TESTE DE HERBICIDAS EM MATA-BARATA

. .

R. J. Guazzelli 1

G. P. Rios 2

INTRODUÇÃO

O mata-barata, provàvelmente Andira humilis M., é planta invasora de pastagens em terras de cerrados no Brasil Central, reduzindo apreciàvelmente a capacidade dos pastos dessa região. É um leguminosa da sub-família Papilionaceae, de hábito rasteiro, perene, dotada de raízes adaptadas a reservas e muito profundas. O brotamento e florescimento, (panículas com flôres rôxas), dão-se simultâneamente em setembro e outubro, mesmo antes do início das chuvas. Muitas vêzes o florescimento precede à brotação foliar. O caule é reduzido, com 20 a 30 cm de comprimento, em sua maior parte subjacente com 1 a 2 cm de diâmetro no qual inseremse de 4 a 9 fôlhas compostas, imparipenadas, com 20 a 30 cm de comprimento, dotadas de 9 a 11 folíolos oblongos, coriáceos, medindo 6 a 10 cm de comprimento. O fruto é um legume drupáceo, com formato arredondado, algo achatado, com a extremiddae oposta ao pedúnculo mais despontada e uma única semente. O amadurecimento dá-se em marco com desprendimento de odor agradável. O desenvolvimento do mata-barata após o crescimento vigoroso do início da estação, permanece estacionário. Depois da frutificação, a parte aérea entra em declínio secando completamente em meio à estação sêca, para brotar vigorosamente na primavera. É característico no mata-barata formar agrupamentos, verdadeiras ilhas no meio das pastagens, especialmente nos cerrados mais pobres onde é menor a concorrência de árvores, arbustos e vegetação rastei-É planta afim do angelim de terrenos de cultura. A invasão da área das pastagens pode, por vêzes, atingir 50%, sendo normalmente reduzidas ou mesmo eliminadas outras espécies de pequeno porte existentes. A sua remoção por meios mecânicos é difícil devido ao emaranhado e a profundidade das raízes, surgindo em consequência o interêsse para a sua eliminação por meio de herbici-

¹ e 2 Engenheiros agrônomos da Estação Experimental em Uberaba, MG., dependência do IPEACO, DPEA, Min. Agricultura.

das, aliados ao emprêgo de métodos culturais e outras práticas utilizadas no contrôle de ervas daninhas.

MATERIAL-E MÉTODOS

O teste foi instalado em Uberaba, Triângulo Mineiro, em terreno da Estação Experimental, num trecho que é um cerrado típico da região, com revestimento florístico de árvores, arbustos e ervas, predominando no que se refere a gramíneas, as espécies nativas. Nesse terreno, ocorrem agrupamento de mata-barata com sua distribuição característica, tendo sido selecionados os necessários à realização do teste com cinco tratamentos e quatro repetições, em parcelas de áreas semelhantes e desenvolvimento vegetativo uniforme.

Tratamentos

- 1. Testemunha. Sem emprêgo de herbicida.
- 2. Esteron 2,4,5-T concentrado. 15 l/ha do produto.
- 3. Fórmula 40 (2,4-D-amina). 20 l/ha do produto.
- 4. Kuron (Éster de éteres butil propilenglicólicos do ácido 2-(2,4,5 triclorofenoxi propiônico). 15 kg/ha.
- 5. Tordon 101 (Mescla de 10,5% do sal tri iso propanolamínico do ácido 4 amino 3,5,6 tricloropicolínico com 39,6% de sal tri-iso-propanolamínico de ácido 2,4 diclorofenoxiacético). 15 1/ha.

Em todos os casos utilizou-se água como veículo, num volume de pulverização de 1 litro de solução para 10 m² de área. Foi feita uma única pulverização, utilizando-se um pulverizador costal Excelsior, com 15 l de capacidade e provido de bico Teejet 8003.

Fêz-se a pulverização em 11 de novembro de 1964, apresentando-se a erva daninha com porte de 20 a 30 cm de altura e crescimento recente. O tempo estava firme, céu limpo, tendo as últimas chuvas se verificado uma semana atrás. Feito o tratamento, choveu três dias depois.

Para a avaliação dos resultados foram feitas observações periódicas, mais freqüentes de início, para acompanhar a progressão dos efeitos dos herbicidas no mata-barata; posteriormente foram feitas visitas mais espaçadas para verificação do brotamento.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Na Tabela I resumiu-se as observações feitas nos dias 13, 18, 23 e 30 de novembro de 1964, 1.º de janeiro e 25 de fevereiro de 1965. A reação para um mesmo tratamento, nas diversas repetições, não se diferenciou apreciávelmente, razão pela qual os dados das quatro repetições foram apresentados em conjunto.

Na primeira inspeção de 13-11-64 notou-se reação da erva aos tratamentos sob a forma de pontos ou extensas áreas necróticas nas fôlhas, no caso do Tordon 101 pequenas pontuações necróticas na página dorsal acompanhada de um leve crispamento do limbo. Em 18-11-64 já ocorria a presenca de fôlhas sêcas, em maior quantidade nos três primeiros tratamentos. Em 23-11-64 houve aumento apreciável de fôlhas sêcas e manifestação de clorose. Na 3.ª e 4.ª repetições do tratamento com Esteron os efeitos foram mais intensos com redução de até 90%. Atribuiu-se êste efeito à aplicação de maior volume de pulverização, conservada a mesma concentração do produto. Nas observações que se seguiram progrediram mais lentamente os efeitos do herbicida. Na leitura feita em 25-2-65 teve-se o seguinte quadro: 5% de plantas remanescentes no tratamento com Esteron; 5 a 10% no tratamento Kuron e 40 a 50% na Fórmula 40. As plantas remanescentes apresentavam-se com fôlhas cloróticas e areas necrosadas, sem sinais vi-. síveis de recuperação. O tratamento Tordon eliminou completamente a parte aérea da erva daninha. Constatou-se também nessa data, que em todos os tratamentos, estava ocorrendo a germinação e o crescimento de espécies de fôlha larga, evidenciando o término do efeito do herbicida nas camadas superficiais do solo. As gramíneas, representadas por algumas espécies nativas e capim gordura (Melinis minutiflora L.) não sofreram maiores efeitos e já revestiam boa parte do terreno desnudado pela ação herbicida. Cumpre registrar que a estação foi particularmente chuvosa.

As inspeções continuaram sendo feitas tendo-se constatado em 11-3-65 o aparecimento das primeiras brotações de mata-barata em número reduzido, pouco vigorosas, apresentando-se mesmo com as bordas foliares queimadas.

A Tabela II mostra o número, vigor e altura média das brotações presentes no dia 18-3-65 contadas dentro de um círculo com 1,5 m de raio, localizado no centro de cada parcela, nas quatro repetições.

Admite-se que uma brotação muito numerosa e intensa possa surgir no caso de se fazer destruição da parte aérea, por processos mecânicos, em épocas correspondentes, daí não se estranhar o apa-

-
22
U
-
- 2
12
Alin
2
-
- 3
0
07
2.65
mata-ha
ata
7
6
2
,
4
ôbr
-
Sôbre
U.
-
Sad
18
-
DO:
50
T
:0
=
-
0
Ē
130
0
de
10
¥
77
Efei
\Box
1
1
70.00
Н
1
4
H
ABEL/
M
1

Theotomontos (8)			Datas das	Datas das Lejturas		
Hatamentos (*)	13-11-64	18-11-64	23-11-64	30-11-64	15-1-65	15-2-65
Testemunha (sem tratamento)	Desenvolvi- mento normal; pontos necró- ticos nas fólhas	Desenvolvim	Desenvolvimento normal, manchas necróticas nas fólhas causadas por fungos	has necróticas n	as fólhas causada	is por fungos
Esteron 245 (concentrado) ,	Presença de pontos necró- ticos nas fó- inas.	Fólhas sécas caídas, até 30% de fólhas sécas.	Muitas folhas secas; 80-90% nas repetlções 3 e 4 e até 40% nas repetlções 1 e 2. Presença de clorose sem recuperação visivel.	Clorose; clorose à a a a se d'a se d'a se cas; 60-70% de plantas remanescentes nas recepticões 1 e 2, apenas 5 a 10% nas repetições 3 e 4.	Cèrca de 5% de plantas re-manescentes cloróticas e com manchas necrólicas; auséricia de novas brotações.	5% de piantas remanescentes, cloróticas e com áreas ne- reosadas. Au- sencia de no- vas brotações. Germinações de outras ervas no local,

De 40 a 50% de plantas remanescentes nas repetições 3 e 4 clorose e áreas nas recrosadas nas remanes centes; ausência de novas brotações. Germinação de outras ervas no local.	5 g. 10% de plantas remanescentes, cloròticas e necropadas; bastante fólhas sécas; germinação de outras ervas no local.	Eliminação completa da parte aérea, germinação de utras ervas no local.
Cèrca de 50% de plantas remanescentes; grande quantidade de fólhas sécas; clorose, ausência de novas brotações.	Cérca de 50% de plantas re-manescentes; clorose; au-sência de bro-tações,	Redução de até 100% das plantas. Parte aérea total- mente sêca.
Cèrca de 40% de folhas sècas; ausência de brotações; clorose e manchas necrosadas nas fólhas.	Clorose; cêrca de 30% de fó- lhas sêcas.	Redução de 70% das fô- lhas; clorose generalizada e nas fôlhas re- manescentes.
Clorose ligeira em algumas repetições e intensa, sem recuperação visivel, em outras. Até 40% de fölhas sêcas.	Clorose nas fô- lhas; até 30% das fôlhas sê- cas.	Redução de 50% das fó- lhas; clorose nas fólhas re- manescentes.
Fólhas sécas caídas até 40% das fólhas sécas nas repeticões 3 e 4.	Presença de fô- lhas sêcas.	Manchas necró- ticas; algumas fólhas sécas.
Extensas áreas necróticas nas fólhas. Algu- mas fólhas sécas.	Presença de pontos necró- ticos nas fo- ihas; algumas folhas sécas.	Pontuacões ne- cróticas pe- quenas e nu- merosas na página dorsal. Leve crispa- mento do lim- bo,
Fórmula 40	Kuron	Tordon 101

· Tratamentos feitos no dia 11 de novembro de 1964.

recimento de brotações nas parcelas não tratadas com herbicidas. No caso, a brotação talvez tenha sido provocada pelo pisoteio por bovinos que danificou bastante a área foliar das áreas testemunhas. Até a última observação, feita no dia 20-10-65, não se constatou brotações nos canteiros tratados com o produto Tordon, segundo pode-se observar na Tabela III.

A aplicação de quatro herbicidas em mata-barata, planta invasora de pastagens de cerrado do planalto central brasileiro, feita em um único tratamento, demonstrou as possibilidades da mescla Tordon 101 na dosagem de 15 kg/ha, aplicado no volume de pulverização de 1.000 l/ha, logo no início da estação chuvosa.

Esta dosagem de 15 kg/ha apresenta-se algo elevada se comparada com as doses que vêm sendo ordinàriamente utilizadas no contrôle de plantas arbustivas das pastagens. Cogita-se assim, da realização de um segundo teste para verificação da dosagem.

As gramíneas presentes nos talhões tratados resistiram bem. Cêrca de dois meses e meio após a aplicação do herbicida já se registrava a germinação de ervas nos locais tratados, demonstrando ter cessado a ação herbicida nas camadas superficiais do solo.

CONCLUSÕES

A aplicação de quatro herbicidas em mata-barata, planta invasora de pastagens de cerrado do planalto central brasileiro, feita em um único tratamento, demonstrou as possibilidades da mescla Tordon 101 na dosagem de 15 kg/ha, aplicado no volume de pulverização de 1.000 l/ha, logo no início da estação chuvosa.

Esta dosagem de 15 kg/ha apresenta-se algo elevada se comparada com as doses que vêm sendo ordinàriamente utilizadas no contrôle de plantas arbustivas das pastagens. Cogita-se assim, da realização de um segundo teste para verificação da dosagem.

As gramíneas presentes nos talhões tratados resitiram bem. Cêrca de dois meses e meio após a aplicação do herbicida já se registrava a germinação de ervas nos locais tratados, demonstrando ter cessado a ação herbicida nas camadas superficiais do solo.

AGRADECIMENTOS

Agradecemos à Dow Química do Brasil Ltda. pela cessão dos herbicidas e ao Eng.º Agrônomo Bernardo Bunning pelas sugestões dadas na instalação do teste.

TABELA II — Altura média, vigor e número de brotações. Observações do 18 de março de 1965

Repetições

Tratamentos			н		2			3		4		
	N.º de brotações	Altura média em cm	Vigor (*)	Vigor N.º de (*) brotações	Altura média em cm	Vigor ,	N.º de brotações	Altura média em cm	Vigor	Vigor N.º de brotações	Altura médía em cm	Vigor
Testemunha (sem trata-												
mento)	. 2	5,50	4	9	11,0	ಣ	ಣ	6,5	4	1	8,0	4
Esteron 245 (concentrado)	4	6,40	4	0	11,0	3	4	9,5	3	Н	9'2	4
Fórmula 40	. 10	0,6	4	7	10,3	ಣ	ಣ	13,0	3	17	9,8	4
Kuron	9 .	10,4	3	Н	20,00	ಣ	0	1	1	н	12,0	3
Tordon	0 .	1	1	0	I	1	0	I	Ţ	0	I	Ì
* As plantas allamente vigorosas teriam nota 1 e as vigorosas nota 5.	vigorosas	teriam n	ota 1	e as vigor	osas not	a 5.						
										•		

TABELA III — Número de brotações existentes no dia 20-10-65 (11 meses após feito o tratamento)

	1.17	1.ª Repetição	ão	2.3	2.ª Repetição		3.8	3.ª Repetição	1120	4.8	4.ª Repetição		
Tratamentos Bro	Brotações novas	Brotações velhas	Total	Brotações novas	Brotações Brotações , novas velhas	Total	Brotações novas	Brotações Brotações _T novas velhas	Total		Brotações Brotações novas velhas	Total	Total de brotações
Tordon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kuron	20	13	18	0	2	2	0	3	3	2	41	43	99
Fórmula 40	0	31	31	0	31	31	1	10	11	П	105	106	179
Esteron	0	11	11	1	56	57	7	15	22	4	6	13	103
Testemunha	2	26	102	1	151	152	3	88	91	0	59	29	404
Total	10	152	162	2	240	242	11	116	127	7	214	221	752

RESUMO

No presente trabalho estudam-se as possibilidades de quatro herbicidas no contrôle da planta invasora de pastagens, denominada mata-barata (*Andira* sp.). Esta planta tem como seu habitat, os cerrados do planalto central brasileiro, onde constitui problema. Possuindo sistema radicular desenvolvido, a sua erradicação manual ou com máquinas é onerosa. Especula-se assim o seu contrôle químico, no presente trabalho.

SUMMARY

Herbicide test on "mata-barata" (Andira sp.)

"Mata-barata", probably Andira humilis M., is a short stemmed perennial weed, which reduces the grazing capacity of "cerrados" of the high central plateau of Brazil. It starts growth in the spring, even before the wet season, formig islands of dense vegetation impeding the regrowth of grass. Due to its dense and deep root system the eradication by hand or machinery is expensive. The present test was designed to study the use of herbicides in the control of the weed. Four herbicides were used. One application using knapsack equipment was made for each herbicide at the beginning of the rainy season. The following herbicides were employed: Formula 40 at 20 kg/ha and Kuron 2,4,5-T and Tordon 101 were applied at 15 kg/ha. At the last observation, made eleven months following herbicide application, only Tordon 101 controlled the weed growth. No damage was noticeable to molasses grass or other native grasses. Germination of native species was limited by the residual herbicide effect until two and a half months after treatment.