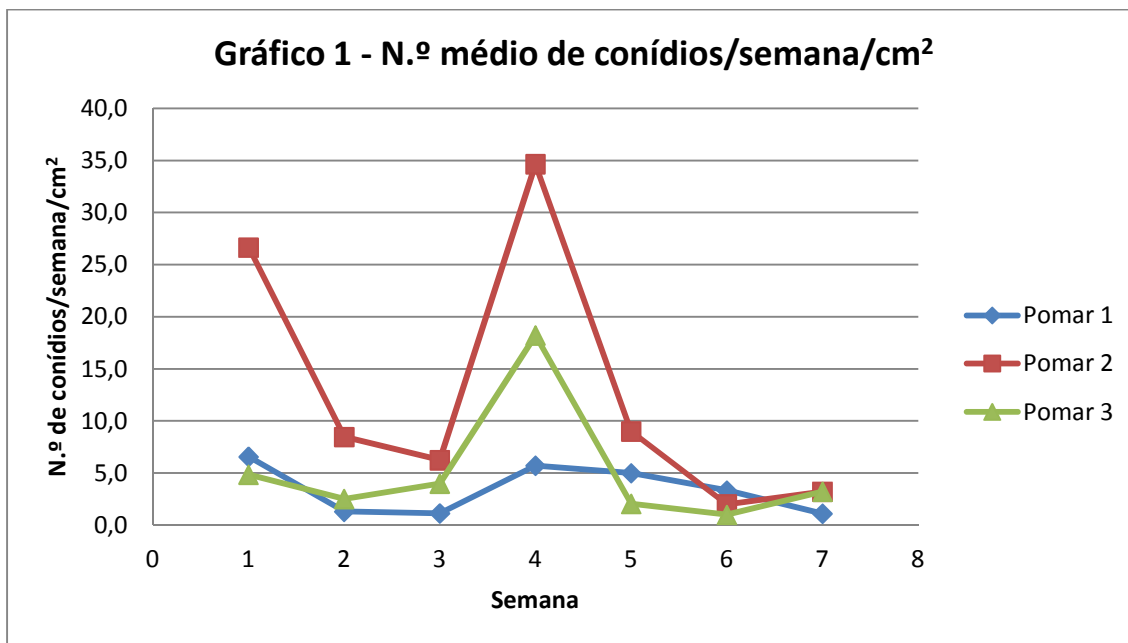


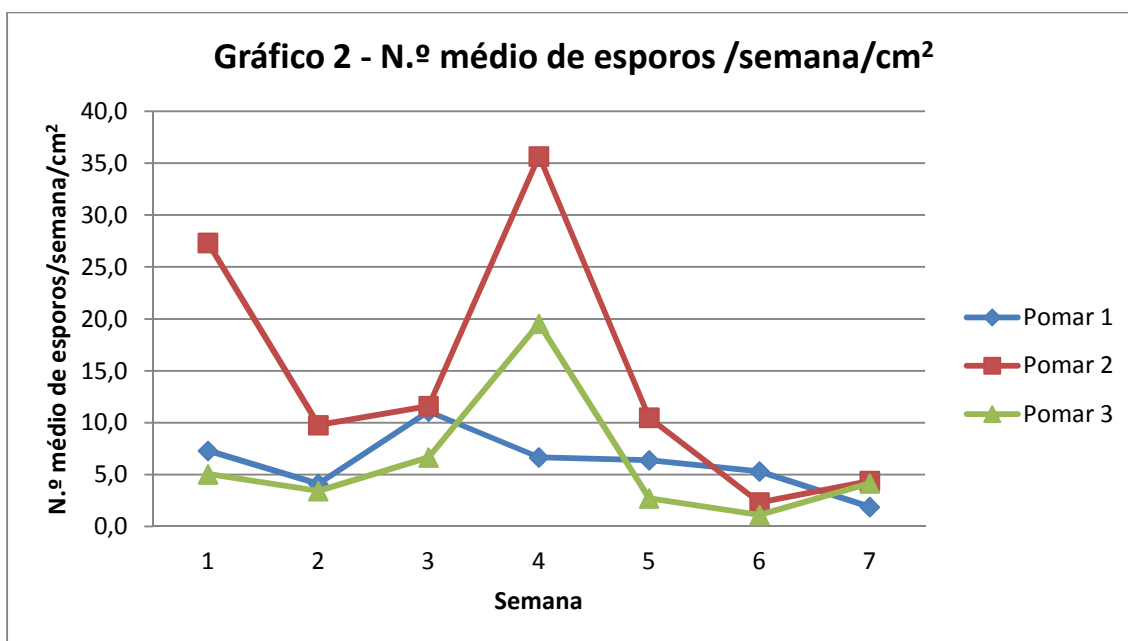
6º SMS/Informação do GT Estenfiliose

28 de abril de 2017

O INIAV, I.P. como coordenador do GT Estenfiliose informa que na semana de 18 a 26 de abril (7 semanas de observações) o n.º de conídios no ar aumentou 21% na média dos três pomares em relação à semana anterior. O n.º de conídios no pomar 1 (Sobrena) diminuiu 67%, no pomar 2 (Silveira) aumentou 61% e no pomar 3 (Maiorga) aumentou 223% (devido ao baixo n.º de conídios observados na semana anterior). No gráfico 1 apresenta-se a evolução do n.º de conídios/semana/cm²/pomar nas sete semanas de observações em laboratório.



No gráfico 2 apresenta-se a evolução do n.º de esporos (conídios + ascósporos) /semana/cm²/pomar ao longo das sete semanas de observação em laboratório.



Informa-se ainda que os sintomas visíveis nas folhas, na média dos 3 pomares, aumentaram 2% em relação à semana anterior. Este aumento foi maior no pomar 3 (Maiorga) (observações em campo).

Verificou-se também que, na média dos 3 pomares, os sintomas visíveis nos frutos também aumentaram, passando de 0,17 frutos/árvore para 0,4 frutos/árvore com sintomas visíveis. Este aumento foi maior no pomar 1 (Sobrena) (observações em campo).

Por questões logísticas nesta semana não foram efetuadas observações de frutos em laboratório, no entanto na próxima semana retomaremos as observações em laboratório.

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:

