

## FLORES TROPICAIS 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.

### GÊNEROS / VARIEDADES.

HELICÔNEAS

BASTÃO DO IMPERADO

ALPINIAS

TAPEINOCILLUS

MUSAS

ZENZIBER

**PADRÃO.** São as características mensuráveis do produto. O Padrão é determinado pela uniformidade do lote. O lote de Flores tropicais classificado deverá apresentar **95% de uniformidade** quanto ao comprimento, tamanho e espessura da haste.

### Comprimento da haste

É determinado pelo tamanho da haste desde a base até a sua ponta (topo da Inflorescência), obedecendo à tabela abaixo.

Padrão	Comprimento da Haste
90	90 cm
100	100 cm

Os maços deverão apresentar uniformidade quanto ao padrão de altura e inflorescências do mesmo tamanho. Diferenças grandes no tamanho das hastes e inflorescências o produto será desclassificado para A2. As inflorescências deverão estar eretas proporcionais a hastes, inflorescências tortas ou "pescoçudas" serão desclassificadas para A2 ou B.



**Veiling®  
Holambra**

FLORES E PLANTAS ORNAMENTAIS



**Alturas diferentes e tamanhos das inflorescências diferentes no mesmo maço.**

### **Espessura da haste**

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

Para uma melhor uniformidade no maço a haste de flores tropicais deverá apresentar a seguinte espessura em média.

<b>Alpínia</b>	<b>Helicônia</b>	<b>Zenziber</b>	<b>Musa</b>
<b>1,0 a 1,5 cm</b>	<b>2,0 a 2,5 cm</b>	<b>1,5 a 2,0 cm</b>	<b>2,5 a 3,0 cm</b>



**Espessura das hastes diferentes no mesmo maço.**

**OBS: Hastes tortas desuniformizam o lote e estarão passíveis de desclassificação caso excedam o limite de tolerância. A tolerância será de 1 haste no A1 e até 2 hastes para A2.**

### **Ponto de abertura**

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

**Ponto de abertura irregular.** Pontos de aberturas diferentes entre as hastes no mesmo maço.

**OBS: No caso da variedade Helicônia bihai o lote para ser uniforme deverá apresentar até 3 brácteas abertas na haste**

**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 (Hastes no Maço)**

<b>Defeitos Graves</b>	<b>A1</b>	<b>A2</b>
Danos de botrytis	0	0
Danos de doenças	1	2
Danos de pragas (lagarta, trips)	0	1
Danos mecânicos	<u>Leve</u> intensidade sem comprometer a beleza do produto.	<u>Leve</u> intensidade sem comprometer a beleza do produto.
<b>Defeitos Leves</b>	<b>A1</b>	<b>A2</b>
Queimadura de sol ou queima por fitotoxidez	1	2
Deficiência nutricional (haste mole)	1	2

*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;

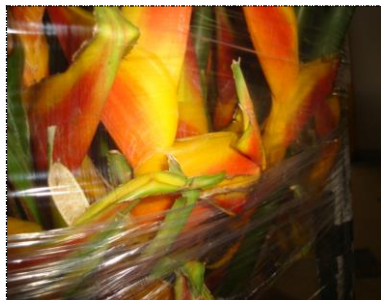


**Veiling®  
Holambra**

FLORES E PLANTAS ORNAMENTAIS



**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.

**Queimadura de sol ou fitotoxidez.** Mancha de diferentes características decorrentes da exposição ao sol, ou queima por fitotoxidez pelo uso de defensivos ou adubações;



**Deficiência nutricional.** Desnutrição da planta visualizada por amarelecimento das folhas e haste "mole".

### **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;

As plantas devem estar livres de sujeira, como "barro" que descaracterizam a sua beleza.

### **COOPERATIVA VEILING HOLAMBRA**