

GYPHOPHILA DE CORTE

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. Padrão é determinado pela uniformidade do lote. O lote de Gypsophila padronizado é aquele que possui **95% de uniformidade** quanto ao comprimento, a espessura e o peso da haste.

Comprimento da haste

É determinado pelo tamanho da haste desde a sua base até a ponta da haste floral principal, obedecendo à tabela abaixo.

Comprimento do Galho
50 cm
60 cm
70 cm
80 cm

Espessura da haste

A seleção do lote por espessura serve para dar uniformidade ao lote.

O maço de Gypsophila classificado deverá apresentar uniformidade de espessura entre os galhos no maço.

Ponto de abertura

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

Excesso de maturação é a haste floral que apresenta um avançado estágio de maturação ou envelhecimento. É considerado **excesso de maturação** o produto "passado" é aquele com mais de 85% da sua abertura total.



Produto abaixo de
70 % abertura. Classificação (A2)



**Produto com abertura entre
70 % a 85 % de abertura.
Classificação (A1)**



**Produto com abertura acima
de 85 % de abertura.
Classificação (A2)**

PADRÃO DE COMERCIALIZAÇÃO.

Refere-se ao peso da haste no maço.

O maço de Gypsophila classificado deverá pesar no mínimo 250 g.

QUALIDADE. É a ausência de defeitos.

A categoria de classificação (A1 ou A2) caracteriza a qualidade do lote e deverá ser estabelecida conforme limites de tolerâncias para defeitos graves e leves. Os defeitos graves são aqueles que podem continuar a evoluir durante o processo de comercialização. O produtor deverá selecionar o produto, eliminando os defeitos antes do embalagem, assegurando requisitos mínimos de qualidade, abaixo do qual o produto não poderá ser comercializado.

Defeitos (Hastes no Maço)

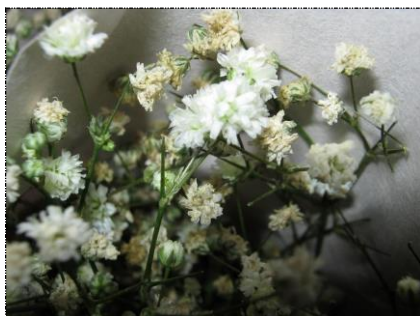
Defeitos Graves	A1	A2
Danos de doenças (em % flores)	0	0
Dano de pragas (mosca minadora em % folhas)	0	Até 10
Defeitos Leves	A1	A2
Danos mecânicos (em % flores)	0	Até 10
Limpeza da base do galho	10 cm	10 cm
Desidratação (em nº galhos)	0	0

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 escurecimento da flor se iniciam com manchas nas flores;



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





Defeitos Leves

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

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

Limpeza da base do galho. Os maços devem estar com o mínimo de 20 cm da base limpa, evitando-se o contato das folhas com a água do cocho;

Desidratação. Perda de água dos tecidos visualizados por evidente murcha da flor.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS.

Deixar um espaço de no mínimo de 10 cm entre a planta e a divisória do carrinho para evitar danos mecânicos;

Plantas desidratadas / murchas não serão comercializadas;

Os lotes devem estar uniformes em ponto de abertura;

Os lotes devem estar limpos, sem galhos secos, folhas murchas ou raízes;

Tratamento pós-colheita com solução conservante é obrigatório;

O produto poderá ser embalado em papel ou embalagem plástica;

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

COOPERATIVA VEILING HOLAMBRA