

# CrunchyPop™ (Itumseven cv.)

Guía de uso de reguladores de crecimiento  
Temporada 2025-2026

Material desarrollado en base a evaluaciones de zona central de Chile. No necesariamente replicable a otras condiciones edafoclimáticas.

## **CrunchyPop™** **(Itumseven cv.)**

### **Guía de uso de reguladores de crecimiento.**

<b>Objetivo</b>	<b>Estado fenológico</b>	<b>Producto</b>	<b>dosis</b>	<b>Observaciones</b>
Uniformar brotación	Punta verde	TDZ	1,5 g.i.a./ha	
		Ácido giberélico	1,0 g.i.a./ha	
Uniformar brotación	5 cm de brote	TDZ	1,5 g.i.a./ha	
		Ácido giberélico	1,0 g.i.a./ha	
Raleo		sin aplicaciones		
Crecimiento de bayas	10 a 12 mm de baya	Ácido giberélico	20,0 g.i.a./ha	
Promotor de color	100% de ablande (Pinta)	Etileno	0,750 lt/ha	En zonas de difícil toma de color se puede completar con bioestimulantes para color de carácter nutricional u otro con 1 o 2 aplicaciones 7 días antes de la primera de Etileno, calzando la última con la primera de Etileno.
Promotor de color	4 ó 5 días después	Etileno	0,350 lt/ha	*opcional

\*g.i.a./ha = gramos de ingrediente activo por hectárea

## **CrunchyPop™ (Itumseven cv.)**

<b>Manejos Relevantes.</b>	
Desbrotas.	Dejar un racimo por brote, solo en brotes de buen vigor. Racimos en brote débil presentarían dificultad en la toma de color. Evitar emboscamiento del parrón y mantenerlo iluminado.
Arreglo de racimos.	Buscar racimos con 90 a 100 bayas. Realizar un anillo eliminando uno o dos hombros con el objetivo de iluminar el interior del racimo.
Calibre Objetivo.	Bayas entre 21 a 22 mm. Bayas de 24 mm le dificulta la toma color.
Aplicación de Etileno.	Es importante que el pH de agua sea de 4,5 al momento de mezclar con el Etileno y que el mojamiento sea de 1000 lt/ha pasando ida y vuelta por la hilera para asegurar la máxima exposición del racimo y las hojas. Además, se sugiere que la aplicación se realice a partir de la tarde(Crepúsculo).