

## CONTROLE DE *Peschiera fuchsiaefolia* COM MISTURAS DE HERBICIDAS EM PASTAGENS

LADEIRA, NETO, A<sup>1</sup> (Dow Agrosiences, alldeirano@dow.com); VICTORIA FILHO, R. (ESALQ/USP- Piracicaba-SP, rvictori@esalq.usp.br)

O leiteiro (*Peschiera fuchsiaefolia*) é uma das mais importantes plantas infestantes de pastagens pela sua presença em diversas regiões no Brasil, assim como pela dificuldade de controle devido a propagação vegetativa da espécie. Ocorre principalmente nas regiões Sudeste e Sudoeste, mas tem maior distribuição no Estado de São Paulo. A presente pesquisa foi instalada no município de Martinópolis-SP na Fazenda Primavera. O delineamento experimental foi o de blocos ao acaso com 8 tratamentos e 3 repetições. Os tratamentos utilizados foram: Jaguar (aminopyralid + 2,4-D (40 + 320 gea/L) a 1,0, 1,25 e 1,5% do produto comercial; Dominum (aminopyralid + fluroxypyr (40 + 80 gea/L) a 1,0, 1,25 e 1,5% do produto comercial; Plenum (fluroxypyr + picloram (80 + 80 gea L<sup>-1</sup>) a 2% do produto comercial e uma testemunha. A todos os tratamentos foi adicionado óleo mineral (Joint Oil) a 0,3% v/v. A aplicação foi realizada com pulverizador costal na forma de catação com consumo de calda aproximado de 400 L ha<sup>-1</sup>. As avaliações foram realizadas aos 34, 66, 95, 167, 188, 220 e 252 dias após a aplicação. Os melhores índices de controle na última avaliação acima de 80% foram obtidos com aminopyralid + 2,4-D a 1,5% do p.c., aminopyralid + fluroxypyr a 1,25 e 1,50% do p.c. e fluroxypyr + picloram a 2% do p.c. A fitointoxicação que ocorreu nas avaliações iniciais até os 66 dias após a aplicação já não era observada na última avaliação na pastagem de *Brachiaria decumbens*.

**Palavras-chave:** leiteiro, aminopyralid + fluroxypyr, aminopyralid + fluroxypyr.