

Área: Manejo Integrado de Pragas

O EFEITO DE ENSACAMENTO DE FRUTOS NO ATAQUE DE *SPODOPTERA* SP. EM UVAS FINAS DE MESA

Janaina dos Reis Miranda (CEFET); Keliane Carvalho da Silva (UPE); Fabiana Silva Batista (UPE); Andréa Nunes Moreira (CEFET); José Eudes de Morais Oliveira (CPATSA)

Resumo

Um dos principais problemas fitossanitários no cultivo da videira, que causa grandes perdas econômicas é o ataque de pragas. Das mais variadas possíveis, espécies de artrópodes incidentes em uvas finas de mesa produzidas no Vale do São Francisco, destacam-se: ácaro-branco, ácaro-rajado, mosca-branca, moscas-das-frutas, cochonilhas, traça-dos-cachos, broca-dos-ramos, tripes e as lagartas. Visando amenizar o ataque de pragas, são implantadas formas de proteção de cultivo, utilizando práticas que visam possibilitar uma qualidade maior dos frutos. Apesar de ser uma boa prática de proteção de cultivo em algumas regiões, o ensacamento de cachos de uva com saco de papel tem gerado conflitos de uso devido a um forte ataque de *Spodoptera* sp., que até então não era constante na videira. Durante uma visita realizada em uma Fazenda, localizada no município de Casa Nova (BA), observou-se que em 50 pontos de amostragem/ha, foram encontradas nas folhas, em média 8 posturas sendo que para cada postura foi constatado o equivalente a mais 300 ovos. As lagartas de 1º e 2º instares estavam presentes e 8% dos pontos amostrados, enquanto que, observou-se a presença de lagartas nas 3º, 4º e 5º instares em 40% dos pontos amostrados. Ocasionalmente assim, injúrias bastante agressivas como podridão dos frutos, o que proporciona a ploriferação de bactérias e fungos, causando a despenca dos cachos, e perda parcial da produção. A utilização dessa técnica não se faz favorável para a proteção do cultivo da videira, uma vez que esse procedimento pode favorecer uma proteção a praga contra o ataque dos inimigos naturais e ação dos produtos químicos.

Palavras-chave: pragas da videira, monitoramento, cultivo protegido