



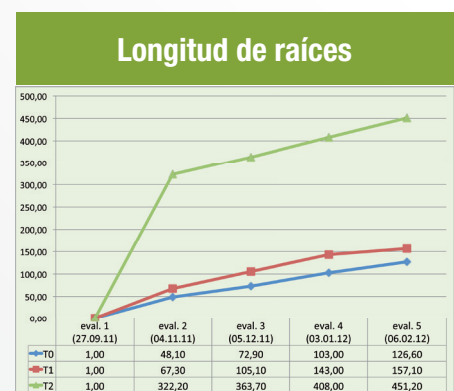
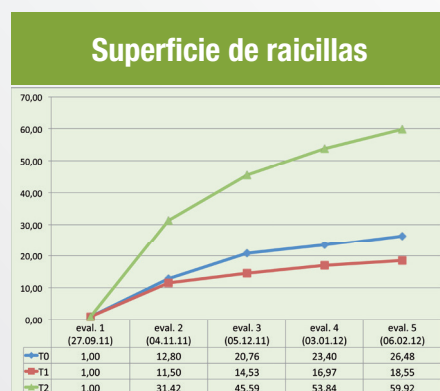
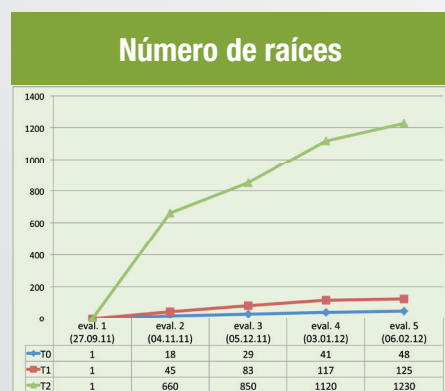
EVALUACIÓN DE SOILBUILDER® EN CEREZO, INIA - RAYENTUÉ

Gamaliel Lemus S.; Ingrid Salgado V.; Jorge Carrasco J.; Marcia Bravo L. y Luis Silva R.

TRATAMIENTOS EN PLANTAS DE CEREZOS VARIEDAD BING

Tratamientos	Fechas de Aplicación
T0 Control	-
T1 Soilbuilder® 50 L/ha (tres aplicaciones de 20 L/ha, 10 L/ha y 20 L/ha)	Enero - Septiembre - Noviembre 2010
T2 Soilbuilder® 50 L/ha (tres aplicaciones de 20 L/ha, 10 L/ha y 20 L/ha)	Enero - Septiembre - Noviembre 2010 y 2011

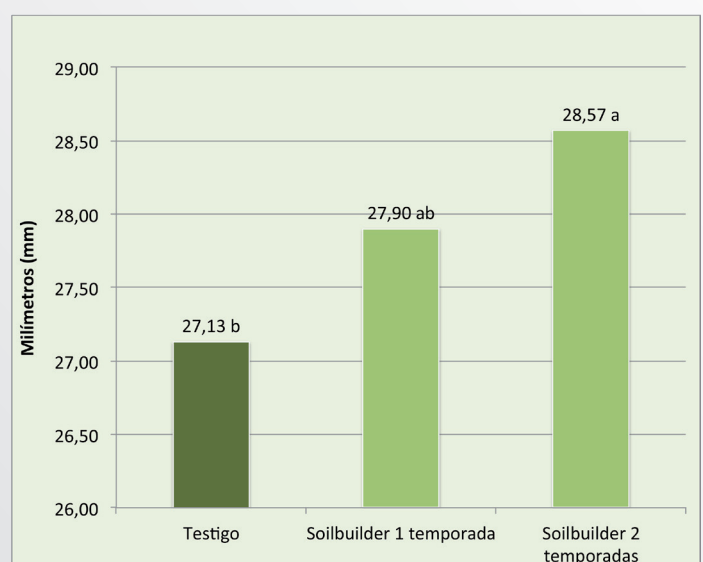
RESULTADOS Y CONCLUSIONES



DISTRIBUCIÓN DE COLORES DEL PEDICELO A LOS 15 DÍAS DE ALMACENAJE EN FRÍO A 0°C.

Color pedicelo 15 dssf	Verde	Verde Pardo	Pardo Verde	Negro
Testigo	3%	62%	35%	0%
Tratamiento 1	33%	47%	18%	2%
Tratamiento 2	22%	65%	13%	0%

CALIBRE DE FRUTOS MEDIDO EN MILÍMETROS



El calibre de los frutos de las plantas tratadas en dos temporadas se vio favorecido por la aplicación de Soilbuilder®. Sólidos solubles y firmezas no presentaron diferencias frente al tratamiento control, a la cosecha ni en postcosecha. No existió una tendencia directa entre las aplicaciones de Soilbuilder® y la intensidad de color rojo de las cerezas. La distribución del color del pedicelo se vio favorecida en plantas tratadas. Las tasas de crecimiento de raíces y raicillas se vieron favorecidas al aplicar Soilbuilder® en dos temporadas consecutivas.