



# Rose Caramel™ (Itumfifteen 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.



## **Rose Caramel™ (Itumfifteen 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		sin aplicaciones		
Uniformar calibre	2 a 3 mm de baya	Ácido giberélico	2,0 g.i.a./ha	
Crecimiento de bayas	5 a 7 mm de baya	Ácido giberélico	20,0 g.i.a./ha	Terminada la caída natural de bayas
Promotor de color		sin aplicaciones		

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

## ***Rose Caramel™ (Itumfifteen cv.)***

<b>Factores críticos a considerar.</b>	
Zonas de Plantación.	Evitar plantar en zonas con influencia costera (humedad relativa alta) y altas probabilidades de lluvia en época de precosecha.
Formación.	Considerar su alto vigor al momento de la formación.
<b>Manejos</b>	
Poda.	En parrón español podar en cargadores entre 4 a 5 yemas. Podas mas cortas pueden resultar en brotes demasiado vigorosos.
Desbrotas.	No descargar racimos en la desbrota, solo eliminar racimos después de cuaja una vez definida la caída natural de bayas.
Arreglo de racimos.	Buscar racimos con 90 a 100 bayas.