

# CoolGrape™ (Itumfive cv.)

Guía de uso de reguladores de crecimiento  
Temporada 2025-2024

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.*

<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	
		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.)***

<b>Manejos Relevantes.</b>	
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.