





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 (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.

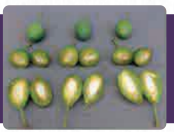
Stone Gross® EC, no presenta residuos a la cosecha cuando se aplica de acuerdo con las instrucciones de uso, además posee Límite máximo de residuos (LMR) para el mercado de Europa.

		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				







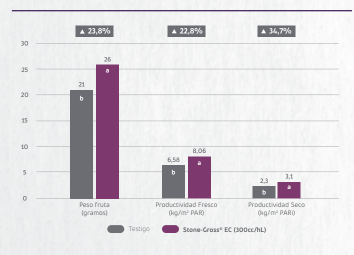


Ensayos Stone-Gross® 2019 - 2020

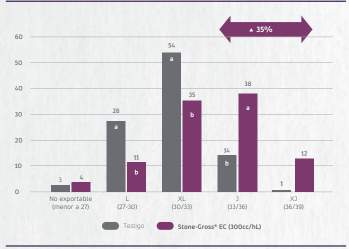
Universidad de Chile. Ciruelo D'Agen. Santa Cruz, VI Región

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 (Prunus domestica L.)	D'Agen Mariana 2624	5x4	2005	300	1.500	4.5	18,9	07/11/2019

PARAMETROS PRODUCTIVOS

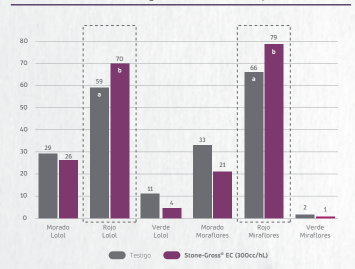


DISTRIBUCIÓN DE CALIBRES FRUTO FRESCO (%)

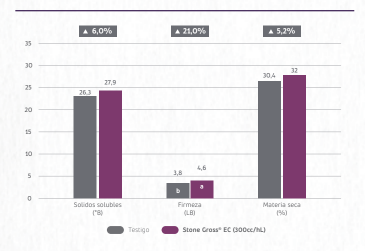


COLOR (%) CONCENTRACIÓN DE COSECHA

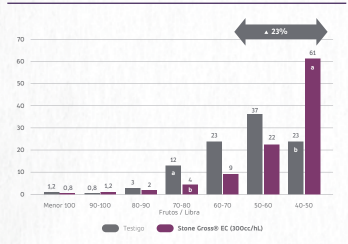
BROTA I+D - Ciruelo D'Agen - Lolol e Isla de Maipo 2017-2018



PARAMETROS DE CALIDAD



DISTRIBUCIÓN DE CALIBRES FRUTO FRESCO (%)



COLOR (%) CONCENTRACIÓN LA COSECHA

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



PORTAFOLIO CIRUELO D'AGEN









Comprometidos con las buenas prácticas agrícolas













