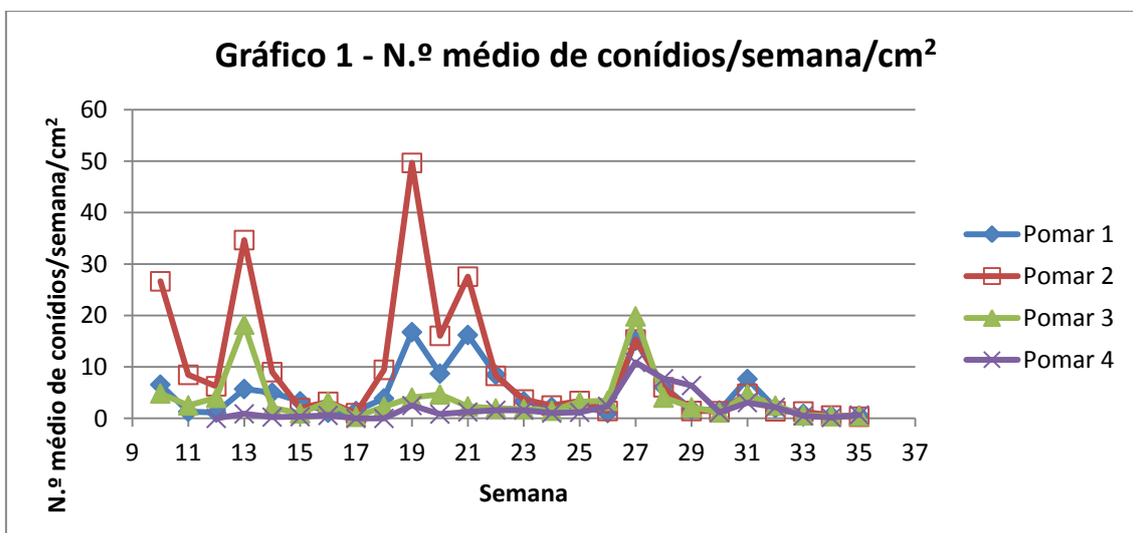


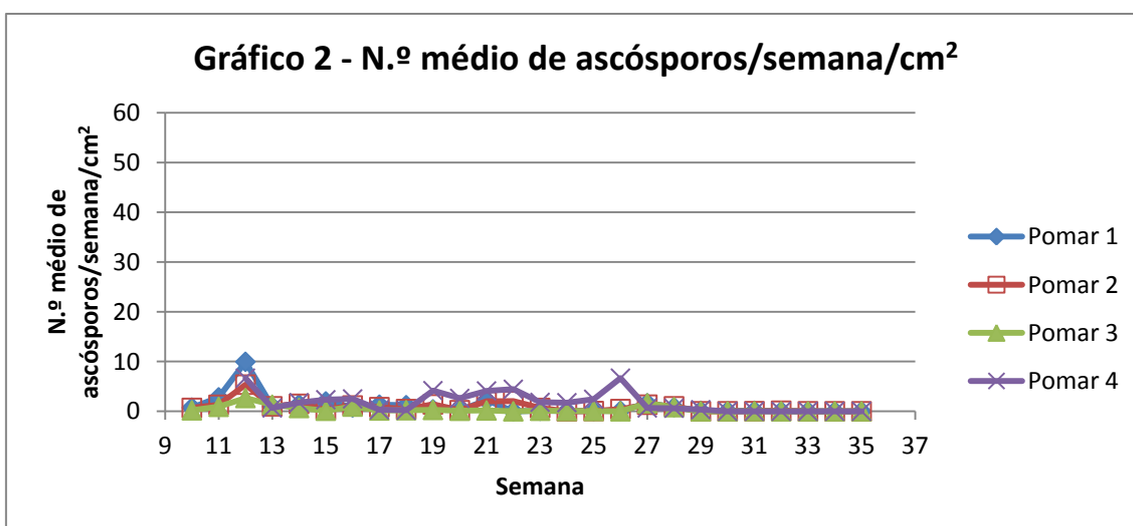
25º SMS/Informação do GT Estenfiliose

08 de setembro de 2017

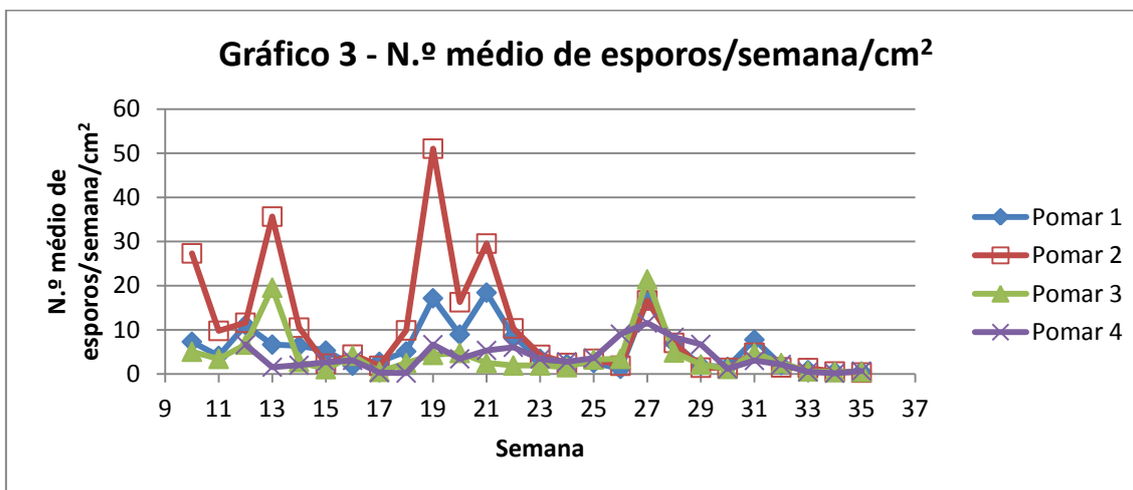
O INIAV, I.P. como coordenador do GTestenfiliose informa que na semana de 29 de agosto a 05 de setembro (26ª semana de observações – 35ª semana do ano) o número médio de conídios / cm^2 aumentou muito ligeiramente em todos os pomares com exceção no pomar 2 (Silveira) que diminuiu ligeiramente. No gráfico 1 apresenta-se a evolução do n.º de conídios / semana / cm^2 / pomar nas vinte e seis semanas de observações.



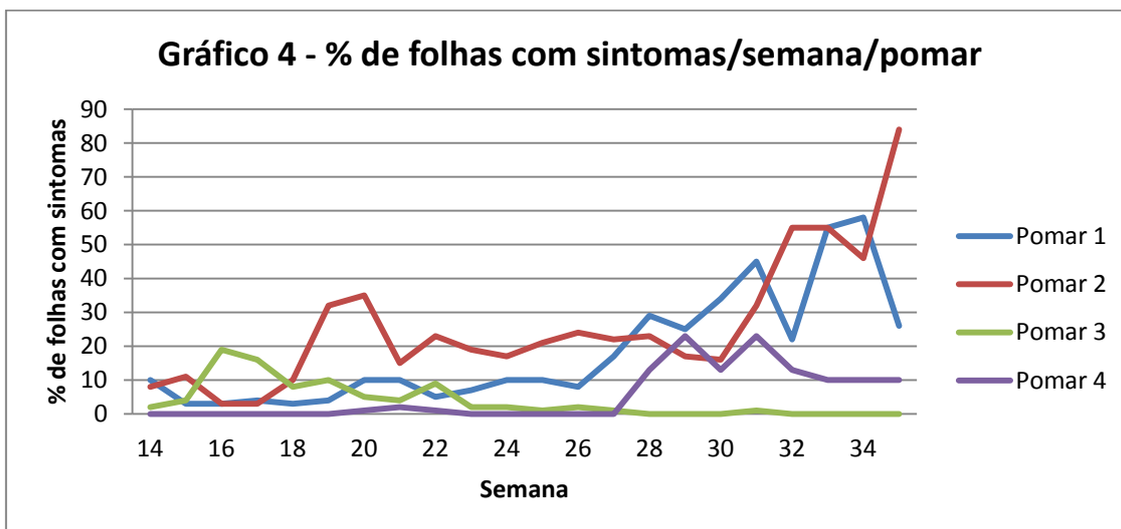
No gráfico 2 apresenta-se a evolução do n.º de ascósporos / semana / cm^2 / pomar ao longo das vinte e seis semanas de observações. Nesta semana o número médio de ascósporos / cm^2 continua a ser zero em todos os pomares.



No gráfico 3 apresenta-se a evolução do número total de esporos (conídios + ascósporos) / semana / cm^2 / pomar ao longo das vinte e seis semanas de observações. Nesta semana o número médio de esporos / cm^2 aumentou muito ligeiramente em todos os pomares com exceção no pomar 2 (Silveira) que diminuiu ligeiramente, mantendo-se, no entanto baixo (inferior a um esporo/semana/ cm^2).



Informa-se ainda que nas observações em campo os sintomas visíveis nas folhas diminuíram no pomar 1 (Sobrena), mantiveram-se nos pomares 3 (Maiorga) e 4 (Alcobaça) e aumentaram muito no pomar 2 (Silveira), registando o valor mais elevado deste ano. No gráfico 4 apresenta-se a evolução da percentagem de folhas com sintomas / semana / pomar ao longo das vinte e duas semanas de observações.



Informamos que o conteúdo desta informação não é restrito nem confidencial.

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: