

CrunchyPop™ (Itumseven cv.)

Guía de uso de reguladores de crecimiento
Temporada 2024-2025

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



A.N.A.®

Andes New Varieties Administration®

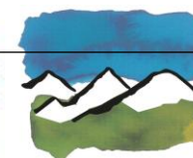
Your International Best Partner

CrunchyPop™ **(Itumseven cv.)**

Guía de uso de reguladores de crecimiento.

Objetivo	Estado fenológico	Producto	dosis	Observaciones
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



A.N.A.[®]

Andes New Varieties Administration[®]

Your International Best Partner

CrunchyPop™ (Itumseven cv.)

Manejos Relevantes.	
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).