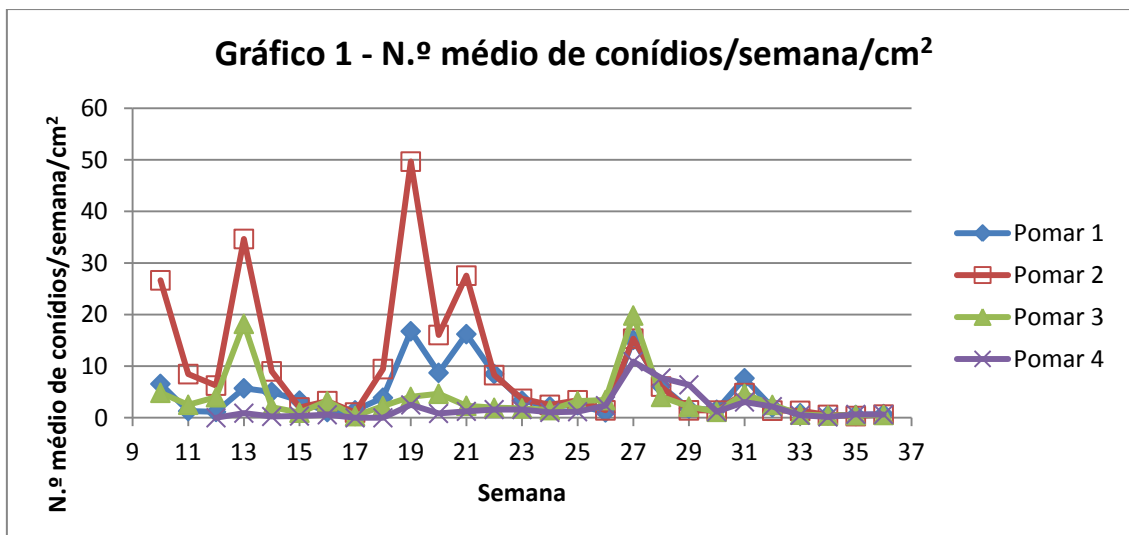


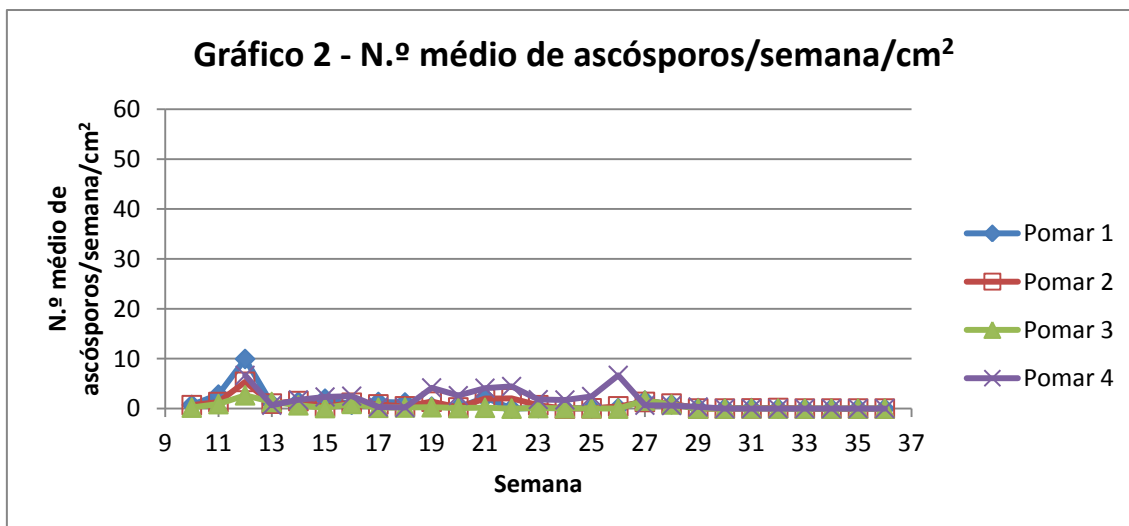
26º SMS/Informação do GT Estenfiliose

15 de setembro de 2017

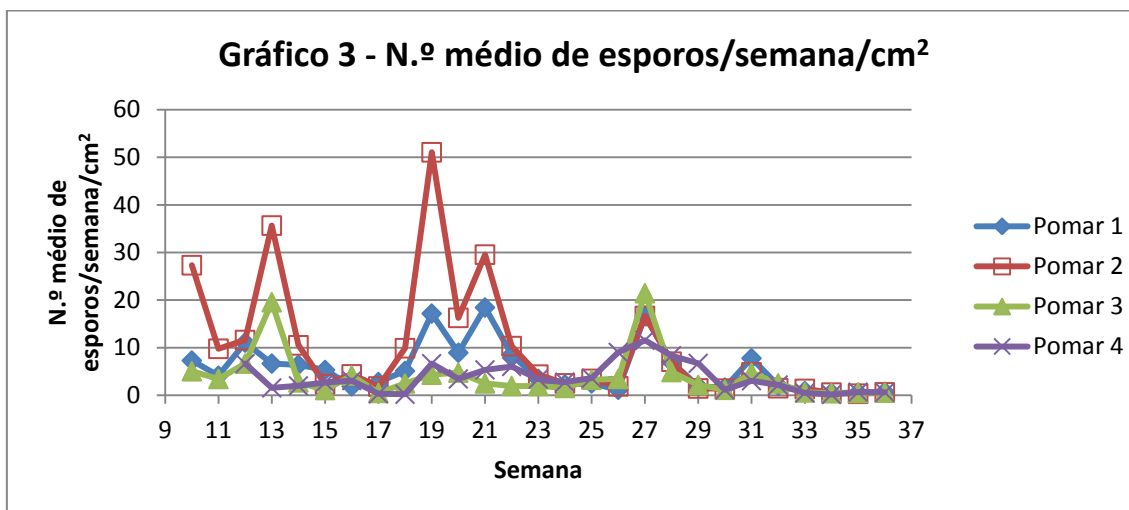
O INIAV, I.P. como coordenador do GT Estenfiliose informa que na semana de 05 a 12 de setembro (27ª semana de observações – 36ª semana do ano) o número médio de conídios / cm² aumentou muito ligeiramente nos pomares 1 (Sobrena) e 2 (Silveira) e diminuiu também muito ligeiramente nos pomares 3 (Maiorga) e 4 (Alcobaça). No gráfico 1 apresenta-se a evolução do n.º de conídios / semana / cm² / pomar nas vinte e sete semanas de observações.



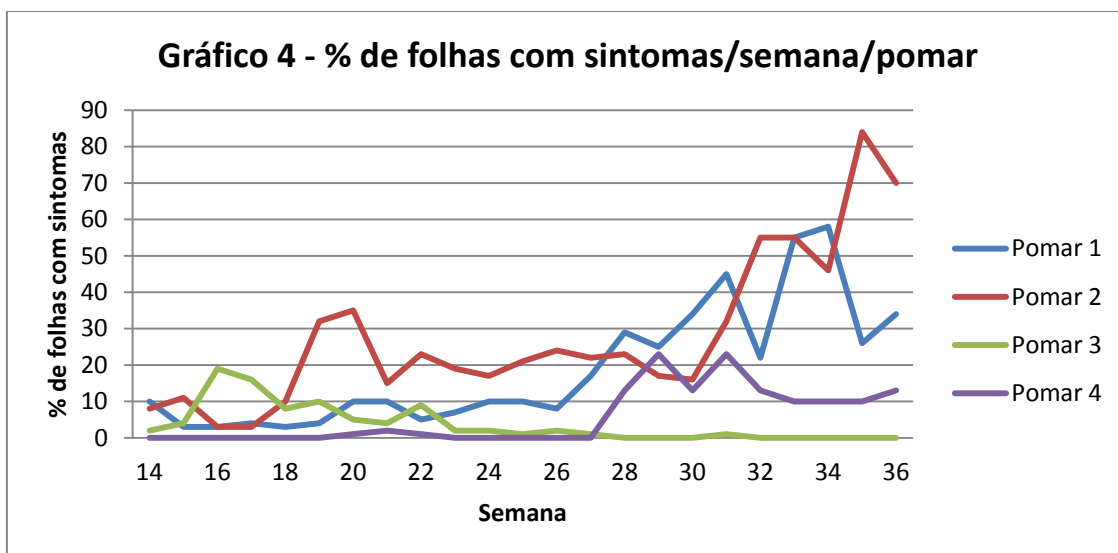
No gráfico 2 apresenta-se a evolução do n.º de ascósporos / semana / cm² / pomar ao longo das vinte e sete semanas de observações. Nesta semana o número médio de ascósporos / cm² continua a ser zero em todos os pomares.



No gráfico 3 apresenta-se a evolução do número total de esporos (conídios + ascósporos) / semana / cm² / pomar ao longo das vinte e sete semanas de observações. Nesta semana o número médio de esporos / cm² aumentou muito ligeiramente nos pomares 1 (Sobrena) e 2 (Silveira) e diminuiu também muito ligeiramente nos pomares 3 (Maiorga) e 4 (Alcobaça), mantendo-se baixo (inferior a um esporo/semana/cm²) em todos os pomares.



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