



Crispy Dreams™ (Itumnine 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.

Crispy Dreams™ ***(Itumnine cv.)***

Guía de uso de reguladores de crecimiento.

<i>Objetivo</i>	<i>Estado fenológico</i>	<i>Producto</i>	<i>dosis</i>	<i>Observaciones</i>
Uniformar brotación	Punta verde	CPPU	1,6 g.i.a./ha	
		Ácido giberélico	1,0 g.i.a./ha	
Uniformar brotación	5 cm de brote	CPPU	1,6 g.i.a./ha	
		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	15,0 g.i.a./ha	Terminada la caída natural de bayas *Opcional: se puede acompañar esta aplicación con 1,1 g.i.a./ha de CPPU
Crecimiento de bayas	10 a 12 mm de baya	Ácido giberélico	20,0 g.i.a./ha	
Promotor de color		sin aplicaciones		

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

** dejar racimos con 90 a 100 bayas

Crispy Dreams™ (Itumnine cv.)

Manejos Relevantes.

- Solo dejar un racimo por brote, optando por brotes vigorosos en cargadores vigorosos.
- Dejar racimos con 90 a 100 bayas.
- Evitar excesos de nitrógeno hacer análisis para mantener equilibrados los nutrientes.
- Evitar emboscamiento del parrón y mantenerlo iluminado.