

BoomGrape™ (Itumsix 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.

BoomGrape™ (Itumsix 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	Brote de 30 cm	Urea bajo biuret	0,5%	
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	Ácido giberélico	1,0 g.i.a./ha	Opcional
		Urea bajo biuret	1,0%	
Uniformar calibre	3 a 4 días después	Ácido giberélico	1,0 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
Crecimiento de bayas	12 - 14 mm de baya	Ácido giberélico	20,0 g.i.a./ha	

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

** dejar racimos con 90 a 100 bayas



- Solo dejar un racimo por brote, optando por brotes de buen vigor que estén en cargadores de buen vigor (<6 mm diámetro).
- Dejar racimos con 90 a 100 bayas.
- Para evitar desgrane, se desarrolló este protocolo sin AG3 temprano. Solo usar AG3 cuando las bayas estén de 10-12 mm de diámetro.