

EVALUACIÓN DEL MOMENTO DE APLICACIÓN DEL HERBICIDA EN *Eucalyptus grandis* EN DIFERENTES TIPOS DE LABOREOS. VILLALBA, J.*, TERZAGHI, A. (URUGUAY). E-mail: juanavil@adinet.com.uy

El control de malezas previo a la plantación de *Eucalyptus grandis*, en ocasiones requiere de varias aplicaciones de glifosato, por la aparición de nuevas emergencias, consecuencia del alto nivel de enmalezamiento y/o retrasos en la plantación. Estas prácticas se realizan en algunos casos pocos días antes de la plantación, lo que hace evidente la conveniencia de la aplicación de un herbicida residual junto con el glifosato. En la localidad de Paysandú- Uruguay, se instalaron experimentos en plantaciones de *E. grandis* con los objetivos de evaluar el control de malezas en aplicaciones de pre y postplantación para laboreos con cincel y excéntrica. El diseño experimental fue de bloques al azar con tres repeticiones, los tratamientos fueron la mezcla de herbicidas Goal y Relay en pre y postplantación y un testigo sin malezas. La menor remoción del laboreo con cincel provocó menores enmalezamientos, por lo que los tratamientos herbicidas presentaron un mayor período de control para ese laboreo comparado con el laboreo con excéntrica. En ambos laboreos el tratamiento post- plantación presentó ventajas, por un mejor control del enmalezamiento.