

# RESULTADOS CAD PARECIS

## Avaliação

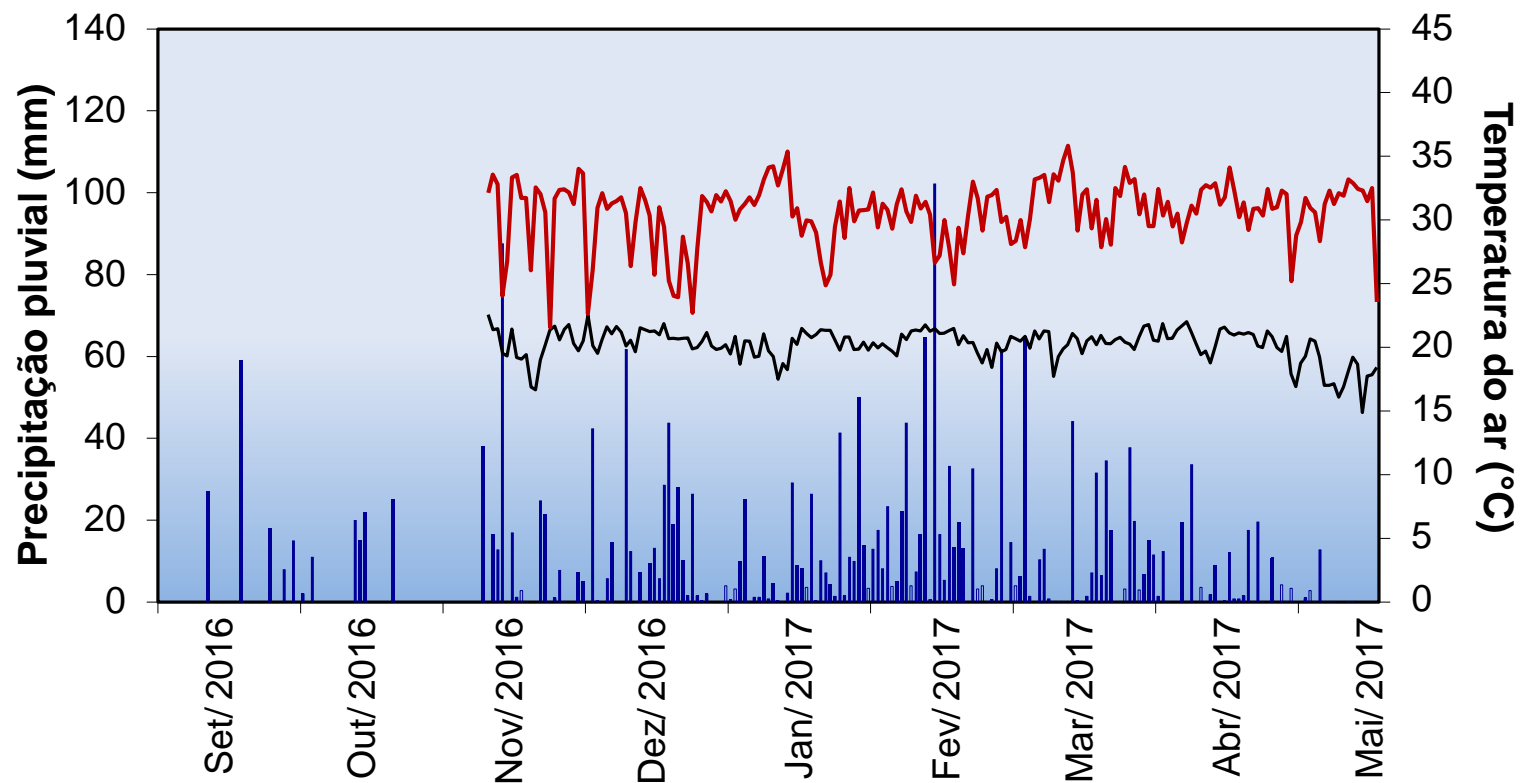
Controle de percevejo  
*Euschistus heros*  
com adição de adjuvantes  
Ensaio 2

# 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* com adição de adjuvantes – Ensaio 2

N.	Tratamentos	Dose pc (mL/Ha)	Ingred ativo	Timing
1	Testemunha	x	x	x
2	Orthene	800	acefato	1 aplic
	Engeo Pleno	200	tiametoxan lambdacialo trina	2 aplic
3	Orthene + Silwet STIK-2	800 200	acefato adjuvante	1 aplic 1 aplic
	Engeo Pleno	250	tiametoxan lambdacialo trina	2 apli
	Silwet STIK-2	200	adjuvante	2 apli
4	Orthene + Silwet STIK-2	800 100	acefato adjuvante	1 aplic 1 aplic
	Engeo Pleno +	250	tiametoxan lambdacialo trina	2 aplic
	Silwet STIK-2	100	adjuvante	2 apli
5	Orthene + Silwet L-77	800 50	acefato adjuvante	1 aplic 1 aplic
	Engeo Pleno + Silwet L-77	250 50	tiametoxan lambdacialo trina adjuvante	2 aplic 2 apli
6	Orthene + Silwet LF	800 50	acefato adjuvante	1 aplic 1 aplic
	Engeo Pleno + Silwet LF	250 50	tiametoxan lambdacialo trina adjuvante	2 aplic 2 apli
7	Engeo Pleno	250	tiametoxan lambdacialotr ina	1 e 2 aplic

**Fazenda Vô Arnaldo**

**Local: Campo Novo dos Parecis, MT**

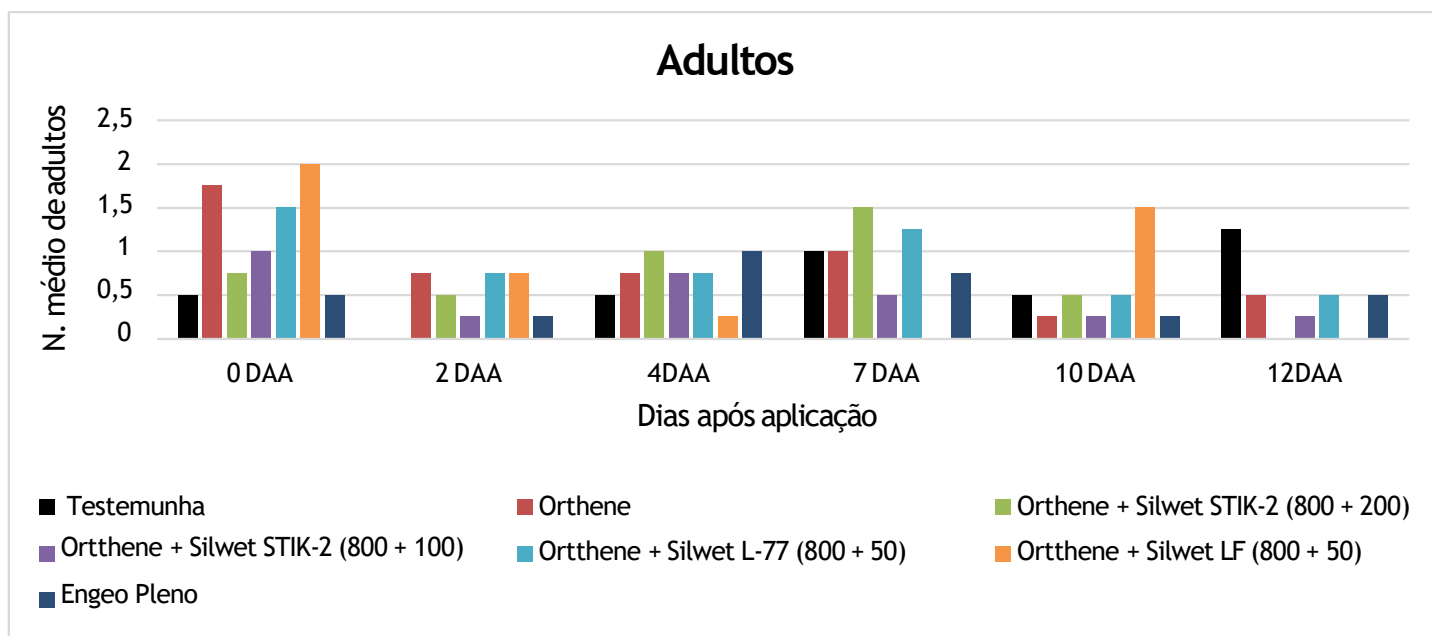
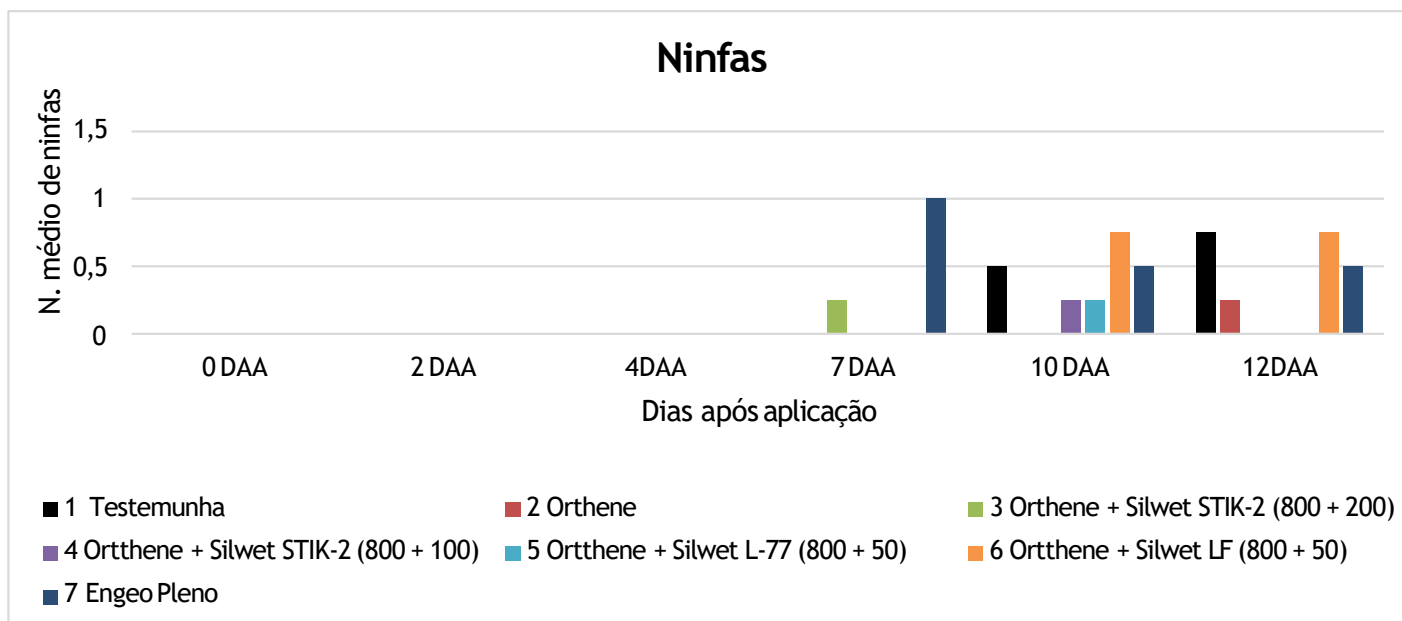
**Plantio: 09/12/2016**

**Cultivar: M7739 IPRO**

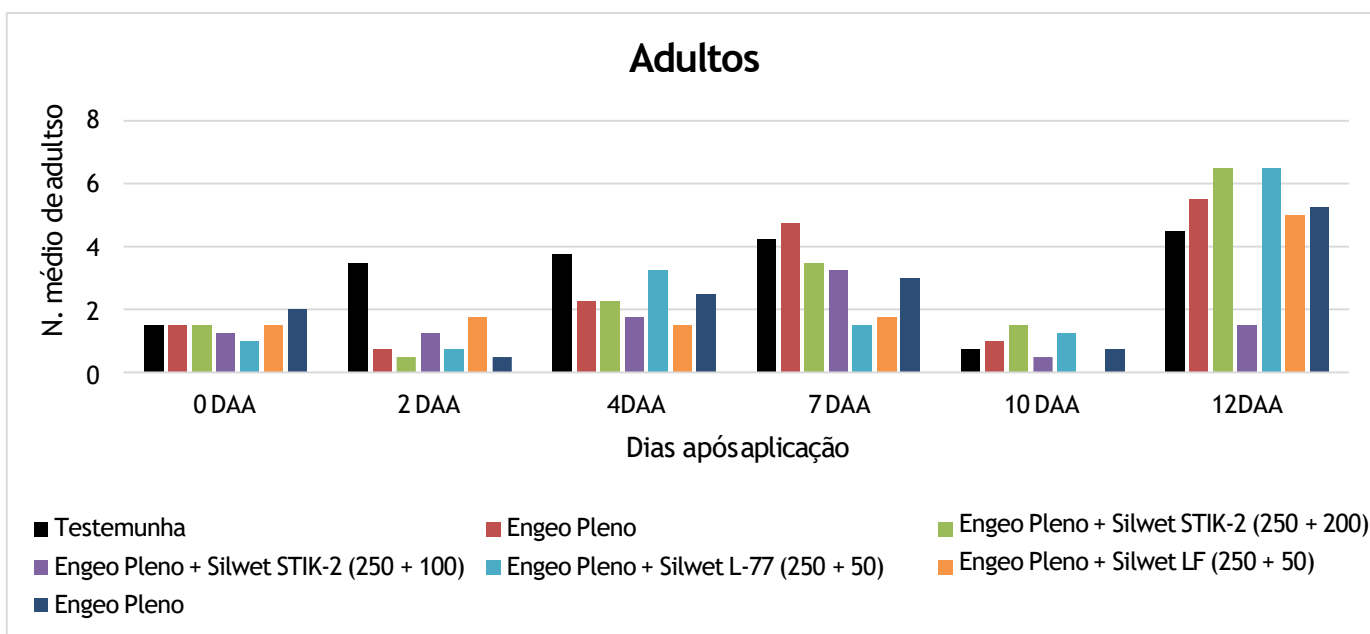
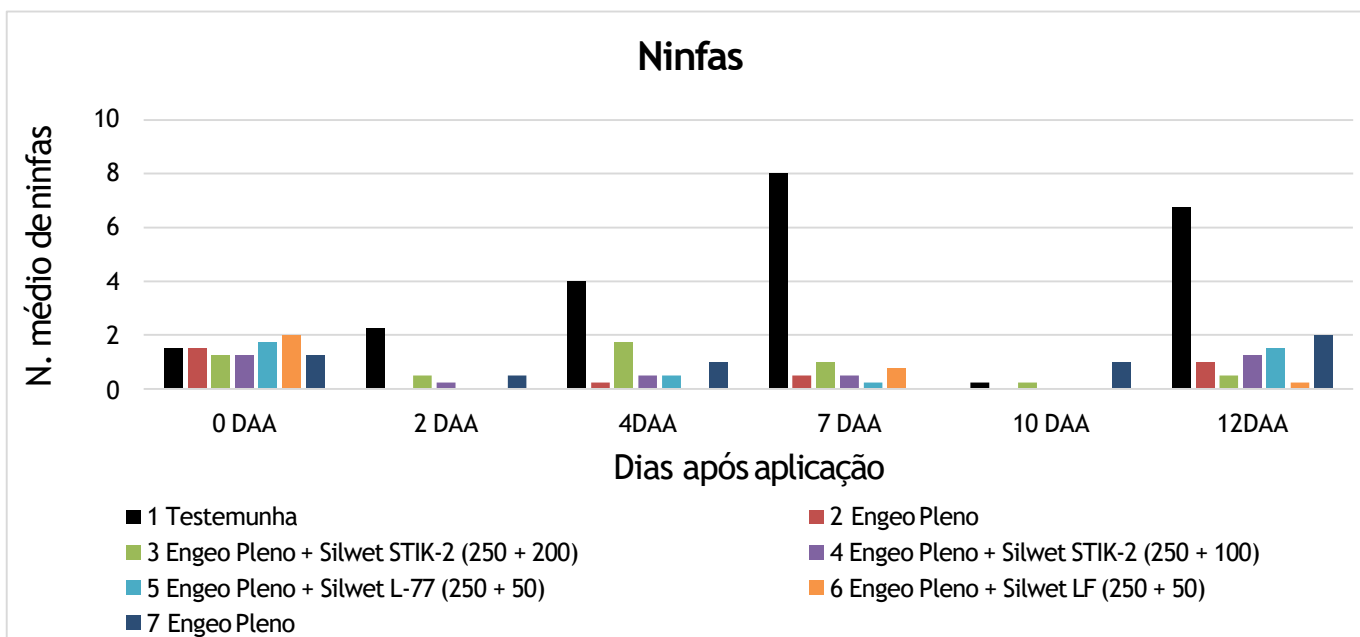
APLICAÇÃO 1	
Data	28/01/2017
Horário	07:30
Temperatura	27
UR	53%
vazão	120
bico utilizado	ATR LARANJA
% nuvens	85%
Solo	ARENOSO
Vento	2 A 7
Estágio Pl	R3

APLICAÇÃO 2	
Data	22/02/2017
Horário	07:00
Temperatura	28
UR	55%
vazão	120
bico utilizado	ATR LARANJA
% nuvens	80%
Solo	ARENOSO
Vento	2 A 7

# Avaliação de controle de percevejo *E. heros* com adição de adjuvantes – Primeira aplicação



# Avaliação de controle de percevejo *E. heros* com adição de adjuvantes – Segunda aplicação



	Faz Vô Arnoldo
	Sacas/ha
1. Testemunha	32,2 a
2. Orthene /Engeo Pleno	33,7 a
3. Engeo Pleno + Silwet STIK-2 (250 + 200)	31,9 a
4. Engeo Pleno + Silwet STIK-2 (250 + 100)	32,2 a
5. Engeo Pleno + Silwet L-77 (250 + 50)	30,6 a
6. Engeo Pleno + Silwet LF (250 + 50)	31,5 a
7. Engeo Pleno	31,4 a
CV%	9,05

<b><u>N.</u></b>	<b><u>Tratamentos</u></b>	<b><u>Dose pc (mL)</u></b>
1	Testemunha	x
2	Orthene 750 BR	850
3	Engeo Pleno	250
4	Galil	300
5	Connect	1000
6	Conn + Oberon	1000 400
7	P1	750
8	P1	1000

Fazenda Vô Arnaldo

Local: Campo Novo dos Parecis, MT

Plantio: 09/12/2016

Cultivar: M7739 IPRO

#### APLICAÇÃO 1

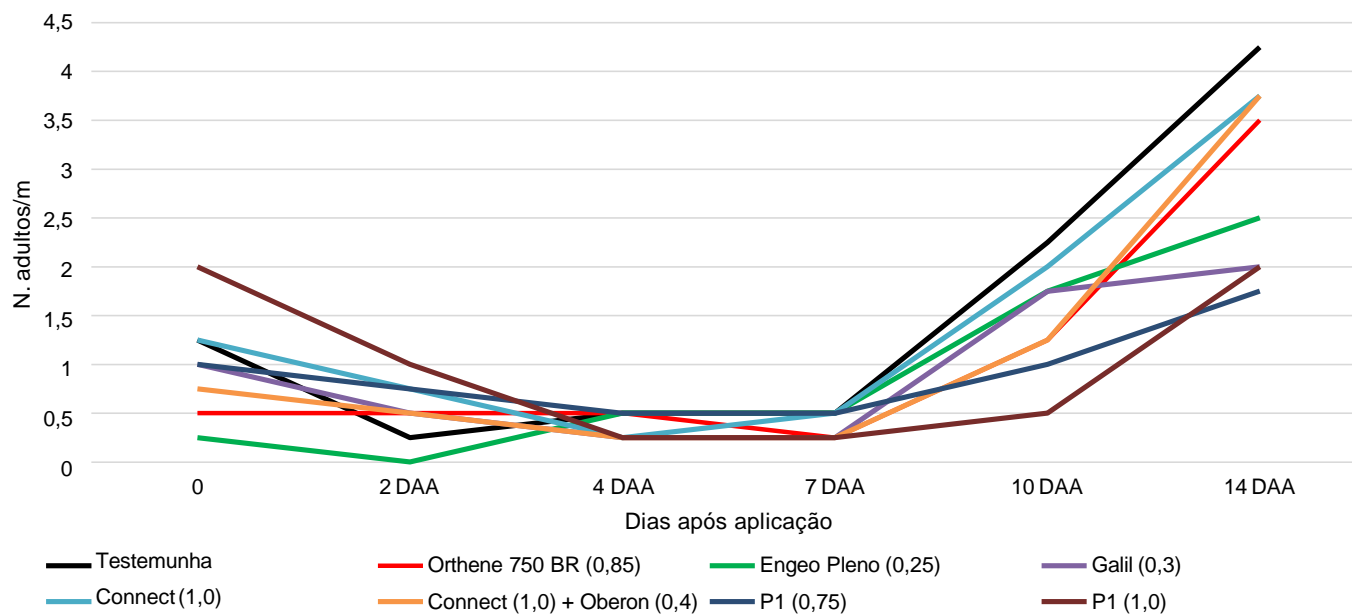
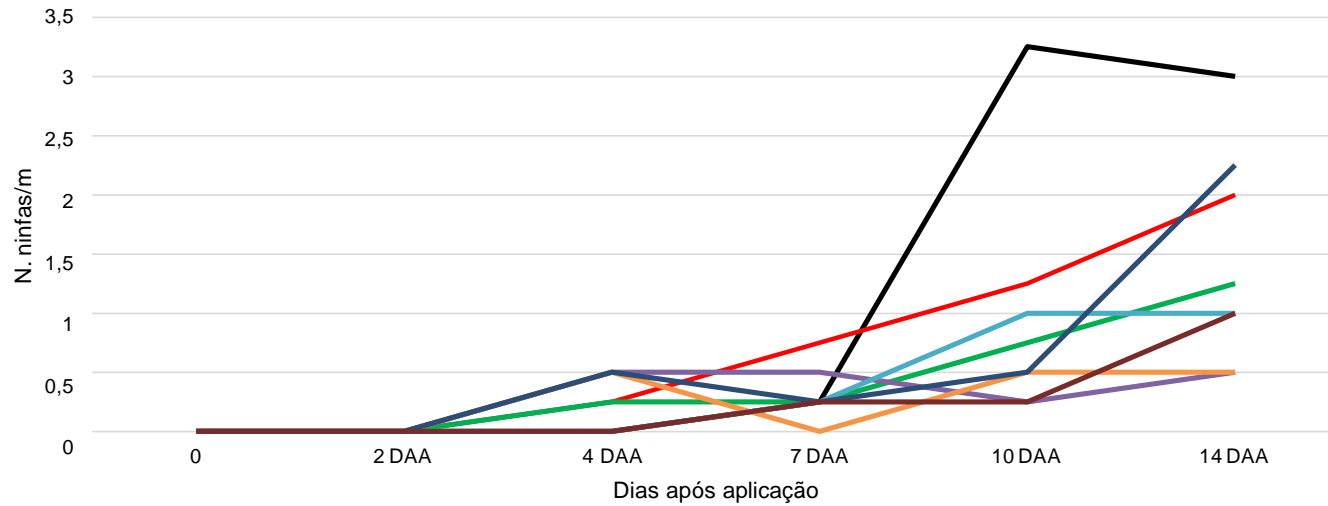
<b>Data</b>	28/01/2017
<b>Horário</b>	08:00
<b>Temperatura</b>	29
<b>UR</b>	51%
<b>vazão</b>	120
<b>bico utilizado</b>	ATR LARANJA
<b>% nuvens</b>	85%
<b>Solo</b>	ARENOSO
<b>Vento</b>	3 A 8
<b>Estágio Pl</b>	R4

#### APLICAÇÃO 2

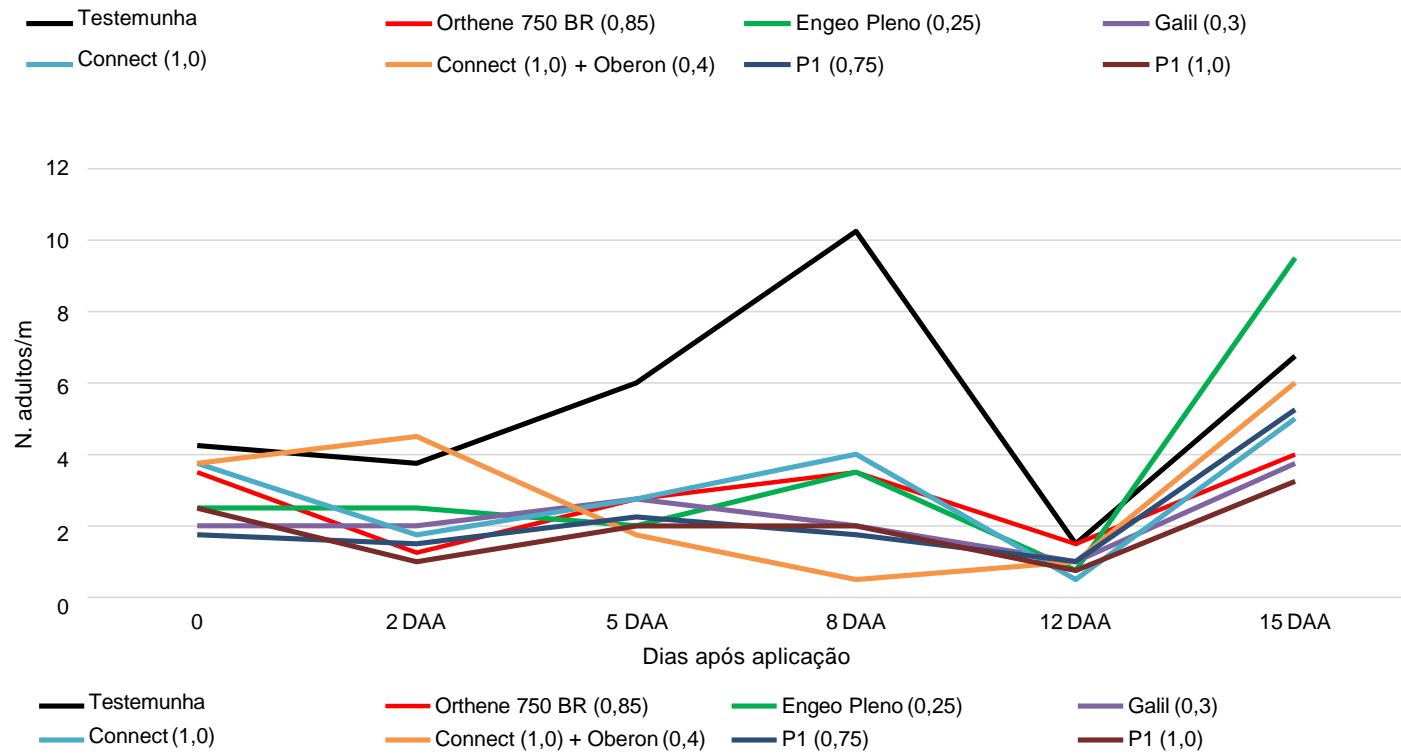
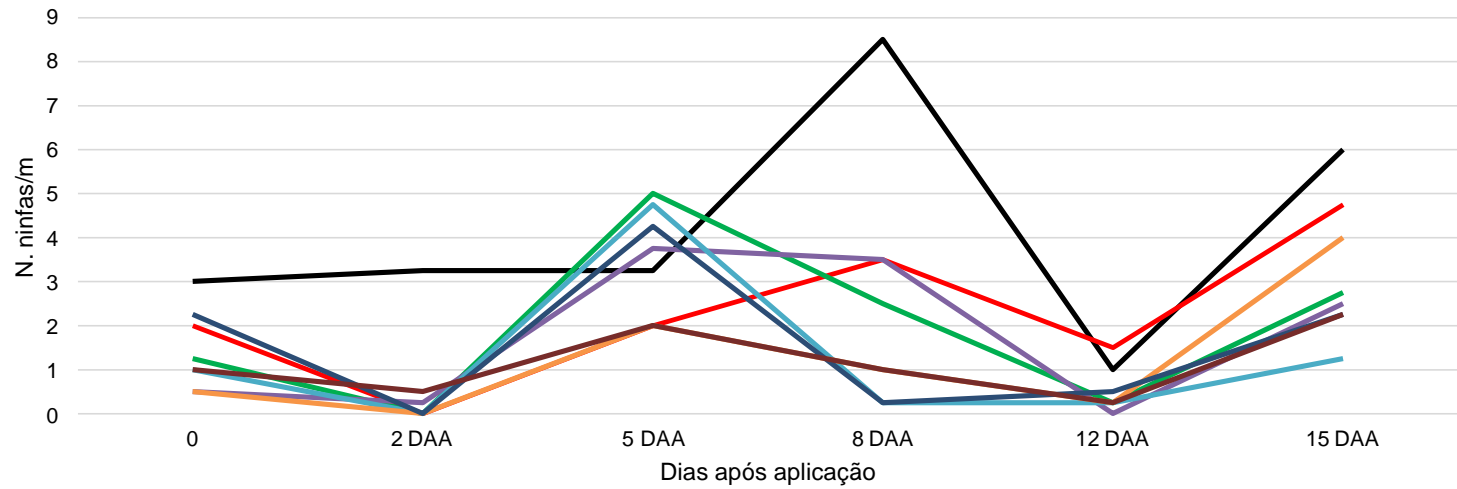
<b>Data</b>	12/02/2017
<b>Horário</b>	07:30
<b>Temperatura</b>	30
<b>UR</b>	52%
<b>vazão</b>	120
<b>bico utilizado</b>	ATR LARANJA
<b>% nuvens</b>	80%
<b>Solo</b>	ARENOSO
<b>Vento</b>	2 A 5



# Primeira Aplicação



# Segunda Aplicação



## Conclusões

- Tratamento com P1 (produto codificado) na dose de 1,0 L/ha apresentou controle superior de ninfas e adultos nas duas aplicações realizadas;
- Tratamento com Galil apresentou população inferior ao final das avaliações.