



+ CALIBRE



+ PRODUCCIÓN



+ RENTABILIDAD

Stone Gross^{EC}®

COSECHA GRANDEZA EN
CADA TEMPORADA



- ✓ Incrementa el peso y tamaño del fruto
- ✓ Mejora distribución de calibres (%)
- ✓ Aumenta producción de fruta (ton/ha)
- ✓ Entrega mayor firmeza de frutos

Stone Gross[®] EC[®]



Más calibre

Mayor diámetro de frutos



Más producción

Más kilos por hectárea



Más rentabilidad

Stone Gross[®] EC (i.a *Diclorprop-p*) es un regulador de crecimiento (PGR) de origen Francés, diseñado para la industria de la producción y exportación de Ciruelo Europeo y Ciruelo Japonés en Chile.

Stone Gross[®] EC cuando es aplicado en el momento del Inicio de endurecimiento del carozo (IEC), incrementa la proporción de frutos de mayor tamaño y peso durante la cosecha, mejorando la distribución de calibres, tanto en fruta fresca como deshidratada.

Stone Gross[®] EC, aplicado en el Inicio de endurecimiento del carozo (IEC), ejerce una atracción de metabolitos, estimulando la elongación celular. La aplicación de **Stone Gross[®] EC**, afecta positivamente la producción y calidad, mejorando los ingresos del productor.

Stone Gross[®] EC, mejora el porcentaje de color y permite concentrar la cosecha, evitando una proporción mayor de frutos verdes.

Stone Gross[®] EC, detiene temporalmente el crecimiento y controla el vigor de las plantas tratadas.

Stone Gross[®] EC, no presenta residuos a la cosecha cuando se aplica de acuerdo con las instrucciones de uso, además posee Límite máximo de residuos (LMR) para el mercado de Europa.



RECOMENDACIÓN DE USO

CIRUELO EUROPEO Y CIRUELO JAPONÉS

Especie	Dosis cc/hL	Mojamiento L/Ha	Stone Gross [®] L/Ha	Observación
Ciruelo	300	1500	4,5	Para aplicación de Inicio de Endurecimiento de carozo (IEC), aplicar con 1.500 L/Ha. de volumen de agua

MOMENTO DE APLICACION

INICIO DEL ENDURECIMIENTO DEL CAROZO (IEC).



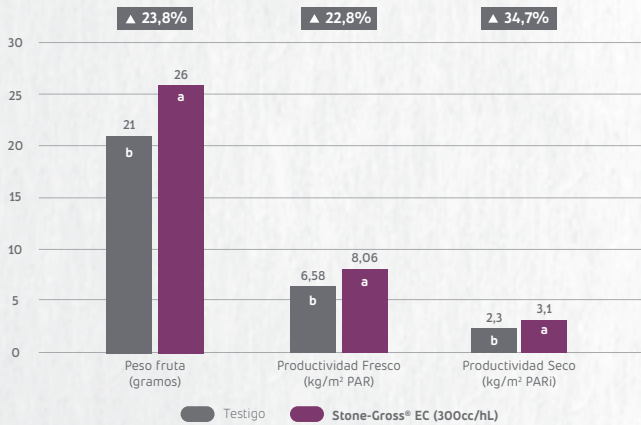
Tratamientos: Aplicación Miraflores (10/Nov/2017)

Ensayos Stone-Gross® 2019 - 2020

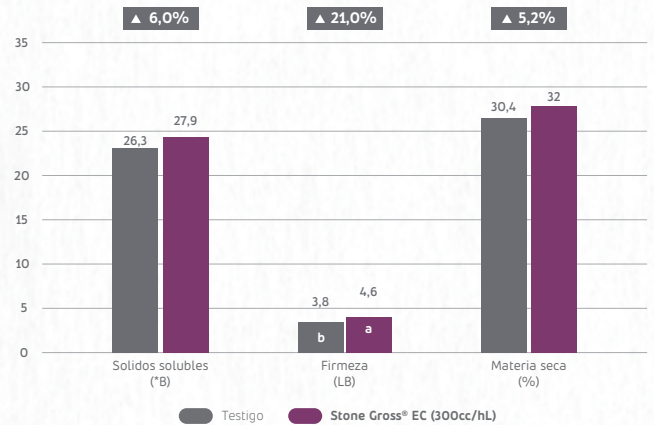
Universidad de Chile. Ciruelo D'Agen. Santa Cruz, VI Región

Especie	Variedad Portainjerto	Distancia de plantación	Año de plantación	Dosis (cc/hL)	Mojamiento (L/Ha)	Stone-Gross® (L/Ha)	IEC (mm)	Fecha aplicación (IEC)
Ciruelo europeo (<i>Prunus domestica</i> L.)	D'Agen Mariana 2624	5x4	2005	300	1500	4,5	18,9	07/11/2019

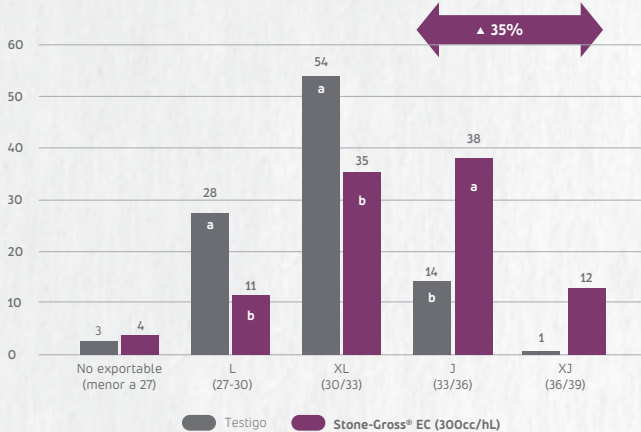
PARAMETROS PRODUCTIVOS



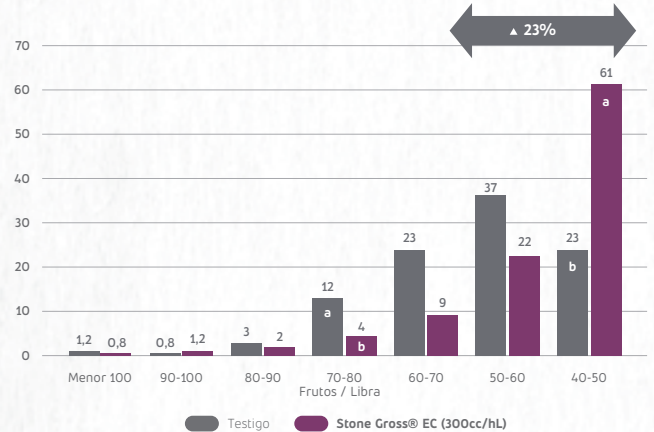
PARAMETROS DE CALIDAD



DISTRIBUCIÓN DE CALIBRES FRUTO FRESCO (%)

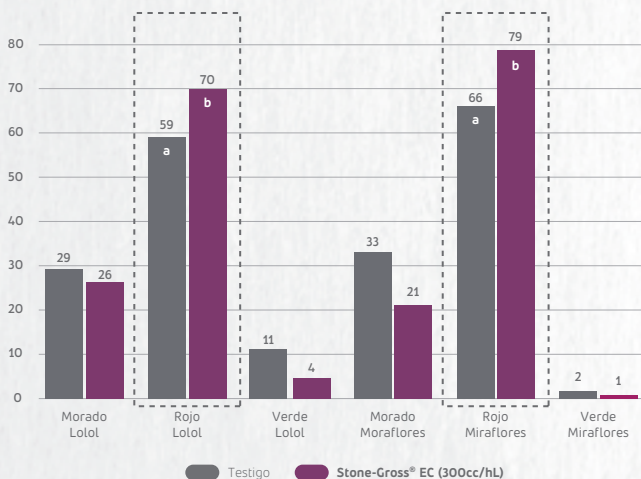


DISTRIBUCIÓN DE CALIBRES FRUTO FRESCO (%)



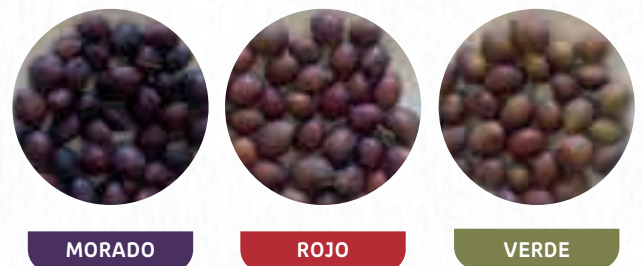
COLOR (%) CONCENTRACIÓN DE COSECHA

BROTA I+D - Ciruelo D'Agen - Lolol e Isla de Maipo 2017-2018



COLOR (%) CONCENTRACIÓN LA COSECHA

BROTA I+D - Ciruelo D'Agen - Lolol e Isla de Maipo 2017-2018



PORTAFOLIO CIRUELO D'AGEN

NUTRICIÓN	HERBICIDAS	PGR	INSECTICIDAS	FUNGICIDAS	ESPECIALES
BRANDT Manni-Plex. BRANDT PLANT START.	Valor 50% WP® CreditFull SL® NuzolPlus SL®	ReTain ® Stone Gross EC®	Numek EC® Nuprid SC® Admiral 10 EC® Halmark 7.5 EC® Borneo 11 SC® ** DiPel WG*	Kamuy 50 WG® ChampDP WG® Tebuconazole 430 SC®	Myco Apply EndoSmart Nu-Film 17

* Distribuido por Bayer
 ** Distribuido por Anasac



+ CALIBRE



+ PRODUCCIÓN



+ RENTABILIDAD

Comprometidos con las buenas prácticas agrícolas



www.sumitomochemical.cl |

contacto.cl@sumitomochemical.com

SUMITOMO CHEMICAL