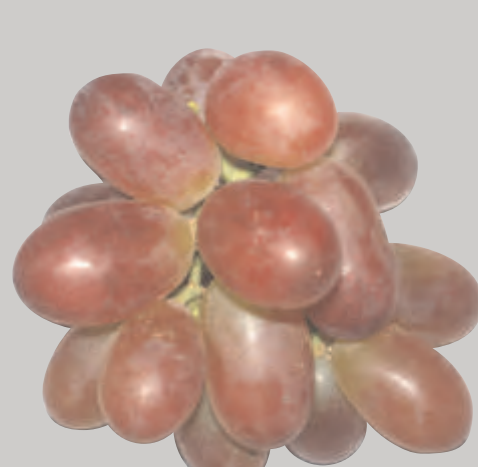


# UVA FINA SEM SEMENTE



## Coloração das Bagas

Cobertura e intensidade da coloração das bagas da Crimson



Ruim

Média

Intensa

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

## Qualidade do Cacho

Formato e Preenchimento



Ruim

Regular

Bom

1

2

3

4

5

6

7

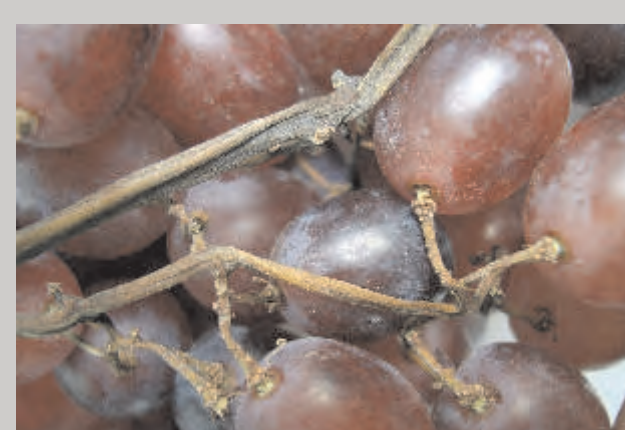
8

9

10

## Qualidade do Engaço

Hidratação do engaço



Desidratado

Verde com Áreas Marrons

Verde

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

## Sanidade

Ocorrência de desordens patológicas e fisiológicas da polpa



Podridão

Lesão Aberta

Ausente

1

2

3

4

5

6

7

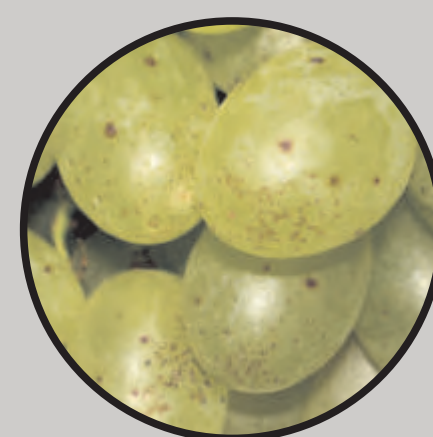
8

9

10

## Defeitos na Casca

Ocorrência de danos cicatrizados na película das bagas



Grave

Leve

Ausente

1

2

3

4

5

6

7

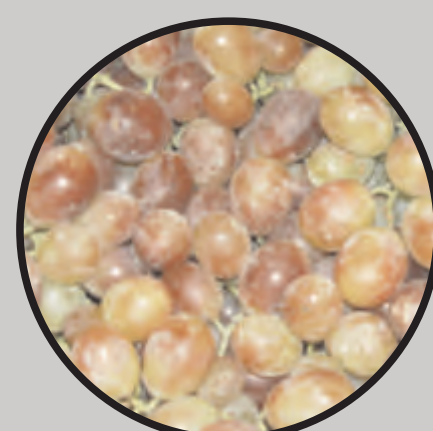
8

9

10

## Manchas Indesejáveis

Ocorrência de manchas e resíduos na superfície das bagas



Grave

Leve

Ausente

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

## Conteúdo de Sólidos Solúveis Medidos em °Brix

Crimson e Thompson

14 ° Brix

16 ° Brix

18 ° Brix

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Festival

13 ° Brix

15 ° Brix

17 ° Brix

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Centennial

12 ° Brix

14 ° Brix

16 ° Brix

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Clara e Morena

15 ° Brix

17 ° Brix

19 ° Brix

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

## Uniformidade dos Cachos na Caixa

Coloração - Tamanho

Baixa

Média

Alta

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

## Uniformidade das Bagas no Cacho

Coloração - Tamanho

Baixa

Média

Alta

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

## Degrana

Bagas soltas do engaço

Muita

Pouca

Ausente

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

## Confiabilidade

Estabilidade de oferta e qualidade do produto pelo produtor

Baixa

Média

Alta

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10