

5º SMS/Informação do GT Estenfiliose

21 de abril de 2017

O INIAV, I.P. como coordenador do GT Estenfiliose informa que na semana de 11 a 18 de abril o n.º de conídios no ar diminuiu 88% na média dos três pomares em relação à semana anterior. O n.º de conídios no pomar da Sobrena diminuiu 83%, no pomar da Silveira 94% e no pomar da Maiorga 88%. Estas percentagens significam que na semana de 11 a 18 de abril, no pomar da Sobrena existiram no ar 0,8 conídios/cm²/semana, no pomar da Silveira 0,5 conídios/cm²/semana e no pomar da Maiorga 0,3 conídios/cm²/semana (observações em laboratório).

Informa-se ainda que já são visíveis sintomas nas folhas, na média dos 3 pomares, 6% das folhas apresentavam sintomas. Esta percentagem é maior no pomar da Silveira e menor no pomar da Sobrena (observações em campo).

Verificou-se também que, na média dos 3 pomares, 36 % dos jovens frutos apresentam sintomas aparentes de estenfiliose. Esta percentagem é maior no pomar da Maiorga (48%) e menor no pomar da Sobrena (21%) (observações preliminares em laboratório a serem confirmadas por análise microbiológica). **Chama-se a atenção para este aspeto, na medida em que, apesar de não serem visíveis à vista desarmada, a % de frutos com infeções aparentes é muito elevada.**

Esta é a 5ª informação sobre a evolução do n.º de conídios e sintomas de estenfiliose em três pomares do Oeste. A obtenção dos dados constantes nas informações está a ser obtida sem financiamento específico pelo que leva a um esforço muito grande de recursos humanos e financeiros. Assim, agradeço que informem se estas informações são uteis e devem continuar ou se são dispensáveis e por isso devem terminar.

Informa-se que só obtivemos resposta ao pedido efetuado na informação n.º 4 de 4 pessoas/entidades (Coopval, Cooperfrutas, Campotec e Coop. Agric. Bombarral). Esta informação está a ser enviada para mais de 70 pessoas/entidades.

A responsabilidade do conteúdo desta informação é do INIAV, I.P

O GT Estenfiliose agradece a colaboração semanal prestada pela AARA, APAS e CAMPOTEC na recolha dos dados nos respetivos pomares.

O Coordenador do GT Estenfiliose



O Grupo de Trabalho da Estenfiliose nomeado por despacho n.º 11400/2016 do Sr. Secretário de Estado da Agricultura e Alimentação:

