

Tabela. Herbicidas pós-emergentes para o controle de plantas daninhas na cultura do milho (Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, 2009)

Nome Comum	Nome Comercial	Concentração (g/L ou g/kg)	Dose Comercial (kg ou L/ha)
alachlor + atrazine	Agimix	260+260	6,0 – 8,0
ametryne ¹	Ametrina Agripec	500	3,0 - 4,0
	Gesapax 500 Ciba Geigy	500	3,0 - 4,0
	Gesapax GRDA	785	2,0 - 2,5
amônio-glufosinato ²	Finale	200	1,5
atrazine + S-metolachlor ³	Primaiz Gold	370 + 230	3,5 - 4,5
	Primestra Gold	370 + 290	3,25 – 4,5
atrazine + bentazon	Laddok	200 + 200	2,4 - 3,0
atrazine + óleo vegetal ³	Posmil	400 + 300	5,0 - 7,0
	Primóleo	400 + 300	5,0 - 6,0
Atrazine + nicosulfuron	Sanson AZ	500 + 20	1,75 - 2,0
atrazine + simazine	Actiomex 500 SC	250 + 250	3,5 - 7,0
	Herbimix SC	250 + 250	6,0 - 7,0
	Primatop SC	250 + 250	3,5 - 6,5
	Triamex 500 SC	250 + 250	3,5 - 6,0
Bentazon	Basagran 480	480	1,5
	Basagran 600	600	1,2
	Banir	480	1,5 - 2,5
Carfentrazone-ethyl	Aurora 400 EC	400	0,025 - 0,312
2,4-D	Aminamar	806	0,35 - 3,5
	Aminol 806	806	0,5 – 1,5
	Capri	868	1,0 - 1,25
	Deferon	502	0,6 - 0,9
	Herbi D-480	480	3,0 - 4,5
	Tento 867 CS	867	2,0
Foramsulfuron + iodosulfuron-methyl ¹	Equip Plus	300 + 20	0,12 - 0,15
Glyphosate ²	Agrisato 480 CS	480	1,0 - 6,0
	Glifosato 480 Agripec	480	1,0 - 6,0
	Gliz 480 CS	480	1,0 - 6,0
	Round Original	480	0,5 – 12,0
	Gliphogan 480	480	1,0 – 2,0
	Glifosato Nortox	480	1,0 – 6,0
	Glifosato Atanor	480	1,0 – 3,0
	Glifosato Alkagro	480	2,0 – 5,0
	Gliz BR	480	1,0 – 6,0
	Nufarm	480	1,0 – 5,0
	Nortox WG	720	0,5 – 2,5
	Polaris	480	0,5 – 5,0
	Radar	480	0,5 – 5,0
	Roundup Transorb	648	1,0 – 4,5
	Roundup WG	720	0,5 – 3,5
	Rustler	480	0,5 – 5,0
Stinger	480	0,5 – 5,0	
Touchdown	360	1,0 – 6,0	
Glifosato – sal de potássio	Trop	480	1,0 – 6,0
	Zapp Qi	620	0,7 -4,2
imazapic + imazapyr ⁵	Onduty	525 + 175	0,1
Nicosulfuron ⁶	Nisshin	750	0,07 – 0,08
	Sanson 40 Sc	40	1,25 - 1,50
	Accent	750	0,05 – 0,08

¹ Utilizar nas entrelinhas após o estádio de 50cm de altura do milho. Adicionar adjuvante ² Utilizar em pós-emergência dirigida ou no manejo de plantas daninhas em plantio direto ³ Aplicar quando as gramíneas estiverem no estádio de 3 folhas e as folhas largas no estádio de 6 folhas ⁴ Aplicar com o milho com no máximo 4 folhas, antes da formação do cartucho ⁵ Somente recomendado para o sistema de produção Clearfield com os híbridos C909, C901 e C806 ⁶ Não utilizar em misturas com inseticidas organofosforados. Verificar suscetibilidade de cultivares ⁷ Aplicar nas entrelinhas, em jato dirigido, quando o milho estiver com mais de 8 folhas ⁸ Utilizado para o controle de folhas largas com até 4 folhas. Pode ser aplicado até a quarta folha do milho