

CANCRO DA VIDEIRA

O agente causal do cancro da videira é a bactéria *Xanthomonas campestris* pv. *Viticola*. É uma **praga quarentenária presente** que os sintomas incluem surgimento de manchas angulares nas folhas, pequenas e de coloração escura, que podem ou não terem contorno amarelado. Inicialmente as manchas aparecem próximas às nervuras, e com o tempo coalescem causando morte do tecido foliar. Podem ocorrer sintomas nas nervuras, pecíolos e ramos, que se manifestam na forma de manchas escuras irregulares e alongadas. Nas inflorescências ocorre necrose, podendo ocorrer também lesões nas bagas, na forma de manchas escuras e arredondadas. A doença atualmente ocorre na Bahia, Ceará, Pernambuco e Roraima. Em caso de suspeita de cancro da videira deve ser feita uma marcação física na planta que apresentou sintomas para facilitar o retorno à área, 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.



Dano causado pela bactéria X. campestris pv. Viticola em folhas e frutos de videira

NOTIFICAÇÃO: imediata de qualquer caso suspeito.

CLIQUE E INFORME