



EMBRAPA

Centro Nacional de Pesquisa de Trigo BR 285 - Km 174 - Caixa Postal, 569 Fone (054) 313.12.44 99100 - Passo Fundo - RS

COMUNICADO TÉCNICO

 N° 1, ago/85, p.1-5

CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS: EFEITO DE APLICAÇÃO TARDIA DE HERBICIDAS HORMONAIS SOBRE A CULTURA DO TRIGO EM PLANTIO CONVENCIONAL

Ly May and

José A.R. de Oliveira Velloso¹ Benami Bacaltchuk¹ Armando Ferreira Filho¹

Nas regiões tritícolas tradicionais são comuns problemas com plantas daninhas do grupo das dicotiledôneas como por exemplo Echium plantagineum (flor roxa), Polygonum convolvulus L. (cipó-de-veado-de-inverno), Bidens spp. (picão preto), Ipomoea spp. (corriola), Brassica napus L. (colza), Raphanus raphanistrum L. (nabo ou nabiça), Galinsoga parviflora Cav. (picão branco), Richardia brasiliensis Gomes (poaia branca), Sonchus oleraceus L. (serralha), Silene gallica L. (silene), Spergula arvensis L. (gorga, espergula), Stellaria media (L.) Cyrril (esparguta) entre outras.

O controle destas plantas é, facilmente, efetuado com o uso de herbicidas de pós-emergência, na sua maioria contendo 2,4D em sua formulação com diferentes níveis de eficiência conforme pode ser observado na Tabela 1.

As doses de 2,4D isoladamente (Tabela 2) devem variar com o grau de infestação, com a fase de desenvolvimento das plantas daninhas e com as condições climáticas reinantes, entretanto as doses das misturas e formulações não variam. A aplicação deve ser feita na época de crescimento intenso, evitando-se solos com baixa umidade ou períodos com temperatura do ar inferior a 10°C, pois, nestas condições, a eficiência é, em geral, prejudicada.

Pesquisadores, M.Sc., Centro Nacional de Pesquisa de Trigo-EMBRAPA. Caixa Postal 569, CEP 99100, Passo Fundo, RS.

CT/1, CNPT, ago/85, p.2

Trabalhos desenvolvidos no Centro Nacional de Pesquisa de Trigo, CNPT/EMBRAPA, concluíram que para trigo, de maneira geral, o momento mais propício para a aplicação de herbicidas hormonais é durante o período de perfilhamento (plantas com 4 folhas até o surgimento do 1º nó visível). Aplicações tardias, na elongação, causam danos à cultura, trazendo diminuição na produção (Figura 1). Os danos podem chegar a 30 % de decréscimo, como observado na aplicação de 2,4-D + Picloram, seguido por Dicamba com 23 %, 2,4-D + Dicamba com 14 %, 2,4-D amina com 13 %, 2,4-D + Bentazon com 8 % e 2 % para Bentazon.

Os danos causados por herbicidas hormonais à base de 2,4-D são, facilmente, identificáveis na fase de espigamento quando as plantas apresentam espigas deformadas com bifurcação, espiguetas extranumeral, excesso de espiguetas dando forma compacta à espiga e sem grãos.

Causam, também, danos na folha bandeira, podendo-se verificar dois tipos:
a) Soldadura da Folha Bandeira, causada pela aplicação tardia de 2,4-D no período de elongação do trigo, sendo que a bainha não abre, ficando a espiga retida em seu interior ocasionando a esterilidade total desta; b) Enrolamento da Folha Bandeira, causada pela aplicação tardia de 2,4-D no período de emborrachamento do trigo, sendo que o limbo foliar da folha bandeira apresenta-se torcido, com isto as aristas da espiga ficam presas à bainha causando a esterilização parcial da espiga, diminuindo o número de grãos por espiga.

O controle das plantas daninhas é imprescindível para o sucesso da exploração, sendo necessário observar o momento da aplicação para evitar danos à cultura do trigo.

- COMUNICADO TÉCNICO-

CT/1, CNPT, ago/85, p.3

Tabela 1. Eficiência dos herbicidas recomendados para o controle de plantas daninhas dicotiledôneas em trigo

			Produtos					
Plantas daninhas		4-D (amina)	-D (éster)	-D + MCPA	-D + Dicamba	4-D + Picloran	4-D + Bentazon	Bentazon
		2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	Ben
Echium plantagineum L. (flor roxa)	ae + 954	CM	СМ	СМ	SI	SI	SI	SI
Poligonum convolvulus L. (cipó-de-veado-de-inverno)	720 + 480	CM	CM	СМ	C*		C*	
Bidens spp. (picão preto)		С	С	C		С	С	С
Ipomoeα spp. (corriola)		CM	CM	СМ	С	C*	C	С
Brassica napus L. (colza)		C	C	C	C*	C*	C*	C*
(naho ou nahioa)			C	C*		C*	C*	С
Galinsoga parviflora Cav. (picão branco)		CM	СМ	CM		C	C C	С
Richardia brasiliensis Gomes (poaia branca)		C	C	C084	C	C	С	NC
Sonchus oleraceus L. (serralha)		С	С	С	С	С	С	С
Silene gallica L. (silene)		CM	CM	CM	C*	C*	C*	С
Spergula arvensis (gorga, espergula)		CM	CM	CM	C*	С	CM	SI
Stellaria media (L.) Cyrril (esparguta)		CM	CM	СМ	С	С	CM	SI

C = Controle acima de 80 %; CM = Controle médio 60 a 80 %; NC = Não controla; S1 = Sem informação e C* = Controle acima de 90 %. Fonte: Comissão Sul-Brasileira de Pesquisa de Trigo - XVII Reunião, 1985.

CT/1, CNPT, ago/85, p.4

Tabela 2. Doses e épocas de aplicação dos herbicidas hormonais recomendados para o controle de plantas daninhas dicotiledôneas em trigo

Invasoras	Herbicidas* Nomes comuns	Concentração (g/1)	Produto comercial (1/ha) Época de aplicação
5 5	2,4-D (amina)	720	1,0 a 1,5 admirab asins is
Dicotiledôneas	2,4-D (éster)	400	0,6 a 1,0 Perfilhamento
	2,4-D + MCPA	275 + 275	1,0 a 2,0
	2,4-D + Picloram	360 + 22	1,0
Cipó-de-veado-	2,4-D + Dicamba (éster)	400 + 96	1,0 + 0,2 morrow miles
de-inverno e Dicotiledôneas	2,4-D + Bentazon (amina)	720 + 480	1,0 + 1,0 Perfilhamento
comuns	2,4-D + Bentazon (éster)	400 + 480	0,6 + 1,0
3 3 40	Bentazon	480	1,5 a 2,0

^{* 2,4-}D (amina) - Amino1 720; Herbi D 480; DMA 480 BR; DOW DMA 720; U-46 D-FLUID 2,4-D; 2,4-D Isamina.

Dicamba - Banvel 48

Bentazon - Basagran 480

Fonte: Comissão Sul-Brasileira de Pesquisa de Trigo - XV Reunião 1985.

^{2,4-}D (ester) - Esteron 400 BR; U-46-D-ester; 2,4-D Esterisa.

^{2,4-}D + MCPA - Bi-Hedonal BR; U-46 Combifluid 550.

^{2,4-}D + Picloran - Tordon 2,4-D/22,5-360 Dimetilamina BR.

TÉCNICO

Fig. 1. EFEITO DE APLICAÇÕES

TARDIAS DE HERBICIDAS

EM TRIGO (CNPT/EMBRAPA)



APLICAÇÃO NA ELONGAÇÃO (2)

