

APÉNDICE

I. Información complementaria del manejo realizado en el predio estudiado.

1. Productos utilizados durante la temporada de crecimiento

Urea	<u> X </u>	Sulfatos	<u> X </u>
Nitratos	<u> X </u>	Otros	<u> Ácido fosfórico </u>
Ultrasoles	<u> </u>		

2. Productos utilizados durante la poscosecha

Urea	<u> X </u>	Sulfatos	<u> X </u>
Nitratos	<u> </u>	Otros	<u> </u>
Ultrasoles	<u> </u>		

3. Productos utilizados hasta antes de floración

Urea	<u> </u>	Sulfatos	<u> X </u>
Nitratos	<u> X </u>	Otros	<u> Ácido fosfórico </u>
Ultrasoles	<u> </u>		

4. Aplican riegos en invierno (junio – julio) adicionales al riego del “Dormex”:

Sí X No

5. Aplicación de ácido giberélico

Con barra antes de flor y en flor.

Con electrostática en cuaje.

Para elongación de racimos, raleo y crecimiento de bayas.

Dosis anual: Thompson Seedless, 450 g·ha⁻¹; Flame Seedless, 300 g·ha⁻¹; Red Globe 80 g·ha⁻¹, Superior Seedless, 40 g·ha⁻¹; Midnight y Princess 20 g·ha⁻¹.

Número de aplicaciones: Thompson Seedless, 9 aplicaciones; Flame Seedless, 7 aplicaciones; Red Globe, 2 aplicaciones; Superior S., 3 aplicaciones; Midnight Beauty y Princess Seedless, 1 aplicación.

6. Poda

Número de yemas por cargador:

Flame Seedless y Red Globe: 4 yemas.

Thompson, Superior, Midnight y Princess: 7 yemas.

La poda no está limitada por el grosor del cargador.

Lo que se busca es dejar aproximadamente 24.500 cargadores por ha.

7. Riego

Variedades de enero (Flame Seedless y Superior Seedless: 9.000 a 10.000 m³· ha⁻¹ en un año)

Variedades de febrero (Thompson Seedless, Princess Seedless): 10.000 a 11.000 m³· ha⁻¹ en un año)

Variedades de marzo en adelante (Red Globe): 11.000 a 13.000 m³· ha⁻¹ en un año).