

# UVA FINA SEM SEMENTE



## Coloração das Bagas

Cobertura e intensidade da coloração das bagas da Crimson



Ruim

1

2

3

4

Média

5

6

7

8

9

10

Intensa

## Qualidade do Cacho

Formato e Preenchimento



Ruim

1

2

3

4

Regular

5

6

7

8

9

10

Bom

## Qualidade do Engaço

Hidratação do engaço



Desidratado

1

2

3

4

Verde com Áreas Marrons

5

6

7

8

9

10

Verde

## Sanidade

Ocorrência de desordens patológicas e fisiológicas da polpa



Podridão

1

2

3

4

Lesão Aberta

5

6

7

8

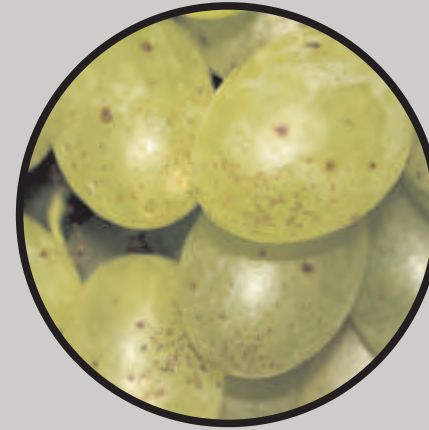
9

10

Ausente

## Defeitos na Casca

Ocorrência de danos cicatrizados na película das bagas



Grave

1

2

3

4

Leve

5

6

7

8

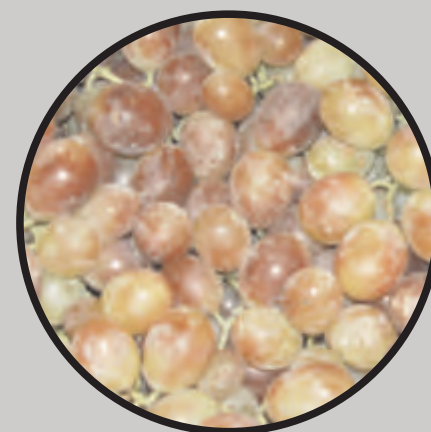
9

10

Ausente

## Manchas Indesejáveis

Ocorrência de manchas e resíduos na superfície das bagas



Grave

1

2

3

4

Leve

5

6

7

8

9

10

Ausente

## Conteúdo de Sólidos Solúveis Medidos em °Brix

Crimson e Thompson

14 ° Brix

1

2

3

4

16 ° Brix

5

6

7

8

9

10

18 ° Brix

Festival

13 ° Brix

1

2

3

4

15 ° Brix

5

6

7

8

9

10

17 ° Brix

Centennial

12 ° Brix

1

2

3

4

14 ° Brix

5

6

7

8

9

10

16 ° Brix

Clara e Morena

15 ° Brix

1

2

3

4

17 ° Brix

5

6

7

8

9

10

19 ° Brix

## Uniformidade dos Cachos na Caixa

Coloração - Tamanho

Baixa

1

2

3

4

Média

5

6

7

8

9

10

Alta

## Uniformidade das Bagas no Cacho

Coloração - Tamanho

Baixa

1

2

3

4

Média

5

6

7

8

9

10

Alta

## Degrana

Bagas soltas do engaço

Muita

1

2

3

4

Pouca

5

6

7

8

9

10

Ausente

## Confiabilidade

Estabilidade de oferta e qualidade do produto pelo produtor

Baixa

1

2

3

4

Média

5

6

7

8

9

10

Alta