

# BlackJoy™ (itumtwelve 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.

## **BlackJoy™ Itumtwelve 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	10 a 20% de flor	Ácido giberélico	1,0 g.i.a./ha	
Raleo	Plena flor	Ácido giberélico	1,0 g.i.a./ha	
Crecimiento de bayas	5 a 7 mm de baya	Ácido giberélico	30,0 g.i.a./ha	Terminada la caída natural de bayas
Crecimiento de bayas	10 a 12 mm de baya	Ácido giberélico	30,0 g.i.a./ha	
Promotor de color	100% de ablande (pinta)	Etileno	0,750 lt/ha	

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

## ***BlackJoy™ (Itumtwelve cv.)***

### **Manejos Relevantes.**

- Solo dejar un racimo por brote, optando por brotes vigorosos en cargadores vigorosos.
- Dejar racimos con 90 a 100 bayas.
- Evitar emboscamiento del parrón y mantenerlo iluminado.