

PACHU; Jéssica Karina da Silva¹, RAMALHO; Francisco de Sousa², MALAQUIAS; José Bruno³, GODOY; Wesley Augusto Conde⁴

RESUMO

Cultivares geneticamente modificadas têm sido constantemente introduzidas para o manejo de lepidópteros-praga em diversos países de clima tropicais. Dentre as cultivares disponíveis, tem-se o algodão WideStrike. Sabe-se que existem diferenças bioquímicas do algodão Bt da variedade WideStrike em relação a sua isolinha, por exemplo, plantas de algodão WideStrike expressam duas vezes mais amônia em relação ao algodão não-Bt. Tais diferenças bioquímicas podem ser suficientes para alteração comportamental de insetos não-alvo dessa tecnologia, tais como pulgões. O entendimento do comportamento de dispersão de insetos não-alvo de tecnologias Bt pode ter várias aplicações, dentre elas, a otimização das tecnologias de aplicação ou ainda para entendimento dos mecanismos de defesa da planta. Por isto, ensaios de comportamento do pulgão *Aphis gossypii* foram conduzidos em plantas de algodão Bt e não-Bt. A população de afídeos utilizada nos bioensaios foi coletada em campo e mantida em plantas de algodão não-Bt em câmara climatizada, regulada à temperatura de 25°C, umidade relativa de 70±10% e fotofase de 12 horas. As cultivares de algodão utilizadas no estudo foram o algodão WideStrike® e sua isolinha não transformada [FM 993]. As cultivares foram plantadas individualmente em recipientes plásticos de 50 ml (5 cm de diâmetro e 5 cm de altura) e mantidas em câmara externa (Fitotron). As variáveis comportamentais das formas áptera e alada do pulgão foram levantadas por meio do equipamento de captura de imagem Ethovision. As variáveis analisadas foram: distância locomovida, velocidade média de locomoção e período de mobilidade contínua. Os pulgões alados possuem uma velocidade média e período de mobilidade contínua superiores em relação aos pulgões ápteros – quando em algodão não-Bt. Por outro lado, acredita-se que em termos de caminharmento a presença de asas pode resultar em um trade-off na forma alada do pulgão, pois os resultados evidenciaram que a distância locomovida por caminharmento foi significativamente inferior na forma alada em relação aos pulgões ápteros – independente da variedade. É possível concluir que as diferenças comportamentais observadas no presente estudo são atribuídas as variações das formas (áptera e alada) dos pulgões e não as cultivares de algodão adotadas no estudo.

PALAVRAS-CHAVE: comportamento, ethovision, afídeo, não-alvo

¹ ESALQ/USP, jessikapachu@gmail.com

² Embrapa Algodão, ramalhohvv@gmail.com

³ UNESP-Botucatu, malaquias.josebruno@gmail.com

⁴ ESALQ/USP, wacgodoi@usp.br