

DIFERENTES DOSES DE INSETICIDAS NO CONTROLE DO BICUDO DO ALGODOEIRO ANTHONOMUS GRANDIS BOHEMAN,1843

Silvestre Bellettini¹; Nair M.T. Bellettini¹; Jomail Rodrigues da Luz²; Rafael Bellettini³; Rafael P. Moreira⁴; Eduardo B. Canônico ⁴; Luiz H. R. de Campos ⁴

¹ Universidade Estadual do Norte do Paraná – UENP, Campus Luiz Meneghel-CLM, bellettini@ffalm.br; ² Oxon Brasil Defensivos Agrícolas Ltda; ³ Acadêmico da Faculdade Integrado de Campo Mourão; ⁴ Acadêmicos UENP-CLM

RESUMO - Avaliaram-se em Bandeirantes - PR, diferentes doses de inseticidas no controle do bicudo no algodoeiro, utilizando cultivar IPR 140, espaçamento de 0,9 m entrelinhas, 10 plantas por metro. O delineamento experimental foi o de blocos ao acaso com seis tratamentos, quatro repetições e parcelas isoladas de 32,4 m². Efetuaram-se três pulverizações com intervalos de 05 dias com os tratamentos em i.a./ha: lambdacialotrina (Sparviero 100 CS) 9; 12; 15 e 20 g; lambdacialotrina (Karate Zeon 50 CS) 15 g e testemunha (sem inseticida). As avaliações foram realizadas em pré-contagem e a 01, 03, 06, 09 e 12 dias após a terceira aplicação, examinando-se em 50 botões florais ao acaso por parcela, a presença ou não de danos advindos da alimentação e/ou oviposição do bicudo do algodoeiro. Concluiu-se que os inseticidas lambdacialotrina (Sparviero 100 CS) 15 e 20 g; lambdacialotrina (Karate Zeon 50 CS) 15 g i.a./ha a 1, 3, 6, 9 e 12 dias após a terceira aplicação, apresentaram eficiência igual ou superior a 82% no controle do bicudo do algodoeiro.

Palavras-chave - inseticidas, bicudo, algodão

INTRODUÇÃO

O bicudo é uma das pragas com maior potencial de danos à cultura do algodão. Encontra-se em franca expansão nas regiões produtoras do cerrado brasileiro.

Os adultos se alimentam nos botões florais e, na ausência destes, sob forte pressão populacional, passam a se alimentar de maçãs. Com o fim da safra, alguns adultos migram para refúgios e entram em diapausa, por período que variam de 150 a 180 dias, até que comece a nova safra O inseto provoca intensa queda de botões devido a sua alimentação; botões que receberam postura também caem ao solo, onde a larva se desenvolve. Deve-se ficar atento ao ataque do bicudo, pois a praga tem grande potencial de reprodução e pode causar sérios prejuízos a cultura (PAPA, 2001).

O nível de controle deve ser de 5% de ataque até aos 70 dias após a emergência das plantas, passando para 10%, dos 70 aos 100; e 15% de ataque, a partir dos 100 dias após a emergência (PAPA, 2006).

O bicudo foi registrado em fevereiro de 1983, pela primeira vez, no município de Campinas, estado de São Paulo (HABIB; FERNANDEZ,1983). Em julho de 1983, foi encontrado no município de Ingá, na Paraíba (BARBOSA et al., 1983) e no Paraná, nos municípios de Barra do Jacaré e Maringá no final da safra de 1986 (SANTOS, 1989).

O objetivo do presente trabalho foi avaliar diferentes doses de inseticidas no controle do bicudo do algodoeiro.

METODOLOGIA

O experimento foi instalado no dia 05 de janeiro de 2010, na Fazenda Experimental da Universidade Estadual do Norte do Paraná-UENP, Campus "Luiz Meneghel"- Bandeirantes-PR, em cultura do algodoeiro, cultivar IPR 140, sementes tratada com carbofuran (Furadan 350 TS2 L/100 kg de sementes) + carboxina-tiram (Vitavax-thiram 200 SC 500 mL/ 100 kg de sementes), semeada em 13/11/2009, no espaçamento de 0,9 m entrelinhas com 12 sementes por metro. A completa emergência das plântulas ocorreu em 20/11/2009, com 10 plantas por metro.

O delineamento experimental utilizado foi o de blocos ao acaso com seis tratamentos e quatro repetições, parcelas isoladas de 32,4 m² (5,4m x 6m), perfazendo área total de 777,6 m².

Utilizou-se os tratamentos em i.a./ha: lambdacialotrina (Sparviero 100 CS) 9; 12; 15 e 20 g; lambdacialotrina (Karate Zeon 50 CS) 15 g e testemunha (sem inseticida). O inseticida lambdacialotrina (Sparviero 100 CS) pertence ao grupo químico dos piretroides, concentração/formulação 100 CS (suspensão de encapsulado) e modo de ação de contato e ingestão.

Para as pulverizações, utilizou-se pulverizador de pressão constante (CO₂), bico cone JA-2, pressão de 60 lb/pol² e volume de calda de 200 L/ha.

Foram efetuadas 03 pulverizações com intervalos de 5 dias em 06/01/2010; 11/01/2010 e 16/01/2010 nos estádios da cultura conforme Marur e Ruano (2001) B_8 , F_2 e F_4 respectivamente e avaliações em pré-contagem e a 1, 3, 6, 9 e 12 dias após a terceira aplicação (05/01/2010, 17/01/2010, 19/01/2010, 22/01/2010, 25/01/2010 e 28/01/2010), nos estádios B_8 , F_6 , F_8 , F_{10} , F_{12} e F_{14} ,

respectivamente). Em cada avaliação, examinou-se em 50 botões florais ao acaso por parcela a presença ou não de danos advindos da alimentação e/ou oviposição do bicudo do algodoeiro.

Para a análise estatística, os dados foram transformados para $\sqrt{x + 0,5}$, aplicando-se os testes F e Tukey conforme Gomes (2000). A porcentagem de eficiência foi calculada através dos dados originais pela fórmula de Abbott (ABBOTT, 1925).

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Os resultados das médias do número de botões florais danificados pelo bicudo do algodoeiro encontram-se na Tabela 1 e a porcentagem de eficiência, na Tabela 2.

Através dos dados da pré-contagem, verifica-se que o experimento apresentou infestação variando de 3,5 a 7% de ataque, com distribuição homogênea nos tratamentos sendo a análise estatística não significativa.

Aos 1, 3, 6, 9, e 12 dias após a terceira aplicação os tratamentos lambdacialotrina (Sparviero 100 CS) 15 e 20 g e lambdacialotrina (Karate Zeon 50 CS) 15 g i.a/ha, apresentaram o mesmo comportamento estatístico entre si e diferiram significativamente da testemunha. Entre as doses de lambdacialotrina (Sparviero 100 CS), não houve diferença estatística nas avaliações, com exceção de 9 g i.a./ha, aos 9 dias após a terceira aplicação. O inseticida lambdacialotrina (Sparviero 100 CS) 15 e 20 g apresentou eficiência de controle semelhante ao padrão lambdacialotrina (Karate Zeon 50 CS) 15 g i.a/ha nas avaliações.

Os resultados assemelham-se aos de Garcia et al. (2005) com bifentrina 50 g e zetacipermetrina 50 g i.a./ha e Papa (2006) na utilização de lambdacialotrina (Karate Zeon 50 CS) 15 g i.a./ha.

CONCLUSÕES

Os inseticidas lambdacialotrina (Sparviero 100 CS) 15 e 20 g e lambdacialotrina (Karate Zeon 50 CS) 15g i.a./ha a 1, 3, 6, 9 e 12 dias após a terceira aplicação, apresentaram eficiência igual ou superior a 82% no controle do bicudo do algodoeiro.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ABBOTT, W. S. A method of computing the effectiveness of an insecticide. **J. Econ. Entomol.** v.18, p. 265-267, 1925.

BARBOSA, S.; BRAGA SOBRINHO, R.; LUKEFAHR, M. J.; BEINGOLEA, G. O. Relatório sobre a ocorrência do bicudo do algodoeiro, *Anthonomus grandis* Boheman "BollWeevil", no Brasil e recomendações para a sua erradicação. Campina Grande: EMBRAPA/CNPA, 1983. 12p.

GARCIA, L. A.; WERLANG, R. C.; SANTOS, J. G. M. dos. Controle químico do bicudo do algodoeiro. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ALGODÃO, 5., 2005, Salvador. *Resumos* ... Campina Grande: Embrapa Algodão, 2005. p. 44.

GOMES, F. P. Curso de estatística experimental. 14. ed. Piracicaba: F. P. Gomes, 2000. 477 p.

HABIB, M. E. M.; FERNADEZ, W. D. *Anthonomus grandis* Boheman (Curculionidae) já está na lavoura algodoeira do Brasil. *Revista de Agricultura*, Piracicaba, v. 58, n. 1-2, p. 74, 1983.

MARUR, C. J.; RUANO, O. A reference system for determination of cotton plant development. **Revista de oleaginosas e fibrosas**. v. 5, n. 2, p. 313-317, 2001.

PAPA, G. Pragas e seu controle. In: ALGODÃO: pesquisas e resultados para o campo. Cuiabá: FACUAL, 2006. p. 206-239.

SANTOS, W. J. dos. Recomendações técnicas para a convivência com o bicudo do algodoeiro Anthonomus grandis Boheman, 1843), no Estado do Paraná. Londrina: IAPAR, 1989. 20 p. (Circular, 64).

Tabela 1. Médias do número de botões florais danificados pelo bicudo no algodoeiro. Bandeirantes-PR.

Tratamentos	Doses g i.a./ha	pré- contagem		DIAS APÓS A TERCEIRA APLICAÇÃO									
				1		3		6		9		12	
		X1	MT ²	X1	MT ²	X1	MT ²	X1	MT ²	X1	MT ²	X1	MT ²
lambdacialotrina (Sparviero 100 CS)	9	3,5	2,0a	6,0	2,4ab	7,0	2,7ab	7,5	2,7ab	7,0	2,6bc	7,8	2,8ab
lambdacialotrina (Sparviero 100 CS)	12	1,8	1,4a	4,8	2,2ab	4,3	2,0ab	3,5	1,9ab	3,8	2,0abc	3,0	1,9ab
3. lambdacialotrina (Sparviero 100 CS)	15	2,3	1,6a	1,3	1,2a	0,8	1,1a	1,5	1,3a	1,0	1,1a	2,5	1,6a
4.lambdacialotrina (Sparviero 100 CS)	20	2,5	1,7a	2,0	1,4a	0,8	1,1a	1,0	1,2a	0,8	1,1a	2,3	1,5a
5.lambdacialotrina (Karate Zeon 50 CS)	15	2,5	1,7a	1,3	1,2a	0,8	1,1a	1,3	1,2a	1,5	1,3ab	2,0	1,5a
6.testemunha (sem inseticida)	-	2,0	1,5a	12,3	3,5b	11,5	3,5b	12,0	3,5b	11,5	3,4c	13,5	3,7b
F para tratamentos			0,8ns		5,9**		12,0*	1	9,1**	•>	19,1**	8	3,6**
C.V. (%)			24,5		38,2	200	12,0	1	31,6		22,3	2	29,9
D.M.S. (5%)			0,9		1,7	4	1,6	19	1,6		1,4	1	,8

¹⁻ Médias originais

Médias seguidas de mesma letra, na vertical, não diferem entre si pelo teste de Tukey a 1% de probabilidade.

Tabela 2. Porcentagem de eficiência dos inseticidas no controle do bicudo no algodoeiro. Bandeirantes-PR.

TRATAMENTOS	DOSES	DIAS APÓS A TERCEIRA APLICAÇÃO						
MATAMENTOS	g i.a. /ha	1	3	6	9	12		
1. lambdacialotrina (Sparviero 100 CS)	9	51	39	38	39	42		
2. lambdacialotrina (Sparviero 100 CS)	12	61	63	71	67	78		
3. lambdacialotrina (Sparviero 100 CS)	15	89	93	88	91	82		
4. lambdacialotrina (Sparviero 100 CS)	20	84	93	92	93	83		
5. lambdacialotrina (Karate Zeon 50 CS)	15	89	93	89	87	85		
6. testemunha (sem inseticida)	-	-	-	-	-	-		

²- Médias transformadas para $\sqrt{x+0.5}$