

MELÃO Amarelo



Formato

Qualidade da conformação do fruto



Assimétrico
1 2 3 4



Pouco Simétrico
5 6 7 8



Simétrico
9 10

Coloração

Intensidade da coloração amarela da casca do fruto



Verde Amarelada
1 2 3 4



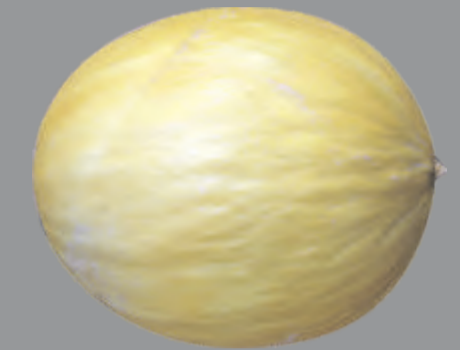
Amarela
5 6 7 8



Amarela Intensa
9 10

Textura

Rugosidade da superfície da casca do fruto



Rugosa
1 2 3 4



Levemente Rugosa
5 6 7 8



Lisa
9 10

Barriga Branca

Gravidade da ocorrência de barriga branca



Muito Aparente
1 2 3 4



Pouco Aparente
5 6 7 8



Ausente
9 10

Manchas

Gravidade da ocorrência de manchas



Grave
1 2 3 4



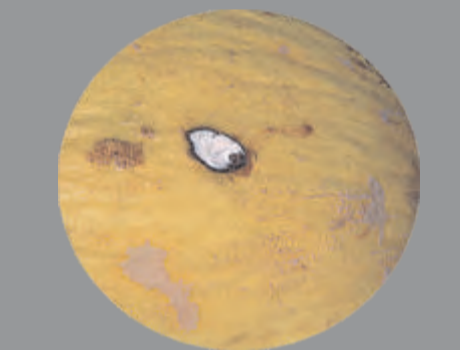
Leve
5 6 7 8



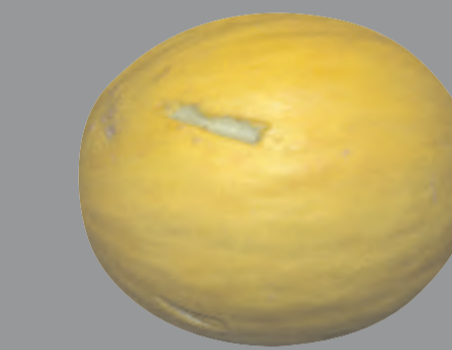
Ausente
9 10

Sanidade

Ocorrência de desordens patológicas e fisiológicas da polpa



Início de Podridão
1 2 3 4



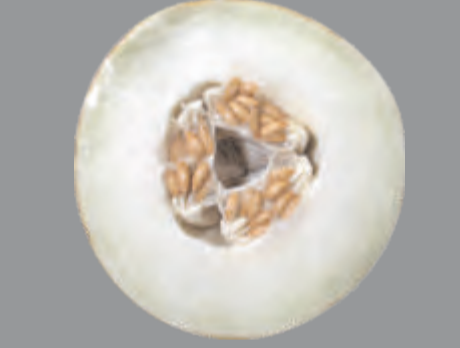
Lesão Aberta
5 6 7 8



Sadio
9 10

Qualidade do Lóculo

Tamanho e formato da cavidade do fruto



Ruim
1 2 3 4



Média
5 6 7 8



Boa
9 10

Coloração da Polpa

Desenvolvimento da coloração da polpa



Esverdeada
1 2 3 4



Branca
5 6 7 8



Amarelada
9 10

Sementes Soltas

Gravidade de desordens fisiológicas



Solta
1 2 3 4



Levemente Solta
5 6 7 8



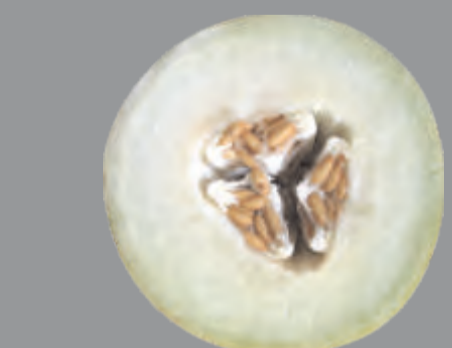
Presa
9 10

Vitrificação da Polpa

Gravidade de áreas translúcidas ou vitrificadas na polpa



Vitrificada
1 2 3 4



Levemente Vitrificada
5 6 7 8



Não Vitrificada
9 10

Conteúdo de Sólidos Solúveis

Medido em ° Brix

Menor que 9° Brix

1 2 3 4

11° Brix

5 6 7 8

Maior que 14° Brix

9 10

Uniformidade de frutos na caixa

Coloração - Formato - Tamanho

Desuniforme

1 2 3 4

Levemente desuniforme

5 6 7 8

Uniforme

9 10

Confiabilidade

Estabilidade de oferta e qualidade do produto pelo produtor

Baixa

1 2 3 4

Média

5 6 7 8

Alta

9 10