

RESULTADOS CAD PARECIS

Avaliação

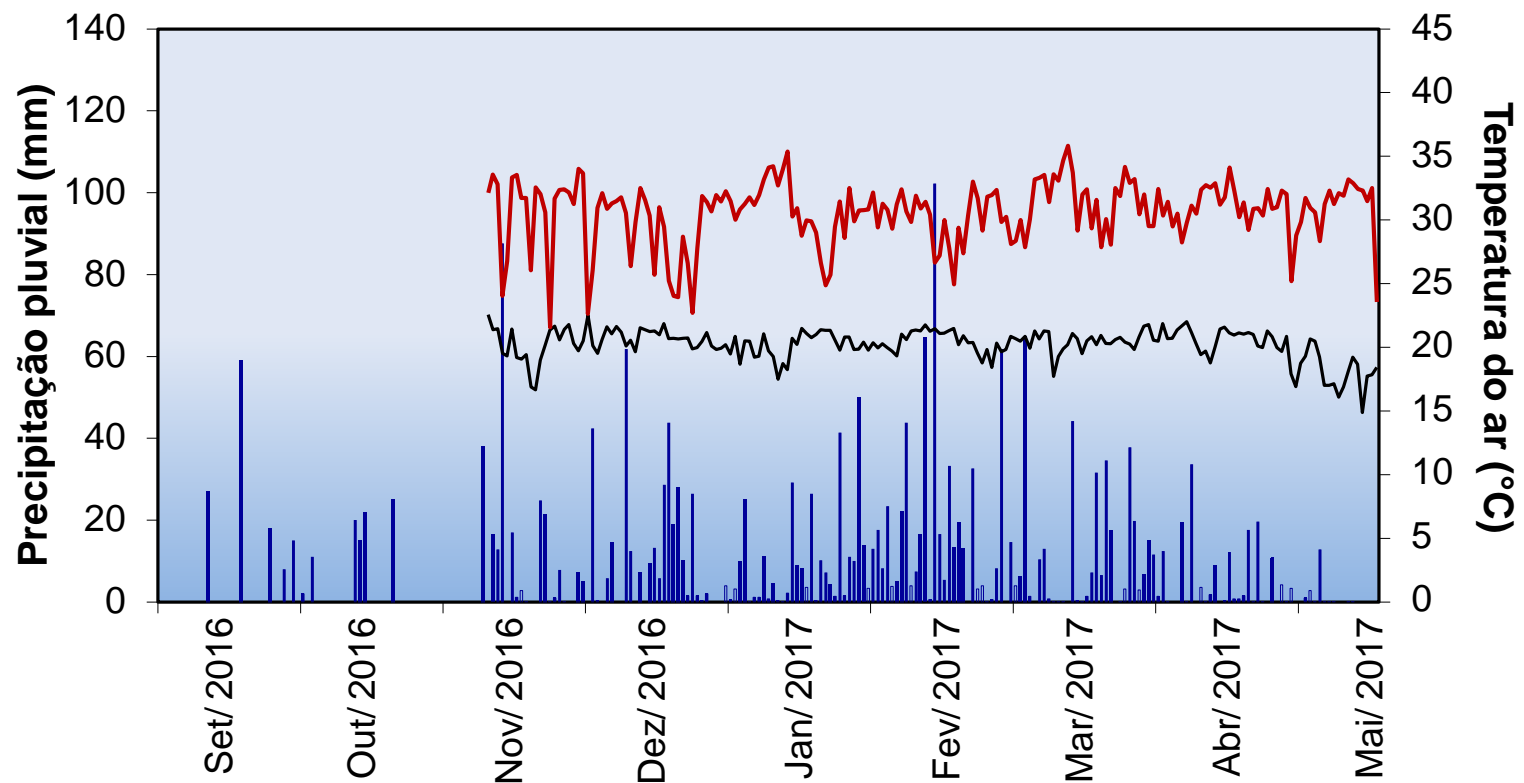
Controle de percevejo *Euschistus heros* em aplicações desde o período vegetativo da soja
Ensaio 1

CAD Parecis

O Centro de Aprendizagem e Difusão, em Campo Novo do Parecis, mais conhecido como CAD Parecis, é uma parceria entre a Aprosoja e a Fundação Mato Grosso. O objetivo é desenvolver pesquisas com foco no manejo do sistema produtivo da soja em solos arenosos.

Foram realizados na safra 2016/2017 protocolos em Manejo de Solos, Soja Convencional, Fitopatologia, Herbologia e Entomologia.

O panorama climático sob o qual as pesquisas foram desenvolvidas está descrito abaixo:



- Setembro = 127 mm
- Outubro = 95 mm
- Novembro = 244 mm
- Dezembro = 342 mm
- Janeiro = 327 mm
- Fevereiro = 524 mm
- Março = 353 mm
- Abril = 141 mm
- Maio parcial = 16,8 mm*

Avaliação de controle de percevejo *Euschistus heros* em aplicações desde o período vegetativo da soja – Ensaio 1

N.	Tratamentos	Dose pc (mL)	Ingred ativo	Timing
1	Testemunha	x	x	x
2	Hero	200	Zetacipermetrina+bifentrina	Vegetativo
	Talisman	500	Carbosulfano+Bifentrina	Florescimen
	Conclusion	650	Imidaclopride+Bifentrina	Pós-floresc
3	Hero	200	Zetacipermetrina+bifentrina	Vegetativo
	Talisman	500	Carbosulfano+Bifentrina	Florescimen
	Talisman	500	Carbosulfano+Bifentrina	Pós-floresc
4	Orthene	1000	Acefato	Vegetativo
	Galil	300	Imidaclopride+Bifentrina	Florescimen
	Engeo Pleno	250	tiametoxan + lambdacialotrina	Pós-floresc
5	Orthene	1000	Acefato	Vegetativo
	Engeo Pleno	250	tiametoxan + lambdacialotrina	Florescimen
	Galil	300	Imidaclopride+Bifentrina	Pós-floresc
6	Engeo Pleno	300	tiametoxan + lambdacialotrina	Vegetativo
	Engeo Pleno	300	tiametoxan + lambdacialotrina	Florescimen
	Galil	300	Imidaclopride+Bifentrina	Pós-floresc

N.	Tratamentos	Dose pc (mL)	Ingred ativo	Timing
7	x			Vegetativo
	Conclusion	650	Imidaclopride+Bifentrina	Florescimen
	Conclusion	650	Imidaclopride+Bifentrina	Pós-floresc
8	x			Vegetativo
	Talisman	500	Carbosulfano+Bifentrina	Florescimen
	Conclusion	650	Imidaclopride+Bifentrina	Pós-floresc
9	x			Vegetativo
	Talisman	500	Carbosulfano+Bifentrina	Florescimen
	Talisman	500	Carbosulfano+Bifentrina	Pós-floresc
10	x			Vegetativo
	Engeo Pleno	300	tiametoxan + lambdacialotrina	Florescimen
	Engeo Pleno	300	tiametoxan + lambdacialotrina	Pós-floresc
11	x			Vegetativo
	Galil	300	Imidaclopride+Bifentrina	Florescimen
	Galil	300	Imidaclopride+bifentrina	Pós-floresc

Avaliação de controle de percevejo *Euschistus heros* em aplicações desde o período vegetativo da soja

Fazenda Vô Arnaldo

Local: Campo Novo dos Parecis, MT

Plantio: 09/12/2016

Cultivar: M7739 IPRO

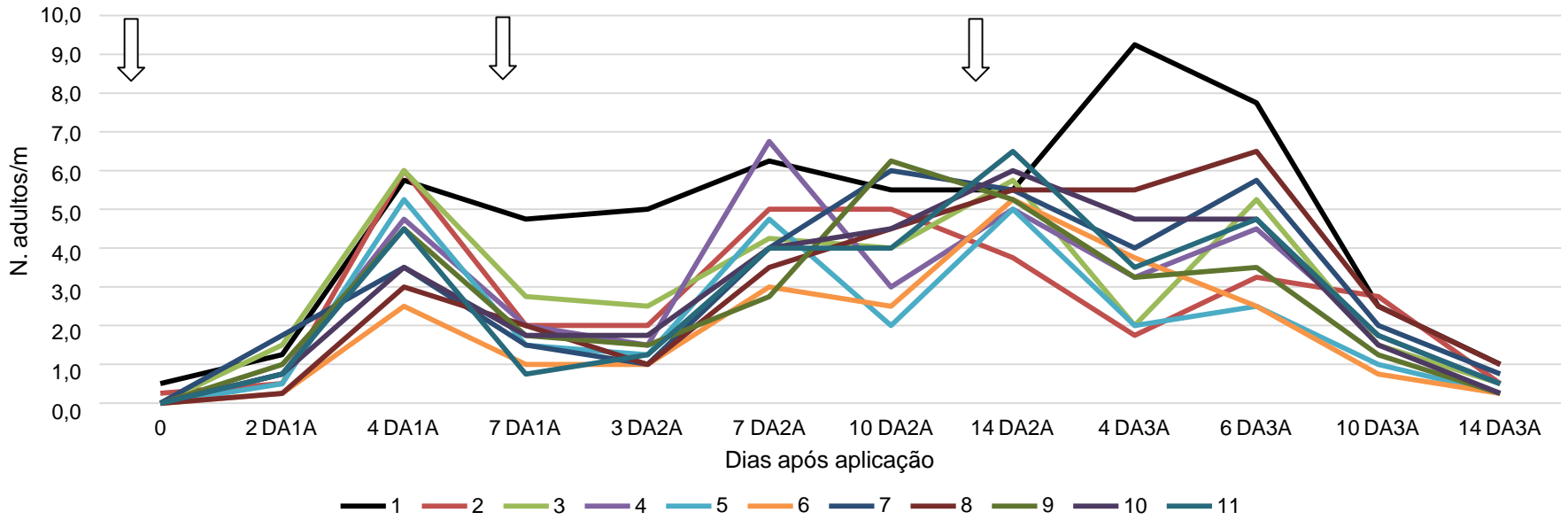
APLICAÇÃO 1	
Data	17/01/2017
Horário	07:00
Temperatura	28
UR	59%
vazão	120
bico utilizado	ATR LARANJA
% nuvens	80%
Vento	2 A 5
Estágio PI	V8

APLICAÇÃO 2	
Data	24/01/2017
Horário	08:00
Temperatura	30
UR	51%
vazão	120
bico utilizado	ATR LARANJA
% nuvens	75%
vento	3 A 7
Estágio PI	R2

APLICAÇÃO 3	
Data	07/02/2017
Horário	07:00
Temperatura	27
UR	60%
vazão	120
bico utilizado	ATR LARANJA
% nuvens	90%
vento	3 A 6
Estágio PI	R4

Avaliação de controle de percevejo *Euschistus heros* em aplicações desde o período vegetativo da soja

Número de adultos



CONCLUSÕES

- Eficiência de controle superior :
 - TRAT 6 – EP – EP – Galil
 - TRAT 5 – Orthene – EP – Galil
 - TRAT 4 – Orthene – Gali – EP

- Tratamentos com aplicação no vegetativo apresentaram população inferior ao longo do período de avaliações