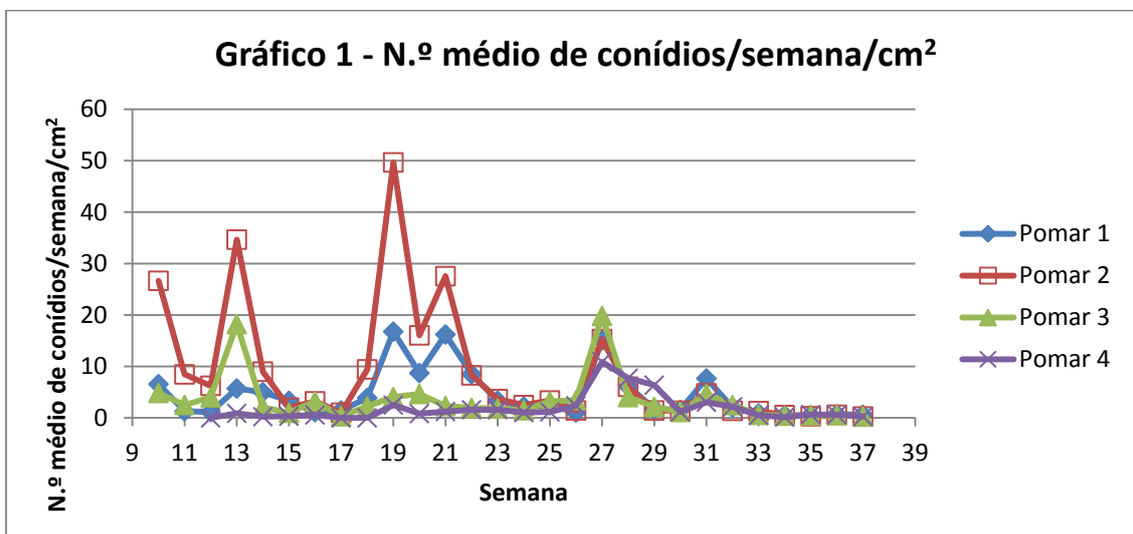


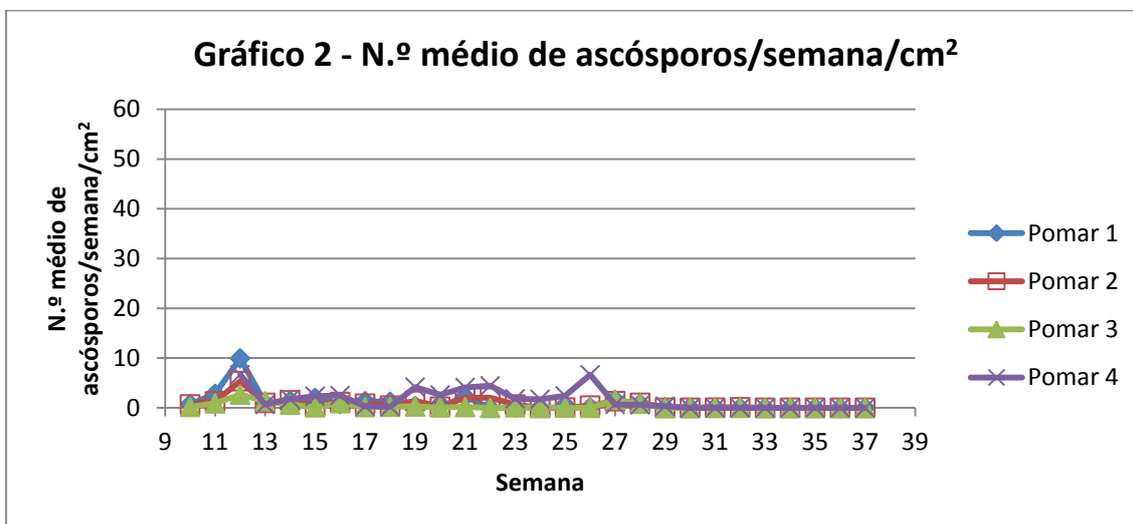
## 27º SMS/Informação do GT Estenfiliose

22 de setembro de 2017

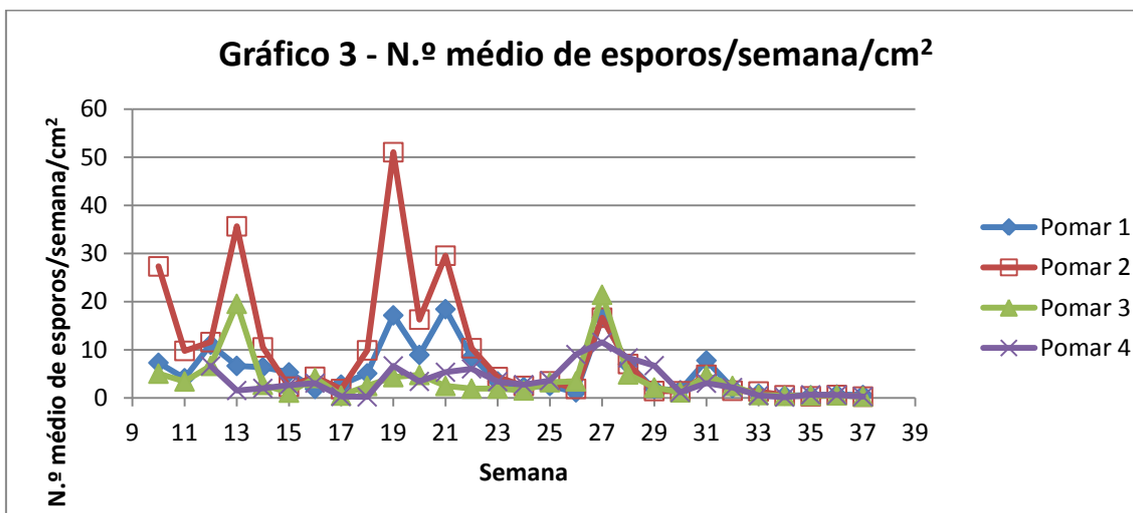
O INIAV, I.P. como coordenador do GTestenfiliose informa que na semana de 12 a 19 de setembro (28ª semana de observações – 37ª semana do ano) o número médio de conídios /  $\text{cm}^2$  diminuiu muito ligeiramente em todos os pomares. No gráfico 1 apresenta-se a evolução do n.º de conídios / semana /  $\text{cm}^2$  / pomar nas vinte e oito semanas de observações.



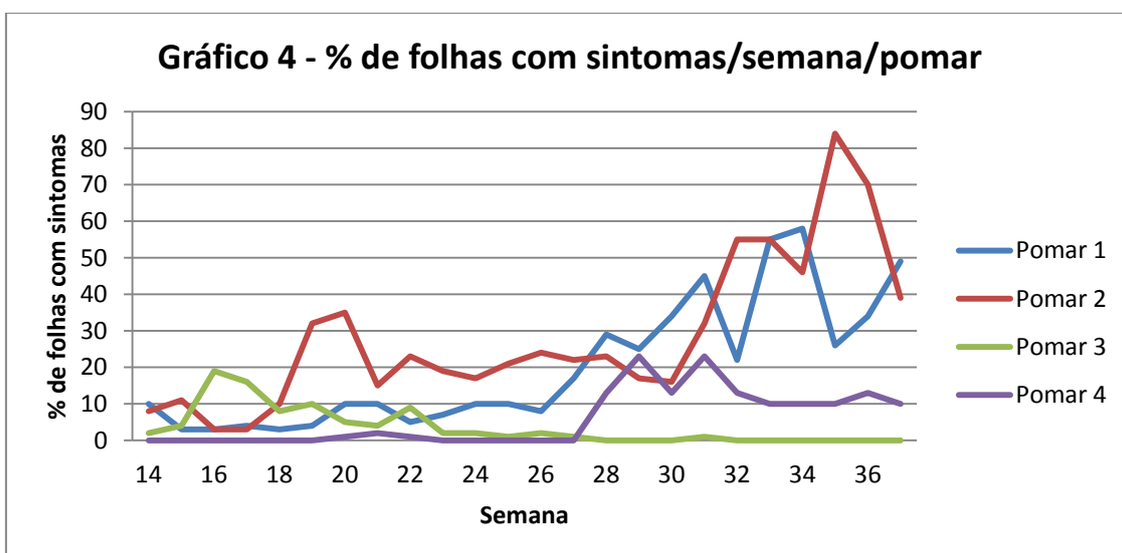
No gráfico 2 apresenta-se a evolução do n.º de ascósporos / semana /  $\text{cm}^2$  / pomar ao longo das vinte e oito semanas de observações. Nesta semana o número médio de ascósporos /  $\text{cm}^2$  continua a ser zero em todos os pomares.



No gráfico 3 apresenta-se a evolução do número total de esporos (conídios + ascósporos) / semana /  $\text{cm}^2$  / pomar ao longo das vinte e oito semanas de observações. Nesta semana o número médio de esporos /  $\text{cm}^2$  diminuiu muito ligeiramente em todos os pomares, mantendo-se baixo (inferior a um esporo/semana/ $\text{cm}^2$ ) em todos os pomares.



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