



TRATAMENTO COLORAÇÃO DE UVAS

Sunred + K-Bomber

Koen Roberts, Proprietário, Fazenda Fruit Quality
Onofre Júnior, Engº Agrº Biolchim do Brasil
José Cavalcanti, Engº Agrº Biolchim do Brasil
George Rodrigues, Engº Agrº Casa do Colono

Petrolina PE, Maio de 2016.



Tratamento Sunred



Tratamento: Uso do Produto Sunred + K-Bomber, no auxílio a pigmentação de frutos.

- Produtor: Fazenda Eldorado.
- Cultura: Uva
- Variedade: Crimson
- Porta Enxerto: IAC 313.
- Espaçamento: 3,5 m x 3,0 m
- Sistema de Irrigação: Difusor
- Trabalho: Uso do Produtos: Sunred associado ao K-Bomber, para: pigmentação de frutos e melhorias de: °Brix, diâmetros e peso bago.



Tratamento Sunred



- Metodologia:

Três aplicações:

Sunred (4,0 L/ha) + K-Bomber (2,5 Kg/ha);

1ª aplicação: 20 a 30% frutos coloridos;

2ª aplicação: 11 após a primeira.

3ª aplicação: 7 dias após a segunda.

Obs.:

Calda de 1000 L/ha;

Plantas sem estresse hídrico;

Aplicar nas primeiras horas da manhã.



Tratamento Sunred

1ª Aplicação



Biolchim
18.04.2016

Convencional
18.04.2016





Tratamento Sunred

2ª Aplicação



Biolchim
29.04.2016

Convencional
29.04.2016





Tratamento Sunred

3ª Aplicação



Biolchim
05.05.2016

Convencional
05.05.2016





Tratamento Sunred

2ª Aplicação Área Convencional



Biolchim
11.05.2016

Convencional
11.05.2016





Tratamento Sunred

3ª Aplicação Área Convencional



Biolchim
17.05.2016

Convencional
17.05.2016



Tratamento Sunred

17/05/2016

Área Testemunha 110 dias de poda

Área Biolchim 118 dias de poda

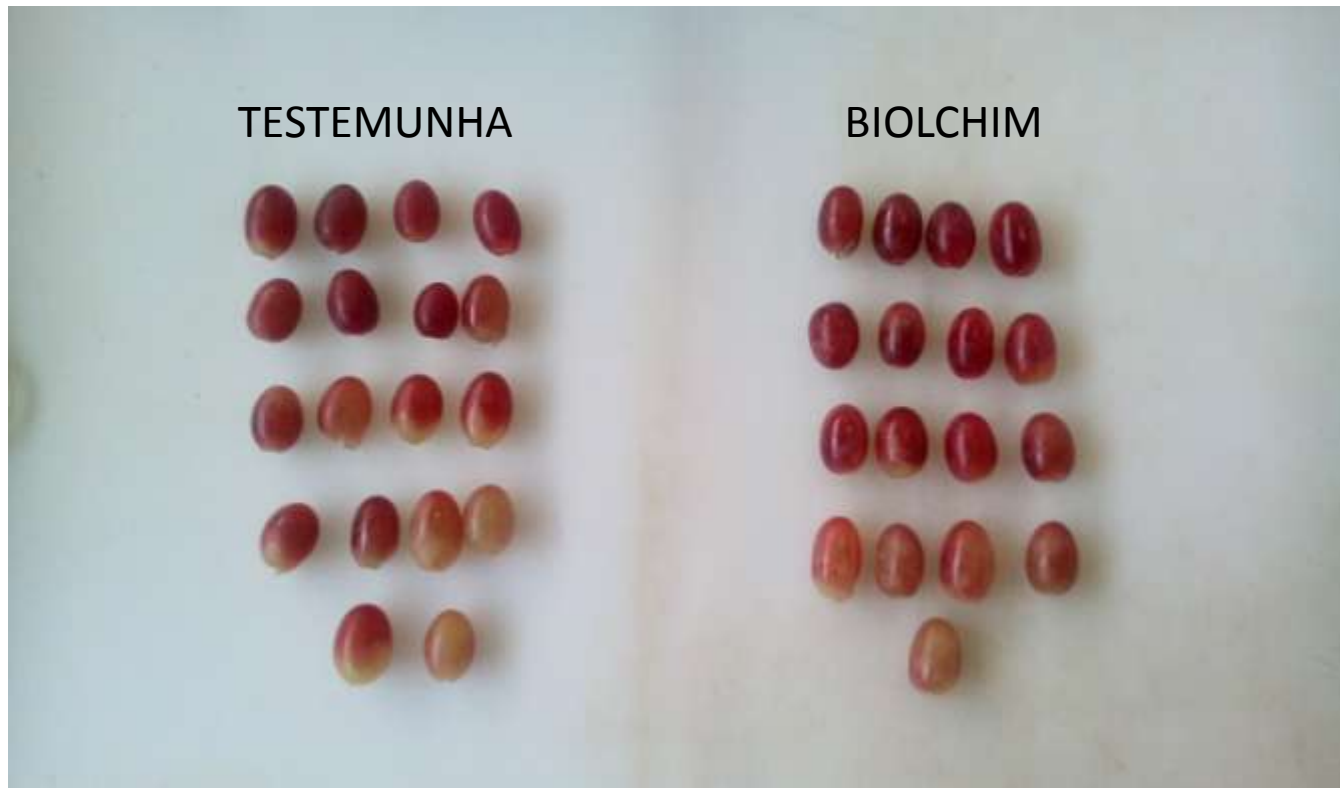


Tratamento Sunred

17/05/2016

Área Testemunha 110 dias de poda

Área Biolchim 118 dias de poda





Tratamento Sunred

Consultor de UVAS – Nilton Matsumoto





Tratamento Sunred

2ª Aplicação



Sunred + K-Bomber
Junho 2016



Convencional
Junho 2016





Tratamento Sunred



Informações

1ª aplicação: dia 18/04/2016;
Temperatura média do dia: 27,88 ° C;
Umidade Relativa do Ar (média) do dia: 53,23%;
Radiação Solar Global do dia: 13,00 MJ/m²;
Eto do dia: 5,69 mm.

2ª aplicação: dia 29/04/2016.
Temperatura média do dia: 28,90 ° C;
Umidade Relativa do Ar (média) do dia: 46,82%;
Radiação Solar Global do dia: 18,08 MJ/m²;
Eto do dia: 6,18 mm.

3ª aplicação: 06/05/2016.
Temperatura média do dia: 26,02 ° C;
Umidade Relativa do Ar (média) do dia: 37,91%;
Radiação Solar Global do dia: 20,14 MJ/m²;
Eto do dia: 4,51 mm.

A área testemunha é mais nova oito dias de poda, ou seja, foi podada oito dias depois da área Biolchim.

Em ambas as áreas foi usado Ethrel 720 na dosagem de 50 ml / 100 L, em calda total de 1000 L/ ha. Uma única aplicação cinco dias antes da primeira aplicação do Sunred+K-Bomber.

Informações Metereológicas fornecidas pela Embrapa Semi-Árido, Estação Fazenda Fruit Fort.



Tratamento Sunred



- Data da Colheita: 16/05/2016.
Colheita antecipada de 7 dias.
- ° Brix Médio: 18,5° (Biolchim)
- ° Brix Médio: 15,5° (Convencional)
- Diâmetro de Bagos Médio: 16 mm (Biolchim)
- Diâmetro de Bagos Médio: 15 mm (Convencional)
- Peso Médio de Bagos: 3,35 g (Biolchim)
- Peso Médio de Bagos: 3,16 g (Convencional)



**Somente a perseverança fará com que
conquistemos um estágio esplêndido de
felicidade.**

Pablo Neruda

- **Estejamos sempre vivos.....**