

Tawny Seedless cv

GUÍA DE USO DE REGULADORES DE CRECIMIENTO
2022/23



Manejo	Estado Fenológico	Producto	Dosis	Observaciones
Poda	Receso			No exceder las 6 yemas/cargador. Se sugiere complementar con pitones de 2 yemas. Huerto adulto puede optar a producciones de 3.500 cajas netas/ha. Evaluar fertilidad para definir rango de yemas/ha, lo que debería oscilar en 90.000-110.000 yemas/ha.
Raleo de bayas	120% de flor (70% de cuaja)	Ácido giberélico	1 ppm	Aplicar con 70% de racimos cuajados en baya de 2 mm de diámetro mas Urea de bajo Biuret al 1%. (En caso de mucha desuniformidad de floración se pueden hacer hasta 2 aplicaciones de 1ppm de ag3). NO APLICAR AG3 DURANTE FLORACIÓN. Se ha registrado presencia de uvilla producidas por aplicaciones de ag3 durante la flor y previas a floración.
Crecimiento de bayas	Finalizado Shatter (Baya 6-8 mm aproximadamente)	Ácido giberélico	10 ppm (20 g/Ha con ESS)	Esperar a que el shatter termine completamente antes de aplicar. Se puede adicionar bio estimulante a dosis de etiqueta.
Crecimiento de bayas	4 a 5 días después	Ácido giberélico	10 ppm (20 g/Ha con ESS)	Se puede adicionar bio estimulante a dosis de etiqueta. Sólo si se quiere empujar un poco más el calibre, pero asumiendo algunos días de atraso , aplicar entre 0,5 y 1 gr de CPPU/Há con la segunda aplicación de AG3
Arreglo de racimo	Finalizado shatter	-	-	Arreglo buscando 90 bayas. Cinturas al interior de racimos sólo si es necesario. Igualmente puede ser conveniente eliminar hombros sobre 12 cm de largo, ramificados o con más de 20 bayas. Si se decide intervenir al interior del racimo, una posibilidad es dejar 3-4 hombros como piso superior, eliminar 3 hombros para asegurar soltura de racimo (cintura), dejar un segundo piso de 4-5 gajos para completar el número de 90 bayas/racimo.
Desarrollo de color	-	-	-	Opcional según zona, nivel de carga y comportamiento de la temporada. Normalmente se debe aplicar entre 300 cc a 500 cc por há de Etephon al 48% de ingrediente activo.

Esta guía de uso de reguladores de crecimiento es el resultado de 3 temporadas de evaluaciones en Chile. No necesariamente replicable a otras condiciones edafoclimáticas.

Siempre consulte con su personal técnico antes de implementar alguno de los manejos presentados en esta guía.