

392 - EVALUACIÓN DEL CONTROL POSTEMERGENTE DE MALEZAS CON APLICACIONES SELECTIVAS DE HALOXYFOP, DICLOSULAM Y ATRAZINA SOBRE PLANTACIONES DE PINO EN EL NORESTE DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES, ARGENTINA

MOYANO, F. (Agroempresa Forestal -Argentina, afmoyano@infovia.com.ar); ALLIERI, L. (Dow AgroSciences, lallieri@dow.com); BONINO, F. (Agroempresa Forestal - Uruguay, fbonino@adinet.com.uy)

El objetivo del ensayo fue evaluar el uso de mezclas selectivas en plantaciones de pinos con residualidades que permitan un mayor espaciamiento entre aplicaciones posplantación. El ensayo se instaló en el noreste de la provincia de Corrientes en propiedades correspondientes a la firma Bosques del Plata SA. Se probaron combinaciones diferentes de haloxyfop-p-metil, diclosulam y atrazina. Como testigo comercial se utilizó la mezcla que usa actualmente la empresa en donde se instaló el ensayo (glifosato + atrazina). Los tratamientos con mezclas triples de haloxyfop-p-metil, diclosulam y atrazina mostraron los mayores controles para todas las evaluaciones. Los mayores controles de los tratamientos con diclosulam se evidencian en el efecto positivo de este sobre las gramíneas.