



ADAMA

# ExelMax<sup>®</sup>

Bioestimulantes que maximizan  
y promueven el rendimiento

Distribuye



Escuchamos • Aprendemos • Solucionamos

ADAMA.COM

# ExelMax<sup>®</sup>

## Efecto de cuaja, rendimiento y calidad en cerezos.

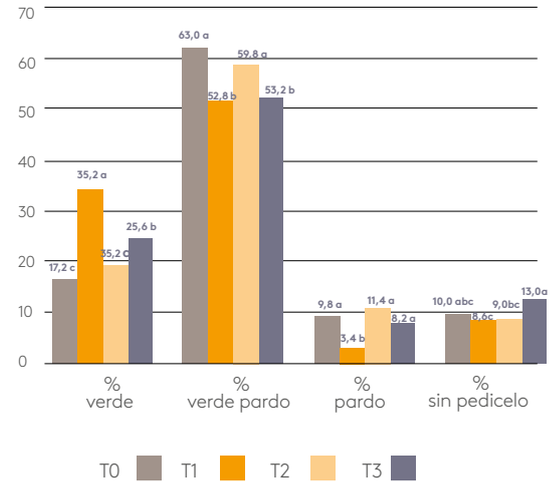
ExelMax<sup>®</sup> y ExelGrow<sup>®</sup> en cv Santina/Colt, Rosario, O'Higgins, 2019-2020.



Tratamientos	Producto	Concentración (cc/g*hl)	Mojamiento (L*ha)
T0	Testigo absoluto	-	1500
T1	ExelGrow <sup>®</sup> +	66	1500
	ExelMax <sup>®</sup>	88,6	1500
T2	Estándar 1 +	300	1500
	ExelGrow <sup>®</sup> +	66	1500
	ExelMax <sup>®</sup>	88,6	1500
T3	Estándar 1	300	1500

Exel Max contó con 3 aplicaciones durante el periodo de flor y luego 3 aplicaciones desde color pajizo en adelante. Exel Grow contó con 3 aplicaciones durante el periodo de división celular. Estándar 1 fue aplicado en botón blanco.

### Condición de pedicelo (30 días en frío)

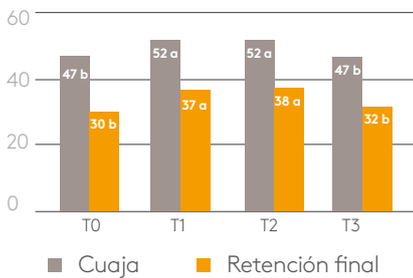


Al usar ExelGrow<sup>®</sup> + ExelMax<sup>®</sup> se obtuvo el doble de pedicelos verdes respecto al testigo absoluto y, un 37% más de pedicelos verdes respecto a usar ExelGrow<sup>®</sup> + ExelMax<sup>®</sup> + estándar 1.

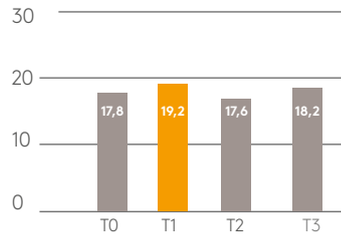
Fuente: CER, 2020.



### CUAJA (%)



### RENDIMIENTO (Kg/Ha)



El uso de ExelGrow<sup>®</sup> + ExelMax<sup>®</sup> aumentó un 8% el rendimiento (Kg/Ha).

Al utilizar ExelGrow<sup>®</sup> + ExelMax<sup>®</sup> se obtuvo un 11% más de cuaja (N° de frutos cuajados / N° de flores por dardo) y un 23% más de retención final (frutos retenidos / flores por dardo) en comparación al testigo absoluto.

CULTIVOS	DOSIS		MOMENTO Y NÚMERO DE APLICACIONES
	LT/HA	CC/100 LTS AGUA	
UVA DE MESA Y UVA VINÍFERA	1 a 2	100 a 200	En brotes de 10 a 50 cm de largo, 1 a 3 aplicaciones cada 7 días
POMÁCEAS	1 a 2	100 a 200	Desde estado T hasta precosecha 1 a 3 aplicaciones para: 1.Promover desarrollo de color en variedades rojas. 2.Promover fotosíntesis y reducir el estrés oxidativo mejorando condición de post cosecha.
KIWI	1 a 2	100 a 200	En brotes de 10 a 50 cm de largo, 1 a 3 aplicaciones cada 7 días para: 1.Promover desarrollo de brote. 2.Promover fotosíntesis especialmente en primaveras frías.
			60 DDPF, 1 a 3 aplicaciones cada 10 días para: 1.Promover desarrollo de fruto. 2.Promover fotosíntesis y reducir el estrés oxidativo mejorando condición de post cosecha.
CÍTRICOS	1 a 2	100 a 200	Desde inicio de floración 1 a 3 aplicaciones cada 7 días para mejorar desarrollo inicial de fruto.
PALTO	1 a 2	100 a 200	Desde Fruto 14 a 18 mm, 1 a 3 aplicaciones cada 7 días para mejorar retención de fruto en condiciones de altas temperaturas.
CEREZAS Y CAROZOS	1 a 2	100 a 200	Desde inicio de flor, 2 a 3 aplicaciones cada 7 días para promover el desarrollo del calibre.
NOGAL	1 a 2	100 a 200	Desde fruto recién cuajado, 2 aplicaciones cada 7 a 14 días para desarrollo de calibre.
AVELLANO EUROPEO	1 a 2	100 a 200	En condiciones de bajas o altas temperaturas, 1 a 2 aplicaciones para promover fotosíntesis y crecimiento de fruto.



**ADAMA**

Estamos en las redes     @AdamaChile

Casa Matriz: Camino Catemito 2800 | Calera de Tango | Santiago | Chile. Fono +56 2 2855 0048 | adama.com

Distribuye

