



DEFESA
AGROPECUÁRIA
ESTADO DE SÃO PAULO

BICUDO DA ACEROLA

O *Anthonomus acerolae*, também conhecido como bicudo da acerola, é uma **praga quarentenária presente** encontrada no Brasil, nos municípios de Boa Vista, Mucajaí, Pacaraima e Normandia, no estado de Roraima. Os adultos deste besouro medem cerca de 1,5 a 2,2 mm, possuem coloração marrom, com escamas amarelas e brilhantes. As larvas têm coloração branca e se alimentam da polpa dos frutos. Os danos observados nas acerolas são causados pelas larvas do bicudo que atacam frutos não maduros, parcialmente maduros e maduros, gerando perdas na qualidade e quantidade dos frutos. Os maiores danos são causados pelas larvas, que se alimentam internamente dos frutos, deformando-os e tornando-os impróprios para o consumo. O ataque pode alterar o sabor e o odor dos frutos, prejudicando o consumo in natura e a fabricação de polpa e suco concentrado. A infestação ocorre desde os frutos verdes. Em um único fruto, podem ser encontradas até 20 larvas. Desde a introdução desta praga, produtores do estado de Roraima não podem comercializar frutos de acerola para outros estados. Em caso de suspeita de ocorrência do bicudo da acerola deve-se marcar a planta sintomática e o local, e comunicar imediatamente o Escritório de Defesa Agropecuária mais próximo de sua propriedade.

Praga quarentenária presente é todo organismo vivo exótico (animal, vegetal, fungo, vírus ou bactéria) de importância econômica para a área em perigo, que não se encontra amplamente distribuída e está sob controle oficial.



Anthonomus acerolae

NOTIFICAÇÃO: imediata de qualquer caso suspeito.

CLIQUE E INFORME