

# *Tawny Seedless cv*

*GUÍA DE USO DE REGULADORES DE CRECIMIENTO*  
*2021/22*



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	Baya de 2 mm	Ácido giberélico	1 – 2 ppm	Aplicar con 70% de racimos cuajados en baya de 2 mm de diámetro. (En caso de mucha desuniformidad de floración se pueden hacer hasta 2 aplicaciones, distribuyendo en 2x1 ppm de ag3). NO APLICAR AG3 DURANTE FLORACIÓN. Se ha registrado producción de uvilla en aplicaciones previas a plena flor.
Crecimiento de bayas	Finalizado raleo (Baya 6-8 mm)	Ácido giberélico	10 ppm (20 g/Ha con ESS)	Esperar a que raleo de bayas termine completamente antes de aplicar. Se puede adicionar bio estimulante a dosis de etiqueta. Se puede complementar con aplicaciones de Citoquinina (0,5-1,0 g/ha de TDZ o CPPU).
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.
Crecimiento de bayas	4 a 5 días después	Ácido giberélico	5 ppm (10 g/Ha con ESS)	Opcional.
Arreglo de racimo	Finalizado shatter	-	-	Arreglo a 90-110 bayas. Intervención de racimos sólo si es necesario, eliminando hombros sobre 12 cm de largo, ramificados o con más de 20 bayas. 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 mínimo de 100 bayas/racimo.
Desarrollo de color	-	-	-	Opcional según zona, nivel de carga y comportamiento de la temporada.

**Esta guía de uso de reguladores de crecimiento es el resultado de 3 temporadas de evaluaciones en zona central de 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.**