

AN: 1996, Girdling, Paclobutrazol

TI: Efecto del anillado, doble incision anular y paclobutrazol (cultar) en la produccion de paltos (Persea americana Mill.), cvs. Hass y Negra de la Cruz

AU: Chahuan M, Juan Pablo

AC: Universidad Catolica de Valparaiso. Fac. de Agronomia

PI: Quillota, 1996, 103 p.

NO: Tesis (Ing Agr) 55 ref. Sumario (Es)

DE: palta; variedades; anilladura; reguladores-de-crecimiento; paclobutrazol; rendimiento

CC: F01 0600

AB: Para adelantar la entrada en produccion de arboles rebajados del cultivar Hass y de paltos jovenes de la variedad Negra de la Cruz, se probaron las tecnicas de anillado, doble incision y aplicaciones foliares de paclobutrazol. Los mejores tratamientos para aumentar la produccion en arboles del cultivar Negra de la Cruz, son el, anillado mas Cultar (0,31 g i.a/l agua) y la aplicacion de Cultar en otono y primavera (1,25 + 0,31 g i.a/l agua), respectivamente. Los paltos rebajados del cultivar Hass, lograron aumentar su produccion solo con el anillado en marzo, febrero y la doble incision en abril, diferenciandose del testigo, pero no del resto de los tratamientos. Las aplicaciones de Cultar no dejaron residuos en la fruta al momento de la cosecha en ninguna de las dosis aplicadas en este ensayo. El efecto de redondear la fruta que se le atribuye al Cultar, no se presento en forma clara en este ensayo, por lo que no se le puede imputar este efecto en este caso al producto.