lote, estabelecendo tolerâncias diferentes para os defeitos graves e leves. O produtor deverá eliminar os defeitos graves antes do embalagem, entretanto alterações que podem ocorrer no produto durante o processo de comercialização exigem o estabelecimento de tolerâncias aos defeitos graves que poderá se desenvolver durante o transporte ou depois que o produto já estiver nas mãos de clientes.

Defeitos (Vasos na Camada)

Defeitos Graves	A1	A2
Botrytis	0	0
Doenças e danos de doenças	0	Até 6
Pragas e danos de pragas	0	Até 6
Danos mecânicos	Até 3	Até 6
Defeitos Leves	A1	A2
Haste "mole"	0	0
Deficiência nutricional	Até 5 cm da base	Até 10 cm da base
Falta de folhas na haste	Até 5 cm da base	Até 10 cm da base
Queima por fitotoxidez	Até 3	Até 6

Tab.- Tabela para determinação da categoria de qualidade de acordo com a tolerância aos defeitos.

Defeitos Graves

São aqueles que depreciam a aparência e desvalorizam a qualidade do produto, podendo aumentar de intensidade com o tempo, restringindo ou inviabilizando sua comercialização.

Danos de doenças. Danos de diferentes características causadas pela infecção de agentes patogênicos;



Danos de pragas. Danos de diferentes características causadas pela infestação de insetos, ácaros e outros;

Danos mecânicos. Danos causados pelo rompimento ou deformação superficial do tecido da flor/ folha provocada por ação mecânica.

Defeitos Leves

São aqueles que depreciam a qualidade, mas não evoluem com o tempo causando mudança na aparência até o destino final.

Haste “mole”. Vaso que mostra uma separação entre as mudas caindo para os lados, quando é abaixada sua embalagem;

Deficiência nutricional. Desnutrição da planta visualizada por amarelecimento das folhas;



Falta de folha na haste. Decorrentes da retirada das folhas na base da planta, geralmente ocasionada por deficiência nutricional, queima nas folhas, danos de pragas ou de doenças;

Queima por fitotoxidez. Mancha de diferentes características decorrentes da toxidez ou Sol, geralmente apresenta aspecto de queima nas bordas;

Resíduo químico. Manchas difusas leves que recobrem as folhas e botões dando um aspecto esbranquiçado à planta.



INFORMAÇÕES ADICIONAIS.

Deixar um espaço de no mínimo de 10 cm entre a divisória do carrinho e a ponta da flor, para evitar danos mecânicos;



Todos os vasos comercializados deverão vir devidamente preenchidos com substrato;

É obrigatório fazer a limpeza dos vasos antes de serem enviados para a comercialização;

Produtos com classificação "**B**" não serão comercializados tanto no Klok como na Intermediação e serão devolvidos para o fornecedor;

Será permitida a camada em "escada", desde que respeito à altura máxima de 10 cm.

COOPERATIVA VEILING HOLAMBRA