

091- DETERMINAÇÃO DA MELHOR ÉPOCA DE APLICAÇÃO DO HERBICIDA BENTAZON NA CULTURA DE SOJA. C.A. Spadoto*, W.R. Jesus e A.J.B. Luiz***. *CNPDA/EMBRAPA, Jaguariúna, SP, **FCA, UNESP, Botucatu, SP; ***CPAC/EMBRAPA, Brasília, DF.**

O experimento foi conduzido a nível de campo com o objetivo de determinar a melhor época de aplicação (MEA) do herbicida latifolicida pós-emergente bentazon (720 g/ha) associado a óleo mineral (756 g/ha) para controle de comunidade infestante de folhas largas, visando garantir alta produtividade da cultura de soja. Utilizou-se o delineamento experimental em blocos casualizados, e os tratamentos consistiram de diferentes épocas de aplicação do herbicida, uma testemunha sem capina e outra capinada durante todo o ciclo da cultura. Os dados de produtividade da cultura ajustaram-se ao modelo

polinomial quadrático, através do que determinou-se que a melhor época de aplicação do herbicida foi aos 20 dias após a emergência de soja.