

**AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DO MON 14445 QUANDO EM MISTURA COM FUNGICIDAS NO CONTROLE DE UMA COMUNIDADE DE PLANTAS INFESTANTES NA CULTURA DA SOJA RR . KAWAGUCHI, I.T.*(MONSANTO, SANTA HELENA DE GOIÁS-GO), GALLI, J.B. (MONSANTO, RIBEIRÃO PRETO-SP).
E-mail: ibene.t.kawaguchi@monsanto.com**

Com o desenvolvimento do Sistema Soja Roundup Ready teremos mais uma opção no controle de plantas daninhas, possibilitando a utilização de espaçamentos maiores nas entrelinhas da cultura, visto que este fator está intimamente ligado a eficácia dos herbicidas e conseqüentemente com a produtividade. Na safra 2000/2001 foi conduzido um experimento em Rondonópolis, MT, com o objetivo de se verificar possíveis efeitos na cultura das misturas do MON 14445 com fungicidas bem como na eficácia do herbicida no controle das plantas infestantes. Os tratamentos constaram da aplicação do MON 14445 na dose de 1,5 kg ha⁻¹ em mistura com fentin hidróxyde (0,4 L ha⁻¹), propiconazole (0,5 L ha⁻¹), tebuconazole (0,75 L ha⁻¹), benomyl (0,5 kg ha⁻¹), difeconazole (0,3 L ha⁻¹) e carbendazin (0,5 L ha⁻¹). Para efeito de comparação foi utilizado um tratamento padrão, ou seja, MON 14445 aplicado isolado na dose de 1,5 kg ha⁻¹ além de um tratamento testemunha. O delineamento utilizado foi o de blocos casualizados com 8 tratamentos em 3 repetições. Não foi observada qualquer alteração morfo-fisiológica na cultura que pudesse ser caracterizada como efeito tóxico das misturas. Para as plantas daninhas presente, *Commelina benghalensis*, *Ipomoea acuminata* e *Eleusine indica* foi observado um excelente controle das misturas aos 44 dias após os tratamentos, igualando-se ao controle proporcionado pela aplicação isolada do MON 14445. Inclusive, as misturas não interferiram significativamente na produtividade final da Soja RR.