

MANEJO DE CAPIM LOMBO-BRANCO (*Paspalum modestum*) COM O HERBICIDA CLINCHER NA CULTURA DO ARROZ IRRIGADO. PINTO, J.J.O., SPERANDIO, C.A.*, LAMEGO, F.P., FERREIRA, F.B., LAZAROTO, C., RESENDE, A.L. (UFPEL, PELOTAS-RS). E-mail: jjpinto@ufpel.tche.br

A lavoura de arroz, conduzida de forma inundada, propicia condições especiais que favorecem o crescimento de plantas daninhas, adaptadas a esse habitat. Nos últimos anos, vários trabalhos vêm sendo conduzidos a fim de controlar diversas plantas perenes adaptadas a ambientes úmidos ou totalmente alagados. Dentre elas, o *Paspalum modestum*, conhecido popularmente como capim lombo-branco, tem se tornado freqüente em lavouras de arroz irrigado no Rio Grande do Sul. Com o objetivo de se buscar alternativas de controle, realizou-se um experimento na Granja Quatro Irmãos, município de Rio Grande-RS, ano agrícola 2001/02. A cultivar de arroz utilizada foi a QualyMax. Os tratamentos foram constituídos de: [cyhalofop n-butyl éster a (180; 225; 270) g i.a. ha⁻¹ + clomazone a 300 g i.a. ha⁻¹] + Joint Oil a 2% v/v; clefoxydim a 120 g i.a. ha⁻¹ + clomazone a 300 L ha⁻¹ + Assist a 1,0 L ha⁻¹; [cyhalofop n-butyl éster a (225; 270; 315) g i.a. ha⁻¹ + quinclorac a 200 g i.a. ha⁻¹] + Joint Oil a 2% v/v; clefoxydim a 150 g i.a. ha⁻¹ + Assist a 1,0 L ha⁻¹. Os resultados observados demonstraram que as misturas de cyhalofop n-butyl éster com clomazone ou quinclorac são seletivas para o arroz cultivado, cv. QualyMax e eficientes no controle de capim lombo-branco, quando aplicados em pós-emergência da cultura e da planta daninha, quando esta apresentar estolões de até 15 cm de comprimento.