

CoolGrape™ (Itumfive 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.



CoolGrape™ (Itumfive 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	
		AG3	1,0 g.i.a./ha	
Uniformar brotación	5 cm de brote	TDZ	1,5 g.i.a./ha	
		AG3	1,0 g.i.a./ha	
Raleo	Brote 50 cm	Urea bajo biuret	0,5%	
Raleo	Caliptra partida	Urea bajo biuret	0,7%	
Raleo	10 a 20% de flor	Urea bajo biuret	1,0%	
Raleo	Plena flor	Urea bajo biuret	1,0%	
Uniformar calibre	2 a 3 mm de baya	AG3	3,0 g.i.a./ha	Con electrostática
		Urea bajo biuret	1,0%	
Uniformar calibre	3 a 4 días después	AG3	3,0 g.i.a./ha	*opcional
		Urea bajo biuret	1,0%	
Crecimiento de bayas	5 a 7 mm de baya	TDZ	2,0 g.i.a./ha	Terminada la caída natural de bayas

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

*Las aplicaciones para uniformar calibre son recomendadas con electrostática por su sensibilidad reportada a ácido giberélico y su efecto sobre la fertilidad de yemas.
Evitar uso de ácido giberélico en raleo y crecimiento de bayas.



CoolGrape™ (Itumfive cv.)

Manejos Relevantes.	
Poda.	Se recomienda dejar cargadores de 6 a 8 yemas según análisis de yema.
Desbrotas.	Dejar un racimo por brote, solo en brotes de buen vigor. Racimos sobre brote débil tienden a ser de bajo peso y desuniformes en calibre y madurez.
Arreglo de racimos.	Buscar racimos con 90-100 bayas.