

Veículo: ----- | Cidade: Araraquara - SP

Editoria/Coluna: Geral | Site: <http://www.agenciara.com/index.php/noticias/389-levantamento-do-fundecitrus-indica-queda-do-cvc-nos-pomares-novos>

Levantamento do FUNDECITRUS indica queda do CVC nos pomares novos

26/05/13 - 09:47

A Clorose Variegada dos Citros - CVC, que foi a pior doença da citricultura paulista na década de 1990, tem, ao longo dos últimos anos, apresentado queda de seus índices em pomares jovens.

O último levantamento realizado pelo Fundo de Defesa da Citricultura - FUNDECITRUS, em 2012, registrou sintomas da doença em apenas 2,7% das árvores com até três anos, em 8,4% das plantas com idade entre três e cinco anos e em 19% dos pomares com até dez anos. Em 1999, o índice de infecção era de 35,7%, 56,1% e 45,1%, respectivamente.

A incidência geral da doença - que tem oscilado entre 35 e 40% nos últimos cinco anos e em 2012 marcou 38,4% - só não teve a mesma redução significativa porque 61% das árvores com mais de dez anos têm CVC.



Estas plantas foram produzidas, plantadas e manejadas antes das medidas de controle serem estabelecidas e representa 50% do parque citrícola. "O levantamento é feito com base em quatro faixas etárias, das quais três apresentam redução, mas o peso proporcional da faixa mais velha é grande no índice geral", explica o Pesquisador Científico do FUNDECITRUS Renato Beozzo Bassanezi.

Ele salienta ainda, que a queda da doença é reflexo do esforço conjunto do setor que resultou em leis que proibiram a produção de mudas a céu aberto, que tinham maior risco de contaminação; pesquisas que identificaram a causa da doença, como ela é transmitida e como deve ser combatida; e a aplicação dos métodos de controle no pomar pelo citricultor. "Atualmente, a CVC está bem manejada e com tendência de queda nos níveis da doença nos próximos dois anos. Isso é reflexo do desenvolvimento de pesquisas avançadas no setor e do empenho do produtor no campo", completa Bassanezi.

Segundo o levantamento, em 2012, a Região Noroeste apresentou a maior queda de CVC em relação ao ano anterior: foi de 52,5% para 47,2%. O maior aumento vem acontecendo na Região Leste que, nos últimos cinco anos passou de 15% para 40,6% de contaminação. "Este crescimento pode ser atribuído a falta ou menor manejo da doença. Os citricultores desta região precisam ficar atentos para não irem à contramão do estado", afirma o pesquisador. Em 2011, a doença atingiu 45,1% das plantas da região.

O Norte do Estado é a Região com mais plantas doentes: 59,7% contra 58,3%, em 2011. Não houve alteração nos índices de CVC na Região Central que registrou 42,2% de plantas doentes, em 2012, e 42,4%, em 2011. O Sul tem 3,8% das plantas doentes, segundo levantamento de 2012. Este número era de 2% em 2011. A Região Oeste, que estava com 1,1% de plantas contaminadas em 2011, não apresentou casos da doença no último levantamento. "Os níveis da doença sempre foram baixos nestas regiões devido à umidade. As condições climáticas não favorecem a manifestação da doença", conclui.

A CVC é causada pela bactéria *Xylella fastidiosa*, que é transmitida por cigarrinhas. Na planta, a bactéria se multiplica, obstruindo os vasos do xilema, responsáveis por levar água e nutrientes da raiz para folhas e frutos, fazendo com que o tamanho do fruto diminua. Os sintomas ficam mais evidentes entre março e julho, época mais seca. O manejo é baseado em três medidas: uso de mudas sadias e certificadas, controle das cigarrinhas e podas de ramos, no caso de plantas com mais de quatro anos e sintomas iniciais, e eliminação de árvores contaminadas com até três anos de idade ou severamente afetadas.

Foto: Assessoria de imprensa/FUNDECITRUS