

12 de Agosto de 2019



**Controle de Percevejo Barriga Verde**

**Safrinha 19**



Protocolos Entomologia Safrinha 19		Híbrido	Data de plantio
TS 01M-2019	Tratamento de Sementes AREDISON	NS77	23/02/2019
TS 01M-2019	Tratamento de Sementes doses CIT GAPES	NS77	12/03/2019
TS 01M-2019	Tratamento de Sementes doses CIT GAPES	NS90	24/04/2019
TS 01M-2019	Tratamento de Sementes MRE	DKB290	29/05/2019

Semeados 4 ensaios em Campo  
Perdeu 3 por falta de infestação natural  
1 realizado com infestação de laboratório em  
condição de campo.

# ✓TS01- Tratamento de Sementes para controle de percevejo barriga-verde

# Material e métodos

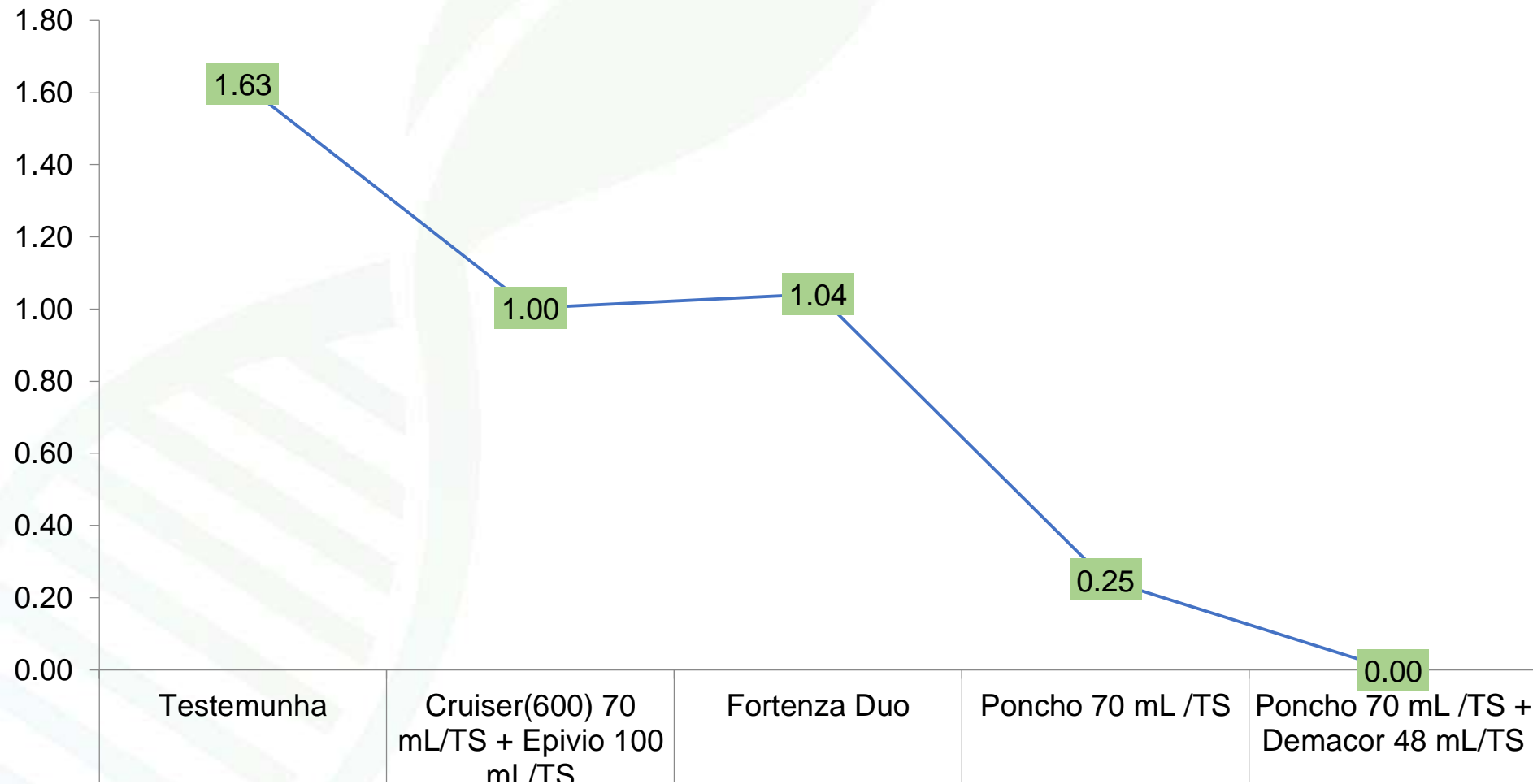
- **Local:** Estação de Pesquisa MRE
- **Plantio:** 29/05/2019
- **Tamanho da parcela:** 3x2
- **Repetições:** 4
- Foi utilizado cano PVC (50mm) com tecido Voil, amarrado com duas ligas para evitar a saída do percevejo.
- Foram colocados 2 canos por parcelas, em plântulas padrão.
- 7 dias após a emergência das plântulas, foram adicionados 4 percevejos barriga verde por cano.
- Foi avaliado controle após 14 dias do plantio.



Trat	Produto	Dose ml/60 mil sementes
1	Testemunha	-
2	Poncho	70
3	Poncho + Demacor	70 +48
4	Cruiser 600 + Epivio	70 +100
5	Fortenza Duo	40 + 70



# Número médio de Percevejos vivos

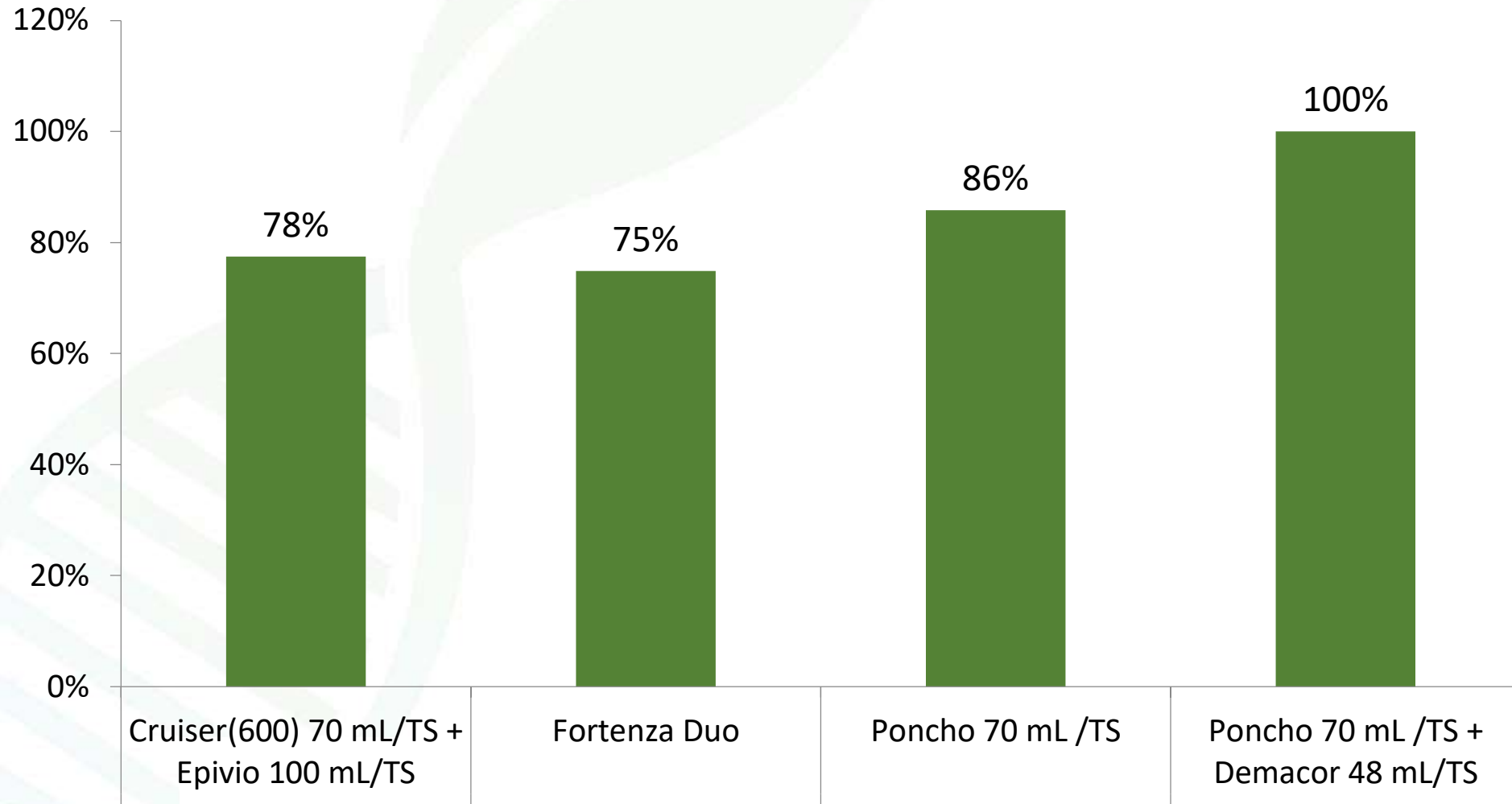


**4 percevejos por cano.**





# Porcentagem de Controle





- ✓ Os produtos de forma geral, apresentaram uma boa porcentagem de controle de percevejo barriga verde. Associação de Poncho + Demacor foi que apresentou 100% de controle.
- ✓ Na média de percevejos vivos, a testemunha apresentou cerca de 1,63 percevejos vivos, após 7 dias da inoculação do percevejo nas plantas. Resultado que comprova que o tratamento de semente influenciou no controle da praga.
- ✓ A quantidade de percevejo inoculado (4 por cano) foi alta, devido a vulnerabilidade dos indivíduos criados em laboratório, e quando exposto em condições de campo, pode ocorrer mortalidade.



GRUPO ASSOCIADO DE PESQUISA  
DO SUDOESTE GOIANO