

ExelGrow®

Bioestimulantes que maximizan y promueven el rendimiento

Distribuye





ExelGrow®

Efecto de cuaja, rendimiento y calidad en cerezos.

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

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

CUAJA (%) 40 ■ Cuaja Retención final



un 8% el rendimiento (Kg/Ha).

Al utilizar ExelGrow® + ExelMax® se obtuvo un 11% más de cuaja (N° de frutos cuajados /N° de flores por dardo) y un 23% más de retención final

35.2 a % verde % verde pardo % pardo

Condición de pedicelo (30 días en frío)

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

TO T1 T2 T3

sin pedicelo

Fuente: CER, 2020.

CULTIVOS	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN	
	lt/ha	cc/100 lts agua	MOMENTO DE AFLICACION	
UVA DE MESA - VID VINÍFERA	1 a 2	100 a 200	Fruto recién cuajado post Shatter: 3 aplicaciones cada 7 días.	
POMÁCEAS	1 a 2	100 a 200	Desde inicio de flor hasta estado T, para desarrollo inicial de frutos Rey. Repetir 7 y 14 días después.	
KIWI	1 a 2	100 a 200	30 DDPF 3 aplicaciones cada 10 días para promover el desarrollo del calibre.	
CÍTRICOS	1	100	Post cuajado de fruto, 1 a 3 aplicaciones cada 7 días para desarrollo de brote y fruto.	
			Post raleo químico, 1 a 3 aplicaciones cada 7 días para desarrollo de brote.	
			30 días antes de cosecha 1 a 2 aplicaciones para desarrollo de calibre.	
PALTO	1 a 2	100 a 200	Desde plena flor 1 a 2 aplicaciones cada 7 días para promover desarrollo del fruto.	
			En condiciones de altas temperaturas durante los meses de verano, 1 a 3 aplicaciones para promover fotosíntesis y crecimiento de fruto.	
CEREZO, CAROZOS	1 a 2	100 a 200	Desde inicio de flor, 2 a 3 aplicaciones cada 7 días para promover el desarrollo del calibre.	
ARÁNDANO, FRUTILLA, FRAMBUESA	1 a 2	200 a 300	Desde inicio de flor hasta fruto recién cuajado, 3 aplicaciones cada 7 días para promover el desarrollo del calibre.	
NOGAL, ALMENDRO	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.	
PAPAS Y OTROS TUBÉRCULOS	0,5	200	Desde inicio de emergencia de la planta hasta cierre de hilera, 1 a 3 aplicaciones para promover un crecimiento acelerado de la planta.	
HORTALIZAS	0,5	200	1° Antes de la Floración. 2° Inicio de formación de fruto. 3° Inicio de cambio de color.	

















