

EMBRAPA

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA VINCULADA AO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA

CPATU

CENTRO DE PESQUISA AGROPECUÁRIA DO TRÓPICO ÚMIDO TRAVESSA DR. ENÉAS PINHEIRO, S/Nº — BELÉM PARÁ BRASIL

Nº 117 out./83 - p.1-2

PESQUISA EM ANDAMENTO

CONTROLE QUÍMICO DA CIGARRINHA-DAS-PASTAGENS

Deois incompleta Walker

Antonio de Brito Silva¹

As pastagens da Amazônia, principalmente as formadas por gramíneas, tais como Brachiaria decumbens, Brachiaria humidicola e Digitaria spp., vêm sofrendo severos danos ocasionados pela cigarrinha-das-pastagens Deois incompleta, espécie ocorrente em toda a Região Amazônica e com maior intensidade no período mais chuvoso do ano (de janeiro a maio).

A Brachiaria humidicola tem se mostrado mais tolerante do que as demais, porém, infestações acima de 200 ninfas m² provocam danos que comprometem a recuperação do pasto.

Para controlar esta praga por meios químicos, instalou-se um experimento sobre pastagem de *Brachiaria humidicola*, em Belém-Pará, usando-se o delineamento de blocos ao acaso com quatro repetições, onde foram testadas aplicações de oito inseticidas em contras te com uma testemunha que não recebeu aplicação. A distância entre blocos e parcelas foi de 10 m, possuindo cada parcela 49 m², com área útil de 25 m².

A avaliação do experimento consistiu na contagem de ninfas, em oito quadrados de capim de 25 cm de lado em cada parcela, na data da aplicação do inseticida e aos sete, quatorze, 21 e 28 dias

¹ Engo Agro, Ph.D. Pesquisador da EMBRAPA-CPATU. Caixa Postal 48. CEP 66.000. Belém, PA.

PESQUISA EM ANDAMENTO

PA/117 - CPATU - out./83 - p.2

apos.

Os inseticidas testados e suas concentrações foram: Azodrin E40 (Monocrotophos) 700 ml/ha, Belmark 30CE (Fenvalerato) 200 ml/ha, Carbofuran 375 SC (Carbofuran) 2 l/ha, Carbaril 48 FW (Sevin 2 l/ha, Bromofos 40EC (Nexion) 2,5 l/ha, Lorsban 40CE (Lorsban) 1 l/ha, Granutox 5 GR (Phorate) 20 kg/ha e Hostation 40 BR (Triaziphos) 1,5 l/ha.

O Carbofuran e o Azodrin tiveram a maior eficiência aos sete dias após a aplicação, com 98,39 e 93,5%, respectivamente. Por outro lado, o Carbofuran e o Granutox apresentaram maior poder residual tendo, ainda, aos 28 dias 53,70 e 58,33% de eficiência, respectivamente.

Novos produtos e outras concentrações serão testados, verificando-se além da eficiência, a economicidade.

Tiragem: 500 exemplaresz

EMBRAPA



CENTRO DE PESQUISA AGROPECUÁRIA DO TRÓPICO ÚMIDO

CENTRO DE PESQUISA AGROPECUARIA DO TROPICO UMIDO
TRAVESSA DR. ENÉAS PINHEIRO, S/N°
Fones: 226-6622, 226-1741 e 226-1941
Cx. Postal 48 - 68000 - Belém-Pará