## EFEITO DE INSETICIDAS NA INFECÇÃO NATURAL DA LAGARTA-DA-SOJA POR NOMURAEA RILEYI 1

# FLÁVIA RABELO BARBOSA<sup>2</sup>, PAULO MARÇAL FERNANDES<sup>3</sup>, WELLINGTON ANTONIO MOREIRA<sup>2</sup> e GIL SANTOS<sup>4</sup>

RESUMO - O fungo entomopatogênico Nomuraea rileyi (ex-Farlow) Samson é um importante agente de controle natural da lagarta-da-soja, Anticarsia gemmatalis Hübner, no Centro-Oeste brasileiro. O objetivo do trabalho foi averiguar o impacto de nove inseticidas utilizados no controle de pragas da soja sobre a infecção natural. O experimento foi conduzido durante dois anos consecutivos, no município de Senador Canedo, GO, com as doses recomendadas comercialmente. O delineamento experimental foi o de blocos ao acaso, com dez tratamentos e quatro repetições. Triclorfon e clorpirifós etil não diferiram significativamente da testemunha. Baculovirus anticarsia, diflubenzuron, endosulfan, metamidofós, monocrotofós, metil paration e tiodicarbe provocaram redução na percentagem de lagartas infectadas, não diferindo entre si.

Termos para indexação: insecta, Anticarsia gemmatalis, Glycine max, controle biológico.

# EFFECT OF INSECTICIDES ON THE NATURAL INFECTION OF VELVETBEAN CATERPILLAR BY NOMURAEA RILEYI

ABSTRACT - The entomopathogenic fungus *Nomuraea rileyi* is an important natural biological control agent for *Anticarsia gemmatalis* Hübner population at the West Central Region, in Brazil. The objective of the current study was to examine the influence of nine insecticides on the natural infection of *A. gemmatalis* by the entomogenous fungus *N. rileyi*, during two consecutive years in Senador Canedo, Goiás, Brazil, using the insecticides recommended commercial dosages. The experimental design was a randomized complete block with ten treatments and four replications. The effect of trichlorfon and chlorpyriphos ethyl did not differ from the untreated check. *Baculovirus anticarsia*, diflubenzuron, endosulfan, methamidophos, monocrothophos, methyl parathion and thiodicarb had similar performance and caused a significant decrease on the percentage of infected larvae.

Index terms: insecta, Anticarsia gemmatalis, Glycine max, biological control.

# INTRODUÇÃO

As populações de insetos-praga da soja estão sujeitas a grande número de inimigos naturais. No Brasil, o fungo entomopatogênico *Nomuraea rileyi* é um dos principais agentes de controle natural da lagarta-da-soja, Anticarsia gemmatalis, que é a principal praga desfolhadora dessa cultura. Esse patógeno provoca epizootias nas populações de A. gemmatalis e Pseudoplusia includens, concorrendo para a redução do uso de inseticidas (Correa & Smith, 1975; Faria et al., 1993).

Em 1976, a Empresa Goiana de Pesquisa Agropecuária (EMGOPA) iniciou um programa de pesquisa voltado para a obtenção de dados básicos sobre os inimigos naturais de pragas da soja, objetivando a implementação do manejo integrado de pragas. Na safra 1976/77, em Santa Helena de Goiás, constatou-se que N. rileyi causou uma infecção natural de 69% na A. gemmatalis e 36% na P. includens (Barbosa et al., 1978).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Aceito para publicação em 22 de agosto de 1996.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Eng. Agr., M.Sc., Embrapa - Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Semi-árido (CPATSA), Caixa Postal 23, CEP 56300-000 Petrolina, PE.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Eng. Agr., Dr., Escola de Agronomia-UFG, Caixa Postal 131, CEP 74001-970 Goiânia, GO.

Eng. Agr., M.Sc., EMGOPA, Caixa Postal 49, CEP 740001-970 Goiânia, GO.

O estudo da compatibilidade de fungos entomopatogênicos com inseticidas é de grande importância, pois estes produtos podem afetar os focos primários da doença, muito importantes para o início da epizootia no campo. Além disso, provocam a redução do substrato onde os entomopatógenos se multiplicam (Johnson et al., 1976; Roberts & Campbell, 1977; Horton et al., 1980).

Em trabalhos realizados in vitro, observou-se inibição do desenvolvimento micelial e/ou esporulação de N. rileyi, pelos inseticidas: metil paration, monocrotofós, profenofós, clorpirifós, triclorfon e endosulfan, enquanto DDT, malation, acefato, diflubenzuron e permetrina não causaram efeito deletério ao fungo (Ignoffo et al., 1975; Loch, 1978; Gardner et al., 1979; Barbosa et al., 1986; Silva et al., 1993).

O objetivo do trabalho foi avaliar o efeito de nove inseticidas utilizados no controle das pragas da soja, sobre o fungo entomopatogênico Nomuraea rileyi.

## MATERIAL E MÉTODOS

Os experimentos foram instalados na Estação Experimental da EMGOPA, em Senador Canedo-GO, nos anos agrícolas de 1989/90 e 1990/91, em blocos ao acaso, com dez tratamentos e quatro repetições.

As parcelas foram constituídas por dez linhas de soja com 10 m de comprimento, deixando-se as duas linhas extemas como bordadura. Utilizou-se a cultivar EMGOPA 309, com semeadura e práticas culturais de acordo com as recomendações para a cultura da soja. Os tratamentos foram: Baculovirus anticarsia (50 lagartas equivalentes (LE)/ha) (1 LE = 1,5 x 10° poliedros), clorpirifós etil (180 g i.a./ha), diflubenzuron (20 g i.a./ha), endosulfan (175 g i.a./ha), metamidofós (150 g i.a./ha), monocrotofós (150 g i.a./ha), tiodicarbe (70 g i.a./ha), triclorfon (400 g i.a./ha) e a testemunha.

A aplicação dos inseticidas foi feita com pulverizador de precisão a CO<sub>2</sub>, quando a soja se encontrava no estágio R<sub>3</sub> (Fehr & Caviness, 1977), e pelo método do pano de batida (Shepard et al., 1974) coletaram-se oito ou mais lagartas por batida. Para avaliar a eficiência dos inseticidas no controle da lagarta-da-soja, fez-se a contagem do número de lagartas vivas, dez dias após a aplicação dos produtos, utilizando-se a fórmula de Abbott (1925).

Em cada parcela coletaram-se vinte lagartas de A. gemmatalis, com tamanho entre 1,0 a 1,5 cm de comprimento, aos 10, 20 e 30 dias da aplicação dos produtos. As lagartas foram colocadas em placas-de-petri e acondicio-

nadas em caixas de poliestireno, sendo assim transportadas do campo para o laboratório. As lagartas foram mantidas individualmente em placas-de-petri contendo papel filtro umedecido, sendo alimentadas com folhas de soja esterilizadas externamente com hipoclorito de sódio a 0,5%. Após a morte, as lagartas foram esterilizadas externamente com hipoclorito de sódio a 0,5% e colocadas individualmente em placas-de-petri com papel-filtro umedecido e mantidas à temperatura ambiente. Foram consideradas infectadas por *N. rileyi* as que apresentaram estruturas externas do fungo, até oito dias após a morte.

As percentagens de infecção das lagartas foram transformadas em arco seno da raiz quadrada da percentagem de infecção/100, para possibilitar a análise de variância e comparação das médias pelo teste de Duncan, a 5%.

### RESULTADOS E DISCUSSÃO

Pela análise conjunta dos dados, constatou-se que não houve interação entre inseticidas x anos, épocas x anos e inseticidas x épocas, o que indica comportamento idêntico dos inseticidas em função dos anos e das épocas de amostragem, após a aplicação dos produtos. Apenas foram significativos os efeitos principais de inseticida, ano e época.

Todos os inseticidas testados apresentaram eficiência superior a 70% no controle de A. gemmatalis, dez dias após a aplicação.

Os resultados evidenciaram que as parcelas tratadas com triclorfon e clorpirifós etil, que apresentaram percentagens de infecção de lagartas de 44,3% e 44,1%, respectivamente, não diferiram estatisticamente da infecção observada nas parcelas não tratadas, que foi de 62,1% (Tabela 1).

A percentagem de lagartas infectadas no campo por N. rileyi foi significativamente reduzida por sete dos nove inseticidas testados (Tabela 1). As parcelas tratadas com monocrotofós apresentaram menor percentagem de lagartas infectadas (22,7%), seguida por metamidofós (24,4%), endosulfan (26,1%), Baculovirus anticarsia (26,5%), diflubenzuron (33,7%), tiodicarbe (36,8%) e metil paration (37,8%). Esses sete inseticidas não diferiram estatisticamente entre si, nem do triclorfon ou do clorpirifós etil. Contudo, diferiram significativamente da testemunha (Tabela 1).

A inibição de N. rileyi por metil paration, endosulfan e monocrotofós, está de acordo com os

TABELA 1. Percentagem de infecção de lagartas de Anticarsia gemmatalis infectadas por Nomuraea rileyl, nos diferentes tratamentos. Goiânia, GO. 1991.

Tratamento	Infecção (%)		
	1989/90	1990/91	Média
Testemunha	64,4	59,8	62a
Clorpirifós etil	42,7	45,6	44ab
Triclorfon	46,1	42,5	44ab
Baculovirus anticarsia	20,8	32,3	26bc
Diflubenzuron	21,0	46,4	34bc
Endosulfan	25,0	27,0	26bc
Metamidofós	18,7	30,1	24bc
Monocrotofos	23,0	22,3	23c
Metil paration	29,9	45,8	38bc
Tiodicarbe	30,2	43,3	37bc
Média	32,2 B	39,5 A	36

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Médias seguidas da mesma letra minúscula não diferem significativamente pelo teste de Duncan a 5% de probabilidade; médias seguidas da mesma letra maiúscula não diferem significativamente pelo teste F, a 5% de probabilidade, aplicados às médias transformadas em arco seno da raiz quadrada da percentagem de infecção/100.

resultados obtidos por Ignoffo et al. (1975), Gardner et al. (1979), Barbosa et al. (1986) e Silva et al. (1993), que constataram in vitro efeito desses produtos no crescimento micelial e/ou esporulação desse fungo. No entanto, Loch (1978) observou que o monocrotofós foi inócuo ao fungo. Quanto ao efeito negativo do diflubenzuron sobre N. rileyi, os resultados estão de acordo com o trabalho de Marques (1983), mas, discordam dos resultados de Silva et al. (1993). Estudando o efeito de triclorfon sobre N. rileyi, in vitro, Silva et al. (1993) observaram que apesar de ter ocorrido crescimento micelial e esporulação, o número de conídios produzidos foi significativamente menor que os produzidos na testemunha. De acordo com Roberts & Campbell (1977), a suscetibilidade de fungos entomopatogênicos a produtos químicos varia bastante entre os pesticidas e os diferentes isolados. Este fato pode explicar diferenças de resultados obtidos por diferentes autores.

Com relação ao B. anticarsia, os resultados concordam com o obtido por Moscardi (1977), que constatou nas parcelas tratadas, após o primeiro e o quinto dia da segunda aplicação do vírus, no campo, mortalidade de 2,5% e 5,0%, respectivamente, em A. gemmatalis, induzida por N. rileyi. Nas parcelas não-tratadas, a percentagem de infecção foi de 28,5% e 40%, respectivamente. Também em estudos no campo, Moscardi & Quintela (1984) verificaram que o inóculo de N. rileyi pode ser reduzido se a aplicação do vírus for realizada antes, ou no início da epizootia do fungo.

### **CONCLUSÕES**

- 1. No controle de pragas da soja, a utilização de inseticidas não compatíveis com *N. rileyi* compromete o controle natural exercido por este fungo sobre *A. gemmatalis*.
- 2. A infecção natural de A. gemmatalis por N. rileyi é reduzida pelos inseticidas, na seguinte ordem decrescente: metamidofós, endosulfan, Baculovirus anticarsia, diflubenzuron, tiodicarb e metil paration.
- 3. Os inseticidas triclorfon e clorpirifós etil não afetam a infecção natural de A. gemmatalis por N. rileyi.

### **AGRADECIMENTOS**

Ao Dr. Flávio Moscardi, da Embrapa - Centro Nacional de Pesquisa da Soja e a ANDEF, respectivamente, pelas facilidades na aquisição do *Baculovirus anticarsia* e dos inseticidas utilizados nos experimentos.

#### REFERÊNCIAS

ABBOTT, W.S. A method of computing the effectiveness of an insecticide. Journal of Economic Entomology, Lanham, v.18, n.1, p.265-267, 1925.

BARBOSA, F.R.; JIN, T.; PANIZZI, A.R.; CORREA, B.S.; NEWMAN, G. Determinação da ocorrência, abundância sazonal e efeito inseticida sobre espécies fitófagas e seus inimigos naturais. In: EMGOPA (Goiânia, Go). Relatório técnico anual-1977. Goiânia, 1978. p.77-80.

BARBOSA, F.R.; MOREIRA, W.A.; SILVA, A.L. da. Toxicidade de inseticidas e herbicidas utilizados no algodoeiro sobre o fungo entomopatogênico Nomuraea rileyi. Pesquisa Agropecuária Brasileira, Brasília, v.21, n.6, p.641-643, 1986.

- CORREA, B.S.; SMITH, J.G. Nomuraea rileyi attacking the velvetbean caterpillar Anticarsia gemmatalis, in Paraná, Brazil. The Florida Entomologist, Winter Haven, v.58, n.4, p.280, 1975.
- FARIA, M.R.; TIGANO-MILANI, M.S.; LECUONA, R.E. Incidência natural de *Nomuraea rileyi* Farlow, em população de *Anticarsia gemmatalis* Hübner, no Distrito Federal. Anais da Sociedade Entomológica do Brasil, Londrina, v.22, n.2, p.385-388, 1993.
- FEHR, W.R.; CAVINESS, C.E. Stages of soybean development. Ames, Iowa: Iowa State University, Cooperative Extension Service, 1977. 11p (Special Report, 80).
- GARDNER, W.A.; SUTTON, R.M.; NOBLET, R. Evaluation of the effects of six selected pesticides on the growth of *Nomuraea rileyi* and *Beauveria bassiana* in broth cultures. Journal of the Georgia Entomological Society, Tifton, v.14, n.2, p.106-113, 1979.
- HORTON, D.L.; CARNER, G.R.; TURNIPSEED, S.G. Pesticides inibition of entomogenous fungus Nomuraea rileyi in soybeans. Environmental Entomology, Lanham, v.9, n.3, p.304-308, 1980.
- IGNOFFO, C.M.; HOSTETTER, D.L.; GARCIA, C.; PINNELL, R.E. Sensitivity of the entomopathogenic fungus Nomuraea rileyi to chemical pesticides used on soybeans. Environmental Entomology, Lanham, v.4, n.5, p.765-768, 1975.
- JOHNSON, D.W.; KISH, L.P.; ALLEN, G.E. Field evaluation of selected pesticides on the natural development of the entomopathogen, *Nomuraea* rileyi, on the velvetbean caterpillar in soybean. Environmental Entomology, Lanham, v.5, n.5, p.964-966, 1976.

- LOCH, L.C. Exigências nutricionais e ambientais do fungo entomógeno Nomuraea rileyi (Farlow) Samson e seu comportamento na presença de defensivos agrícolas. Piracicaba: ESALQ, 1978. 65p. Tese de Doutorado.
- MARQUES, G. Efeito fungitóxico de inseticidas sobre o fungo Nomuraea rileyi (Farlow) Samson, "in vitro". In: Embrapa. Centro Nacional de Pesquisa de Trigo (Passo Fundo, RS). Soja: resultados de pesquisa 1982-1983. Passo Fundo, 1983. p.122-125.
- MOSCARDI, F. Control of Anticarsia gemmatalis
  Hübner on soybean with a Baculovirus and
  selected insecticides and their effect on natural
  epizootics on the entomogenous fungus Nomuraea
  rileyi (Farlow) Samson. Gainesville: University of
  Florida, 1977. 68p. Tese de Mestrado.
- MOSCARDI, F.; QUINTELA, E.D. Estudo sobre a interação de *Baculovirus anticarsia* e *Nomuraea rileyi* no controle da lagarta da soja, *Anticarsia gemmatalis*. In: EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Soja (Londrina, PR). Resultados de pesquisa de soja 1983/84. Londrina, 1984. p.209-212.
- ROBERTS, D.W.; CAMPBELL, A.S. Stability of entomopathogenic fungi. Miscellaneous Publications of the Entomological Society of America, Lanham, v.10, n.3, p.19-75, 1977.
- SHEPARD, M.; CARNER, G.R.; TURNIPSEED, S.G. A comparison of three sampling methods for arthropods in soybeans. Environmental Entomology, Lanham, v.3, n.2, p.227-232, 1974.
- SILVA, L. da; SILVA, R.F.P.; HEINECK, M.A. Avaliação "in vitro" do efeito de diferentes inseticidas sobre a esporulação do fungo *Nomuraea rileyi* (Farlow) Samson. Anais da Sociedade Entomológica do Brasil, Londrina, v.22, n.1, p.99-103, 1993.