

# Manejo de Herbicidas na Cultura da Soja

Safra 2025/26



**29 tratamentos**  
**Cultivar: BMX Olimpo IPRO**  
**Semeadura: 31/10/2025**

## Descrição do Experimento

**Tratamentos:** 29 tratamentos

**Cultivar:** BMX Olimpo IPRO

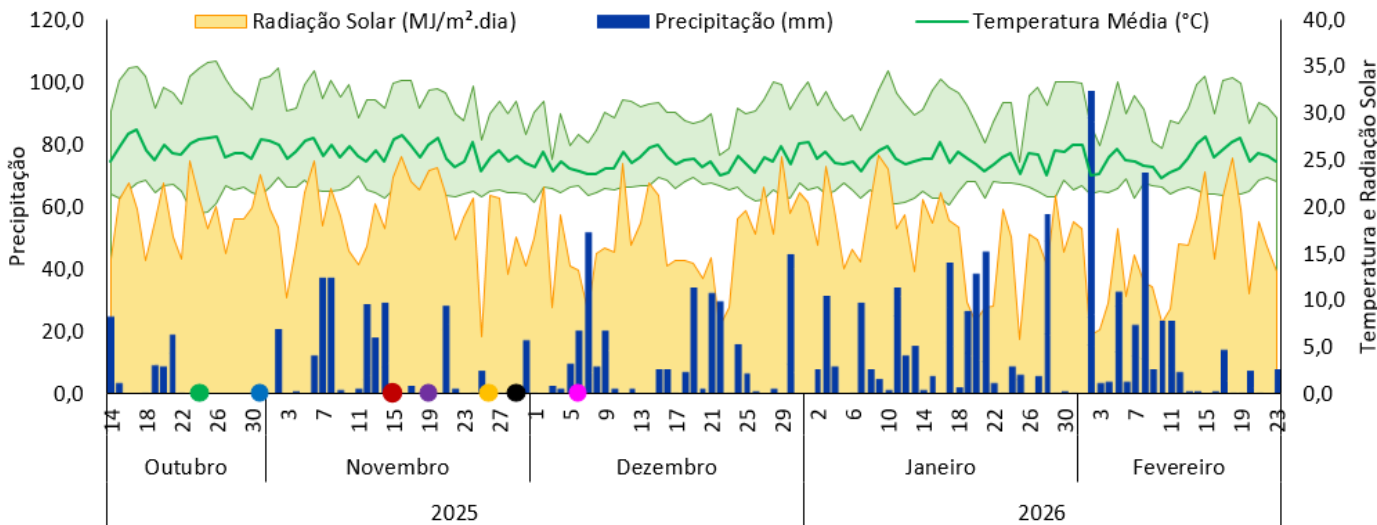
**Data de Semeio:** 31/10/2025

**Data de Colheita:** 23/02/2026 (115 dias)

**Objetivo:** Avaliar estratégias de manejo em pós-emergência da soja em função do efeito residual de herbicidas pré-emergentes em área com palhada de milho.



**Figura 1.** Imagem dos estádios das plantas daninhas para tomada de decisão de entrada das aplicações. Fundação Rio Verde, 2026.



**Figura 2.** Temperatura média, precipitação e radiação solar registradas 10 dias antes da primeira aplicação até a colheita da cultura da soja, com acumulado de 1.340,2 mm de pluviosidade no período. ● = Aplicação 7 dias antes do semeio; ● = semeio e aplicação na modalidade plante e aplique; ● = aplicação 15 dias após a sementeira; ● = aplicação 19 dias após o semeio; ● = aplicação 26 dias após o semeio; ● = aplicação 29 dias após o semeio; ● = aplicação 36 dias após o semeio. Fundação Rio Verde, 2026.

## Descrição dos Tratamentos

Nº Trat.	Produto	Doses (p.c.)	Ingrediente Ativo	Doses de i.a. (g ha <sup>-1</sup> )	Intervalo de Aplicação
1	Controle	-	-	-	-
2	Capinado	-	-	-	-
3	Reator 360 CS	2,0 L ha <sup>-1</sup>	Clomazona	720,0	Plante-Aplique
	Roundup WG	1,5 kg ha <sup>-1</sup>	Glifosato	1.080,0	19 DAS
	Poquer	0,7 L ha <sup>-1</sup>	Cletodim	168,0	19 DAS
	Zapp Qi 620	2,0 L ha <sup>-1</sup>	Glifosato	1.240,0	26 DAS
	Pacto	48,0 g ha <sup>-1</sup>	Cloransulam	40,3	26 DAS
4	Reator 360 CS	2,0 L ha <sup>-1</sup>	Clomazona	720,0	Plante-Aplique
	Dual Gold	1,5 L ha <sup>-1</sup>	S-metolaclocloro	1.440,0	Plante-Aplique
	Roundup WG	1,5 kg ha <sup>-1</sup>	Glifosato	1.080,0	19 DAS
	Poquer	0,7 L ha <sup>-1</sup>	Cletodim	168,0	19 DAS
	Zapp Qi 620	2,0 L ha <sup>-1</sup>	Glifosato	1.240,0	26 DAS
5	Pacto	48,0 g ha <sup>-1</sup>	Cloransulam	40,3	26 DAS
	Reator 360 CS	2,0 L ha <sup>-1</sup>	Clomazona	720,0	Plante-Aplique
	Pivot 100 SL	1,0 L ha <sup>-1</sup>	Imazetapir	100,0	Plante-Aplique
	Roundup WG	1,5 kg ha <sup>-1</sup>	Glifosato	1.080,0	19 DAS
	Poquer	0,7 L ha <sup>-1</sup>	Cletodim	168,0	19 DAS
6	Zapp Qi 620	2,0 L ha <sup>-1</sup>	Glifosato	1.240,0	26 DAS
	Pacto	48,0 g ha <sup>-1</sup>	Cloransulam	40,3	26 DAS
	Reator 360 CS	2,0 L ha <sup>-1</sup>	Clomazona	720,0	Plante-Aplique
	Spider 840 WG	35,7 g ha <sup>-1</sup>	Diclosulam	30,0	Plante-Aplique
	Roundup WG	1,5 kg ha <sup>-1</sup>	Glifosato	1.080,0	29 DAS
7	Poquer	0,7 L ha <sup>-1</sup>	Cletodim	168,0	29 DAS
	Pacto	48,0 g ha <sup>-1</sup>	Cloransulam	40,3	29 DAS
	Dual Gold	1,5 L ha <sup>-1</sup>	S-metolaclocloro	1.440,0	Plante-Aplique
	Pivot 100 SL	1,0 L ha <sup>-1</sup>	Imazetapir	100,0	Plante-Aplique
	Reator 360 CS	1,5 L ha <sup>-1</sup>	Clomazona	540,0	15 DAS
8	Kyojin	0,30 L ha <sup>-1</sup>	Piroxasulfona + Flumioxazina	90,0 + 60,0	Plante-Aplique
	Pivot 100 SL	1,0 L ha <sup>-1</sup>	Imazetapir	100,0	Plante-Aplique
	Reator 360 CS	1,5 L ha <sup>-1</sup>	Clomazona	540,0	15 DAS
9	Dual Gold	1,5 L ha <sup>-1</sup>	S-metolaclocloro	1.440,0	Plante-Aplique
	Sumyzin 500 SC	0,12 L ha <sup>-1</sup>	Flumioxazina	60,0	Plante-Aplique
	Yamato	0,20 L ha <sup>-1</sup>	Piroxasulfona	100,0	Plante-Aplique
10	Spider 840 WG	25,0 g ha <sup>-1</sup>	Diclosulam	21,0	Plante-Aplique
	Reator 360 CS	2,0 L ha <sup>-1</sup>	Clomazona	720,0	Plante-Aplique
	Sumyzin 500 SC	0,16 L ha <sup>-1</sup>	Flumioxazina	80,0	Plante-Aplique
11	Convintro Duo	0,60 L ha <sup>-1</sup>	Diflufenicam + Metribuzim	120,0 + 240,0	Plante-Aplique
	Roundup WG	1,5 kg ha <sup>-1</sup>	Glifosato	1.080,0	36 DAS
	Poquer	0,7 L ha <sup>-1</sup>	Cletodim	168,0	36 DAS
12	Convintro Duo	0,75 L ha <sup>-1</sup>	Diflufenicam + Metribuzim	150,0 + 300,0	Plante-Aplique
	ZethaMaxx	0,50 L ha <sup>-1</sup>	Imazetapir + Flumioxazina	106,0 + 50,0	Plante-Aplique
	Roundup WG	1,5 kg ha <sup>-1</sup>	Glifosato	1.080,0	36 DAS
13	Poquer	0,7 L ha <sup>-1</sup>	Cletodim	168,0	36 DAS
	ZethaMaxx	0,50 L ha <sup>-1</sup>	Imazetapir + Flumioxazina	106,0 + 50,0	Plante-Aplique
	Reator 360 CS	1,5 L ha <sup>-1</sup>	Clomazona	540,0	15 DAS
14	ZethaMaxx EVO	2,0 L ha <sup>-1</sup>	Imazetapir + Flumioxazina + S-metolaclocloro	110,0 + 50,0 + 1.152,0	Plante-Aplique
	ZethaMaxx EVO	2,0 L ha <sup>-1</sup>	Imazetapir + Flumioxazina + S-metolaclocloro	110,0 + 50,0 + 1.152,0	Plante-Aplique
	Reator 360 CS	1,5 L ha <sup>-1</sup>	Clomazona	540,0	15 DAS
15	Paxeo	55,0 g ha <sup>-1</sup>	Diclosulam + Halauxifeno	31,9 + 6,3	7 DANS
	Dual Gold	1,5 L ha <sup>-1</sup>	S-metolaclocloro	1.440,0	Plante-Aplique
	Paxeo	55,0 g ha <sup>-1</sup>	Diclosulam + Halauxifeno	31,9 + 6,3	7 DANS
16	Yamato	0,18 L ha <sup>-1</sup>	Piroxasulfona	90,0	Plante-Aplique
	Paxeo	55,0 g ha <sup>-1</sup>	Diclosulam + Halauxifeno	31,9 + 6,3	7 DANS
	Reator 360 CS	1,5 L ha <sup>-1</sup>	Clomazona	540,0	15 DAS
17	Roundup WG	1,5 kg ha <sup>-1</sup>	Glifosato	1.080,0	29 DAS
	Poquer	0,7 L ha <sup>-1</sup>	Cletodim	168,0	29 DAS
	Paxeo	55,0 g ha <sup>-1</sup>	Diclosulam + Halauxifeno	31,9 + 6,3	7 DANS
18	Roundup WG	1,5 kg ha <sup>-1</sup>	Glifosato	1.080,0	26 DAS
	Poquer	0,7 L ha <sup>-1</sup>	Cletodim	168,0	26 DAS
	Apresa	1,2 L ha <sup>-1</sup>	Flumioxazina + S-metolaclocloro	50,4 + 1.008,0	Plante-Aplique
19	Eddus	2,0 L ha <sup>-1</sup>	Fomesafem + S-metolaclocloro	227,7 + 1.035,7	Plante-Aplique
	Eddus	2,0 L ha <sup>-1</sup>	Fomesafem + S-metolaclocloro	227,7 + 1.035,7	Plante-Aplique
	Flexstar GT	3,0 L ha <sup>-1</sup>	Fomesafem + Glifosato	203,1 + 813,3	15 DAS
20	Dual Gold	1,5 L ha <sup>-1</sup>	S-metolaclocloro	1.440,0	Plante-Aplique
	Dual Gold	0,8 L ha <sup>-1</sup>	S-metolaclocloro	768,0	15 DAS
	Stone	1,2 L ha <sup>-1</sup>	Sulfentrazona + Diuron	210,0 + 420,0	Plante-Aplique
21	Reator 360 CS	1,5 L ha <sup>-1</sup>	Clomazona	540,0	15 DAS
	Stone	1,2 L ha <sup>-1</sup>	Sulfentrazona + Diuron	210,0 + 420,0	Plante-Aplique
	Reator 360 CS	1,8 L ha <sup>-1</sup>	Clomazona	648,0	Plante-Aplique
22	UPL 3033 FP	1,25 L ha <sup>-1</sup>	Flumioxazina + Glufosinato de Amônio	50,0 + 500,0	Plante-aplique
	Roundup WG	1,5 kg ha <sup>-1</sup>	Glifosato	1.080,0	29 DAS
	Poquer	0,7 L ha <sup>-1</sup>	Cletodim	168,0	29 DAS
23	Pilargold	1,4 L ha <sup>-1</sup>	S-metolaclocloro	672,0	Plante-Aplique
	Sumyzin 500 SC	0,08 L ha <sup>-1</sup>	Flumioxazina	40,0	Plante-Aplique
	Roundup WG	1,5 kg ha <sup>-1</sup>	Glifosato	1.080,0	Plante-Aplique
24	Pilargold	1,5 L ha <sup>-1</sup>	S-metolaclocloro	720,0	15 DAS
	Roundup WG	1,5 kg ha <sup>-1</sup>	Glifosato	1.080,0	15 DAS

Utilizou-se o adjuvante Assist na dose de 0,5% v v<sup>-1</sup> nas aplicações de Roundup WG + Poquer e Agral na dose de 0,5% v v<sup>-1</sup> nas aplicações com Pacto; **DANS** = Dias antes do semeio; **DAS** = dias após a aplicação e semeio.

Tratamentos	Fitotoxicidade na Cultura da Soja (%)					
	7 DAS	14 DAS*	21 DAS*	28 DAS*	35 DAS*	42 DAS*
Controle Absoluto	0,0	0,0 e	0,0 e	0,0 c	0,0 b	0,0 b
Controle Capinado	0,0	0,0 e	0,0 e	0,0 c	0,0 b	0,0 b
Reator (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [19 DAS]	0,0	3,0 d	3,0 d	4,0 b	5,8 a	4,0 a
Zapp Qi 620 (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Pacto (48,0 g ha <sup>-1</sup> ) [26 DAS]						
Reator (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Dual Gold (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [19 DAS]	0,0	3,5 d	4,3 c	4,8 b	4,8 a	4,0 a
Zapp Qi 620 (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Pacto (48,0 g ha <sup>-1</sup> ) [26 DAS]						
Reator (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Pivot (1,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [19 DAS]	0,0	3,5 d	5,0 c	5,3 b	6,0 a	5,0 a
Zapp Qi 620 (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Pacto (48,0 g ha <sup>-1</sup> ) [26 DAS]						
Reator (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Spider (35,7 g ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [29 DAS]	0,0	4,5 d	4,8 c	5,0 b	7,8 a	6,8 a
Pacto (48,0 g ha <sup>-1</sup> ) [29 DAS]						
Dual Gold (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) + Pivot (1,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Reator (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	0,0	8,5 c	7,0 c	4,8 b	3,0 b	0,0 b
Kyojin (0,3 L ha <sup>-1</sup> ) + Pivot (1,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Reator (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	0,0	15,0 b	12,8 a	7,0 a	6,0 a	3,8 a
Dual Gold (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) + Sumyzin (0,12 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Yamato (0,2 L ha <sup>-1</sup> ) + Spider (25,0 g ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	0,0	17,3 a	15,0 a	7,8 a	5,8 a	4,0 a
Reator (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Sumyzin (0,16 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Yamato (0,2 L ha <sup>-1</sup> ) + Spider (25,0 g ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	0,0	4,8 d	5,8 c	6,8 a	5,8 a	4,8 a
Reator (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Sumyzin (0,16 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Reator (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Sumyzin (0,16 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	0,0	13,0 b	10,8 b	6,0 a	3,3 b	2,0 b
Convinthro Duo (0,6 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [36 DAS]	0,0	7,0 d	5,3 c	3,3 b	2,0 b	1,5 b
Convinthro Duo (0,75 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Convinthro Duo (0,75 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	0,0	8,5 c	6,5 c	3,8 b	2,5 b	1,5 b
ZethaMaxx (0,5 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [36 DAS]	0,0	5,8 d	5,5 c	4,3 b	3,5 b	2,0 b
ZethaMaxx (0,5 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Reator (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	0,0	6,0 d	5,5 c	4,8 b	3,5 b	2,0 b
ZethaMaxx EVO (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
ZethaMaxx EVO (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	0,0	10,8 c	9,8 b	7,3 a	6,3 a	3,0 a
Reator (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]						
ZethaMaxx EVO (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	0,0	11,0 c	10,0 b	8,3 a	7,0 a	4,5 a
Paxeo (55,0 g ha <sup>-1</sup> ) [7 DNAS]						
Dual Gold (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	0,0	6,3 d	7,5 c	7,5 a	7,0 a	5,3 a
Paxeo (55,0 g ha <sup>-1</sup> ) [7 DNAS]						
Yamato (0,18 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	0,0	5,3 d	6,3 c	7,5 a	7,3 a	4,3 a
Paxeo (55,0 g ha <sup>-1</sup> ) [7 DNAS]						
Reator (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	0,0	5,0 d	6,5 c	6,8 a	7,3 a	5,0 a
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [29 DAS]						
Paxeo (55,0 g ha <sup>-1</sup> ) [7 DNAS]						
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [26 DAS]	0,0	4,5 d	5,0 c	6,3 a	8,3 a	5,5 a
Apresa (1,2 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Apresa (1,2 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	0,0	9,0 c	8,0 b	4,5 b	2,0 b	1,5 b
Eddus (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Eddus (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	0,0	5,8 d	5,3 c	3,5 b	2,0 b	0,8 b
Eddus (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Flexstar GT (3,0 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	0,0	5,8 d	9,3 b	5,8 a	3,3 b	2,0 b
Dual Gold (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Dual Gold (0,8 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	0,0	4,5 d	7,0 c	4,5 b	2,0 b	0,5 b
Stone (1,2 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Reator (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	0,0	5,5 d	4,0 c	3,8 b	2,0 b	0,0 b
Stone (1,2 L ha <sup>-1</sup> ) + Reator (1,8 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Stone (1,2 L ha <sup>-1</sup> ) + Reator (1,8 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	0,0	5,3 d	4,0 c	3,3 b	2,8 b	0,5 b
UPL 3033 FP (1,25 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [29 DAS]	0,0	9,5 c	7,8 b	4,3 b	2,5 b	1,3 b
Pilargold (1,4 L ha <sup>-1</sup> ) + Sumyzin (0,08 L ha <sup>-1</sup> ) + Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Pilargold (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) + Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	0,0	11,3 c	10,0 b	7,3 a	6,3 a	3,0 a
Média	0,0	6,9	6,6	5,1	4,3	2,7
Coefficiente de Variação (%)	-	27,8	27,9	32,1	39,6	71,1

Médias seguidas pelas letras minúsculas diferentes nas colunas, diferem entre si pelo teste Scott-Knott (P≤0,05); \* = Significativo estatisticamente pelo teste F (P≤0,05); ns = Não significativo estatisticamente; Utilizou-se o adjuvante Assist na dose de 0,5% v v<sup>-1</sup> nas aplicações de Roundup WG + Poquer e Agral na dose de 0,5% v v<sup>-1</sup> nas aplicações com Pacto; DNAS = Dias antes do semeador; DAS = dias após o semeador.

Níveis de Fitotoxicidade (%)								
0%	0-2,5%	2,5 a 5,0%	5,0 a 10,0%	10,0 a 15,0%	15,0 a 25,0%	25,0 a 35,0%	35,0 a 67,0%	67,0 a 100,0%

Tratamentos	Controle do Capim-pé-de-galinha (%)					
	7 DAS <sup>ns</sup>	14 DAS*	21 DAS*	28 DAS*	35 DAS*	42 DAS*
Controle Absoluto	0,0	0,0 c	0,0 e	0,0 d	0,0 e	0,0 e
Controle Capinado	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Reator (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [19 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Zapp Qi 620 (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Pacto (48,0 g ha <sup>-1</sup> ) [26 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Reator (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Dual Gold (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [19 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Zapp Qi 620 (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Pacto (48,0 g ha <sup>-1</sup> ) [26 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Reator (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Pivot (1,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [19 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Zapp Qi 620 (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Pacto (48,0 g ha <sup>-1</sup> ) [26 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Reator (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Spider (35,7 g ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [29 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Pacto (48,0 g ha <sup>-1</sup> ) [29 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Dual Gold (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) + Pivot (1,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Reator (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Kyojin (0,3 L ha <sup>-1</sup> ) + Pivot (1,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Reator (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Dual Gold (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) + Sumyzin (0,12 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Yamato (0,2 L ha <sup>-1</sup> ) + Spider (25,0 g ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Reator (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Sumyzin (0,16 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	99,8 a	99,5 b	99,5 b
Convintro Duo (0,6 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	99,3 b	99,3 b	98,8 c	98,8 c
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [36 DAS]	100,0	100,0 a	99,3 b	99,3 b	98,8 c	98,8 c
Convintro Duo (0,75 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
ZethaMaxx (0,5 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	97,5 d	97,3 c	96,3 d	97,0 d
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [36 DAS]	100,0	100,0 a	97,5 d	97,3 c	96,3 d	97,0 d
ZethaMaxx (0,5 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Reator (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
ZethaMaxx EVO (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
ZethaMaxx EVO (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Reator (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Paxeo (55,0 g ha <sup>-1</sup> ) [7 DNAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Dual Gold (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Paxeo (55,0 g ha <sup>-1</sup> ) [7 DNAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Yamato (0,18 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Paxeo (55,0 g ha <sup>-1</sup> ) [7 DNAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Reator (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [29 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Paxeo (55,0 g ha <sup>-1</sup> ) [7 DNAS]	100,0	99,5 b	98,5 c	99,3 b	99,5 b	99,5 b
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [26 DAS]	100,0	99,5 b	98,5 c	99,3 b	99,5 b	99,5 b
Aprisa (1,2 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Eddus (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Eddus (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Flexstar GT (3,0 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Dual Gold (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Dual Gold (0,8 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Stone (1,2 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Reator (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Stone (1,2 L ha <sup>-1</sup> ) + Reator (1,8 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	99,8 a	99,5 b	99,5 b	99,5 b
UPL 3033 FP (1,25 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	99,3 b	100,0 a	100,0 a
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [29 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	99,3 b	100,0 a	100,0 a
Pilargold (1,4 L ha <sup>-1</sup> ) + Sumyzin (0,08 L ha <sup>-1</sup> ) + Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Pilargold (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) + Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Média	96,6	96,5	96,4	96,4	96,3	96,4
Coefficiente de Variação (%)	-	0,1	0,3	0,4	0,5	0,5

Médias seguidas pelas letras minúsculas diferentes nas colunas, diferem entre si pelo teste Scott-Knott (P≤0,05); \* = Significativo estatisticamente pelo teste F (P≤0,05); ns = Não significativo estatisticamente; Utilizou-se o adjuvante Assist na dose de 0,5% v v<sup>-1</sup> nas aplicações de Roundup WG + Poquer e Agral na dose de 0,5% v v<sup>-1</sup> nas aplicações com Pacto; DNAS = Dias antes do semeador; DAS = dias após o semeador.

### Níveis de Controle (%)

< 50%	50-69%	70-84%	85-94%	95-100%
-------	--------	--------	--------	---------

Tratamentos	Controle da Vassourinha-de-botão (%)					
	7 DAS <sup>ns</sup>	14 DAS <sup>ns</sup>	21 DAS*	28 DAS*	35 DAS*	42 DAS*
Controle Absoluto	0,0	0,0	0,0 c	0,0 c	0,0 c	0,0 c
Controle Capinado	100,0	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Reator (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [19 DAS]	100,0	100,0	98,3 b	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Zapp Qi 620 (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Pacto (48,0 g ha <sup>-1</sup> ) [26 DAS]						
Reator (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Dual Gold (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [19 DAS]	100,0	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Zapp Qi 620 (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Pacto (48,0 g ha <sup>-1</sup> ) [26 DAS]						
Reator (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Pivot (1,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [19 DAS]	100,0	100,0	99,5 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Zapp Qi 620 (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Pacto (48,0 g ha <sup>-1</sup> ) [26 DAS]						
Reator (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Spider (35,7 g ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [29 DAS]	100,0	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Pacto (48,0 g ha <sup>-1</sup> ) [29 DAS]						
Dual Gold (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) + Pivot (1,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Reator (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	100,0	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Kyojin (0,3 L ha <sup>-1</sup> ) + Pivot (1,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Reator (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	100,0	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Dual Gold (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) + Sumyzin (0,12 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Reator (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	100,0	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Yamato (0,2 L ha <sup>-1</sup> ) + Spider (25,0 g ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Reator (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Sumyzin (0,16 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Reator (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Sumyzin (0,16 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Convintro Duo (0,6 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [36 DAS]	100,0	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Convintro Duo (0,75 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Convintro Duo (0,75 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
ZethaMaxx (0,5 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [36 DAS]	100,0	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
ZethaMaxx (0,5 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Reator (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	100,0	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
ZethaMaxx EVO (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
ZethaMaxx EVO (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Reator (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]						
Paxeo (55,0 g ha <sup>-1</sup> ) [7 DANS]						
Dual Gold (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Paxeo (55,0 g ha <sup>-1</sup> ) [7 DANS]						
Yamato (0,18 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Paxeo (55,0 g ha <sup>-1</sup> ) [7 DANS]						
Reator (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	100,0	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [29 DAS]						
Paxeo (55,0 g ha <sup>-1</sup> ) [7 DANS]						
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [26 DAS]	100,0	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Apresa (1,2 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Apresa (1,2 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Eddus (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Eddus (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Flexstar GT (3,0 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]						
Dual Gold (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Dual Gold (0,8 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	100,0	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Stone (1,2 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Reator (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	100,0	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Stone (1,2 L ha <sup>-1</sup> ) + Reator (1,8 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Stone (1,2 L ha <sup>-1</sup> ) + Reator (1,8 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0	100,0 a	99,8 b	99,8 b	99,8 b
UPL 3033 FP (1,25 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [29 DAS]	100,0	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Pilargold (1,4 L ha <sup>-1</sup> ) + Sumyzin (0,08 L ha <sup>-1</sup> ) + Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]						
Pilargold (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) + Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	100,0	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Média	96,6	96,6	96,5	96,5	96,5	96,5
Coefficiente de Variação (%)	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1

Médias seguidas pelas letras minúsculas diferentes nas colunas, diferem entre si pelo teste Scott-Knott (P≤0,05); \* = Significativo estatisticamente pelo teste F (P≤0,05); ns = Não significativo estatisticamente; Utilizou-se o adjuvante Assist na dose de 0,5% v v<sup>-1</sup> nas aplicações de Roundup WG + Poquer e Agral na dose de 0,5% v v<sup>-1</sup> nas aplicações com Pacto; DANS = Dias antes do semeador; DAS = dias após o semeador.

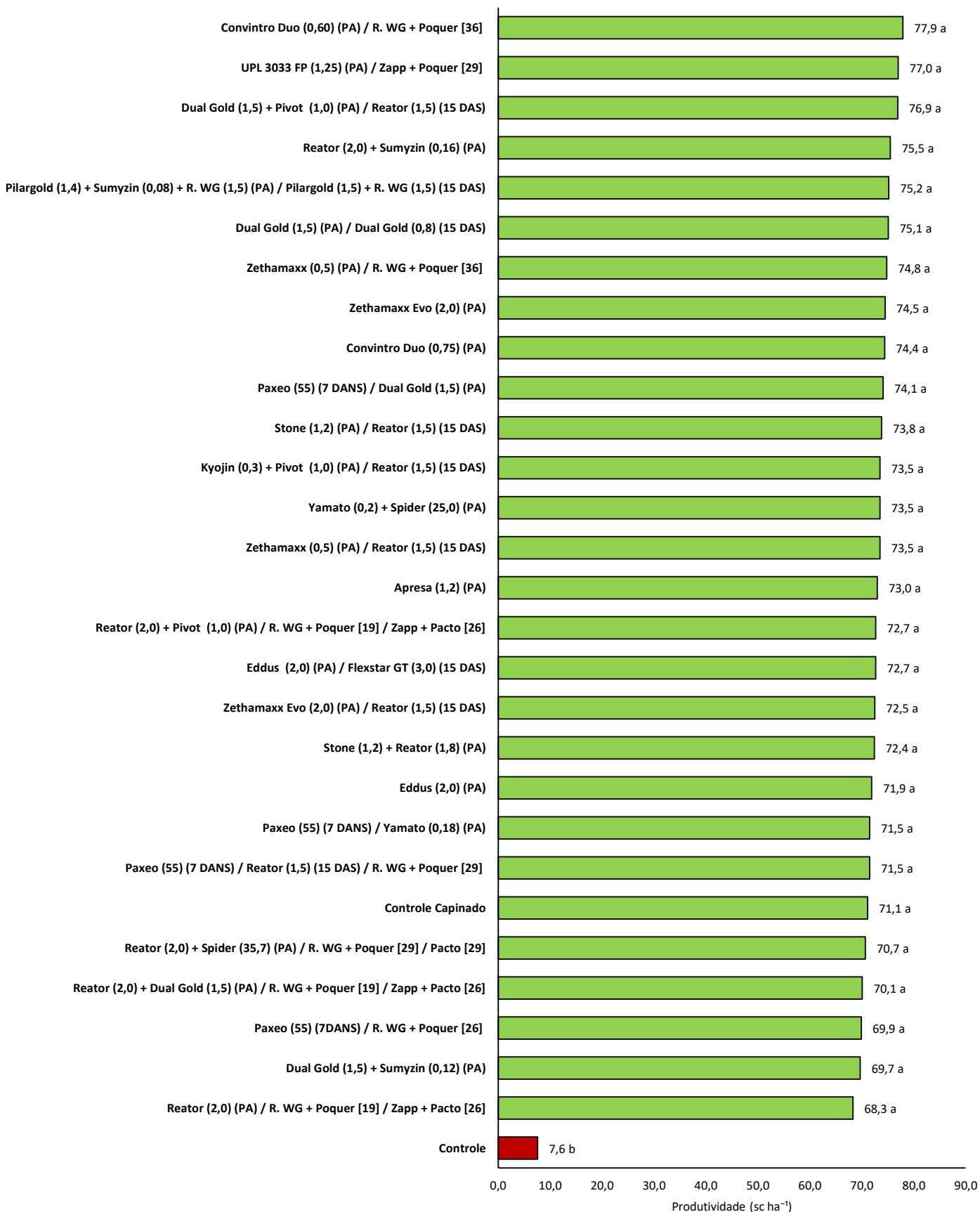
### Níveis de Controle (%)

< 50%	50-69%	70-84%	85-94%	95-100%
-------	--------	--------	--------	---------

Tratamentos	Controle do Caruru (%)					
	7 DAS <sup>ns</sup>	14 DAS*	21 DAS*	28 DAS*	35 DAS*	42 DAS*
Controle Absoluto	0,0	0,0 c	0,0 d	0,0 d	0,0 b	0,0 b
Controle Capinado	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Reator (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	99,5 b	99,0 a	99,8 a	100,0 a	100,0 a
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [19 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Zapp Qi 620 (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Pacto (48,0 g ha <sup>-1</sup> ) [26 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Reator (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Dual Gold (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	99,5 b	99,5 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [19 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Zapp Qi 620 (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Pacto (48,0 g ha <sup>-1</sup> ) [26 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Reator (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Pivot (1,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	99,0 b	94,0 c	85,0 c	100,0 a	100,0 a
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [29 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Pacto (48,0 g ha <sup>-1</sup> ) [29 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Dual Gold (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) + Pivot (1,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	99,3 a	98,8 a	98,8 a
Reator (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Kyojin (0,3 L ha <sup>-1</sup> ) + Pivot (1,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Reator (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Dual Gold (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) + Sumyzin (0,12 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Yamato (0,2 L ha <sup>-1</sup> ) + Spider (25,0 g ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Reator (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) + Sumyzin (0,16 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	99,8 a	99,8 a	99,8 a	99,8 a
Convintro Duo (0,6 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [36 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Convintro Duo (0,75 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	99,5 a	99,5 a	99,3 a	98,8 a
ZethaMaxx (0,5 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	99,8 a	99,5 a	100,0 a	100,0 a
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [36 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	99,8 a	99,5 a	99,5 a
ZethaMaxx (0,5 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Reator (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
ZethaMaxx EVO (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Reator (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Paxeo (55,0 g ha <sup>-1</sup> ) [7 DANS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	99,8 a	99,8 a
Dual Gold (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Paxeo (55,0 g ha <sup>-1</sup> ) [7 DANS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Yamato (0,18 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	99,3 b	97,0 b	88,8 b	99,5 a	99,0 a
Paxeo (55,0 g ha <sup>-1</sup> ) [7 DANS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Reator (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	100,0	99,5 b	94,3 c	88,0 b	99,8 a	99,8 a
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [29 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Paxeo (55,0 g ha <sup>-1</sup> ) [7 DANS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [26 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Apresa (1,2 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Eddus (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Eddus (2,0 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Flexstar GT (3,0 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Dual Gold (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	99,8 a	99,8 a
Dual Gold (0,8 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Stone (1,2 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Reator (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Stone (1,2 L ha <sup>-1</sup> ) + Reator (1,8 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
UPL 3033 FP (1,25 L ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) + Poquer (0,7 L ha <sup>-1</sup> ) [29 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Pilargold (1,4 L ha <sup>-1</sup> ) + Sumyzin (0,08 L ha <sup>-1</sup> ) + Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) [Plante-Aplique]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Pilargold (1,5 L ha <sup>-1</sup> ) + Roundup WG (1,5 kg ha <sup>-1</sup> ) [15 DAS]	100,0	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a	100,0 a
Média	96,6	96,4	96,0	95,2	96,4	96,4
Coefficiente de Variação (%)	-	0,5	1,3	2,1	0,6	0,8

Médias seguidas pelas letras minúsculas diferentes nas colunas, diferem entre si pelo teste Scott-Knott (P≤0,05); \* = Significativo estatisticamente pelo teste F (P≤0,05); ns = Não significativo estatisticamente; Utilizou-se o adjuvante Assist na dose de 0,5% v v<sup>-1</sup> nas aplicações de Roundup WG + Poquer e Agral na dose de 0,5% v v<sup>-1</sup> nas aplicações com Pacto; DANS = Dias antes do semeador; DAS = dias após o semeador.

Níveis de Controle (%)					
< 50%	50-69%	70-84%	85-94%	95-100%	



Médias seguidas pelas letras minúsculas diferentes nas colunas, diferem entre si pelo teste Scott-Knott ( $P \leq 0,05$ ); Utilizou-se o adjuvante Assist na dose de  $0,5\% \text{ v v}^{-1}$  nas aplicações de Roundup WG com Poquer e Agral na dose de  $0,5\% \text{ v v}^{-1}$  nas aplicações com Pacto; PA = Plante e Aplique; DANS = Dias antes do semeio; DAS = dias após o semeio; Informações entre parênteses se referem a dose e entre colchetes se referem a data de aplicação.