

stone
GROSS 

NO SE CONFORME
con
menos



+Calibre
+Producción

 SUMITOMO CHEMICAL





Stone Gross (i.a. Diclorprop-p) es un regulador de crecimiento de origen Francés, diseñado para la industria de la producción y exportación de cerezas en Chile.

Stone Gross cuando es aplicado en el momento de **botón blanco** y durante el crecimiento del fruto, incrementa la proporción de frutos de mayor tamaño y peso durante la cosecha.

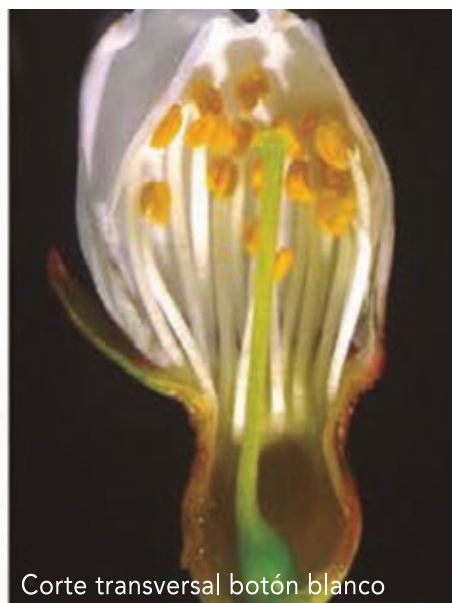
Durante el botón blanco la aplicación ejerce una atracción de metabolitos, que prepara la estructura para la cuaja y división celular, este último proceso mediado por citoquininas. Además, esta aplicación tiene efecto sobre el control de la abscisión de frutos, afectando **positivamente la producción**.



Incrementa la proporción de frutos de mayor tamaño y peso durante la cosecha.



Botón blanco



Corte transversal botón blanco

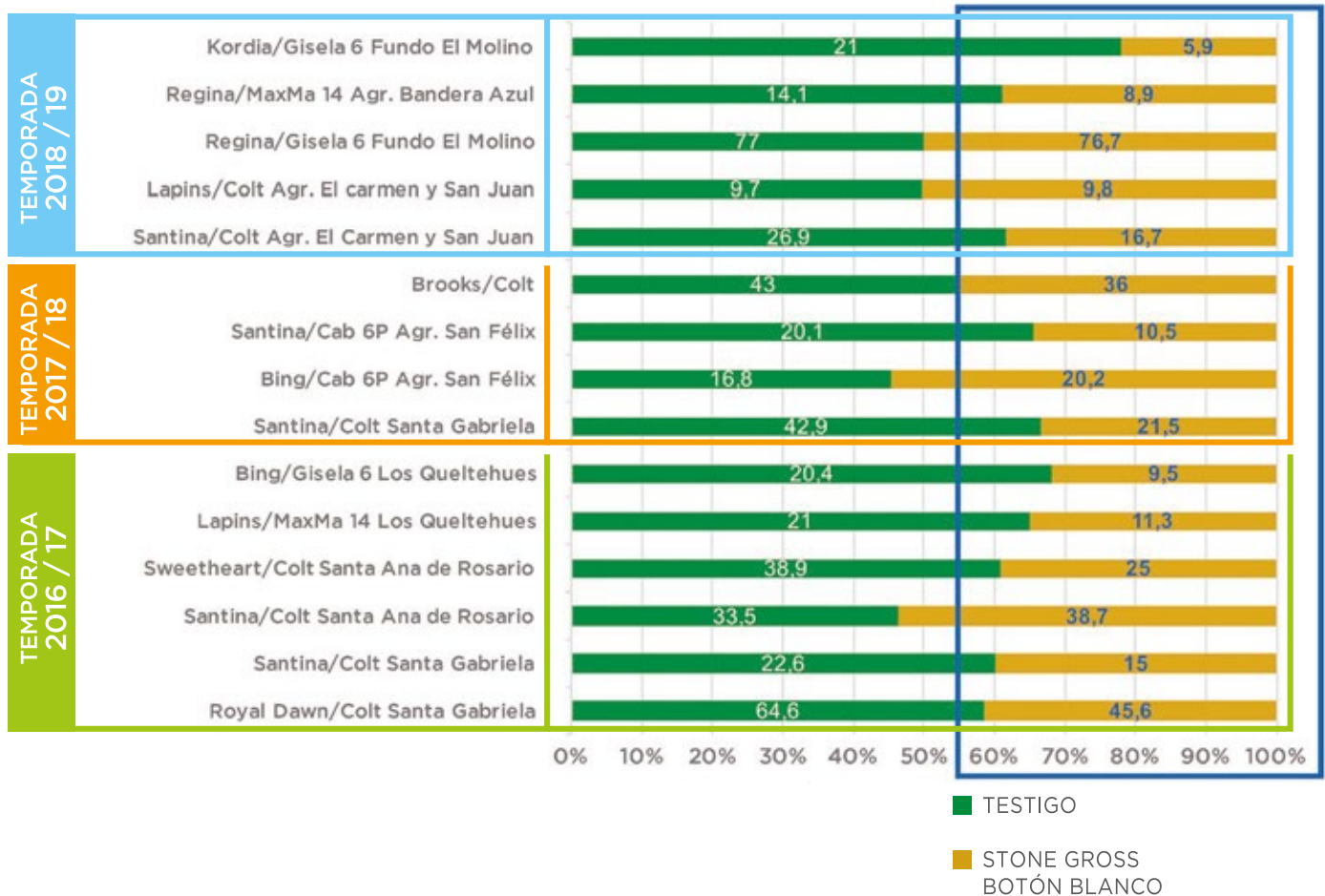
M. Herrero et al. Flowering, Fruit Set and Development.
Cherries: Botany, Production and Uses 2017, edited by José Quero-García et al.

RECOMENDACIÓN DE USO

ESPECIE	DOSIS	OBSERVACIÓN
Cerezos	300 cc/Hl	Para aplicación en botón blanco, aplicar con volumen de agua de 1000 L/Ha.

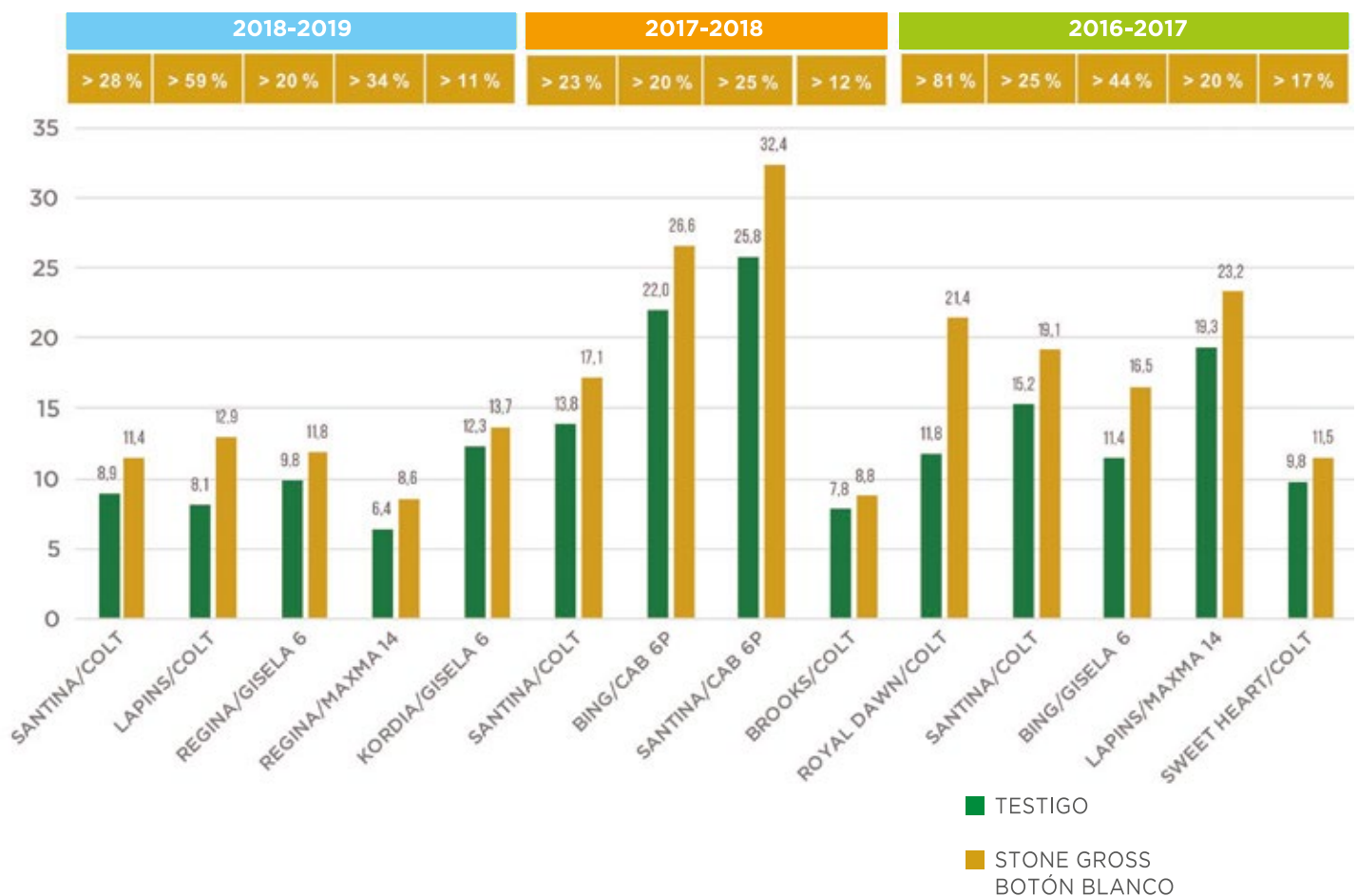
MAYOR RETENCIÓN DE FRUTOS

% MENOR DE FRUTA CAÍDA → MAYOR COSECHA



PARÁMETROS PRODUCTIVOS

TONELADAS/HA - ENSAYOS ÚLTIMAS TRES TEMPORADAS





NO SE CONFORME *con*
menos

BENEFICIOS



+Calibre
Mayor diámetro
de frutos



+Producción
Más kilos por
hectárea

stone
GROSS

Lea toda la etiqueta antes de usar el producto.



[sumitomochemicalchile](https://www.sumitomochemicalchile.com)

www.sumitomochemical.com

SUMITOMO CHEMICAL

