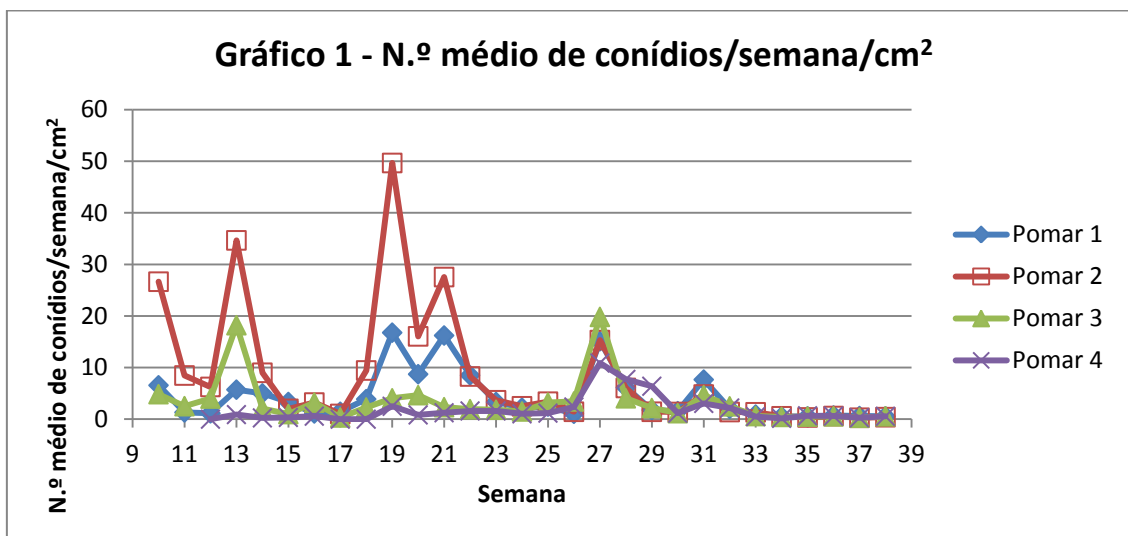


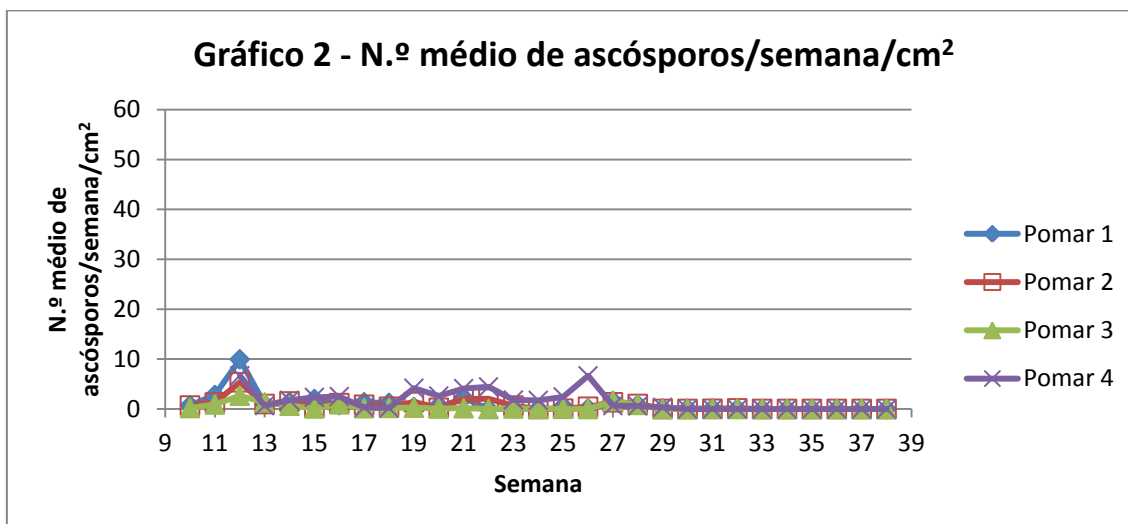
28º SMS/Informação do GT Estenfiliose

29 de setembro de 2017

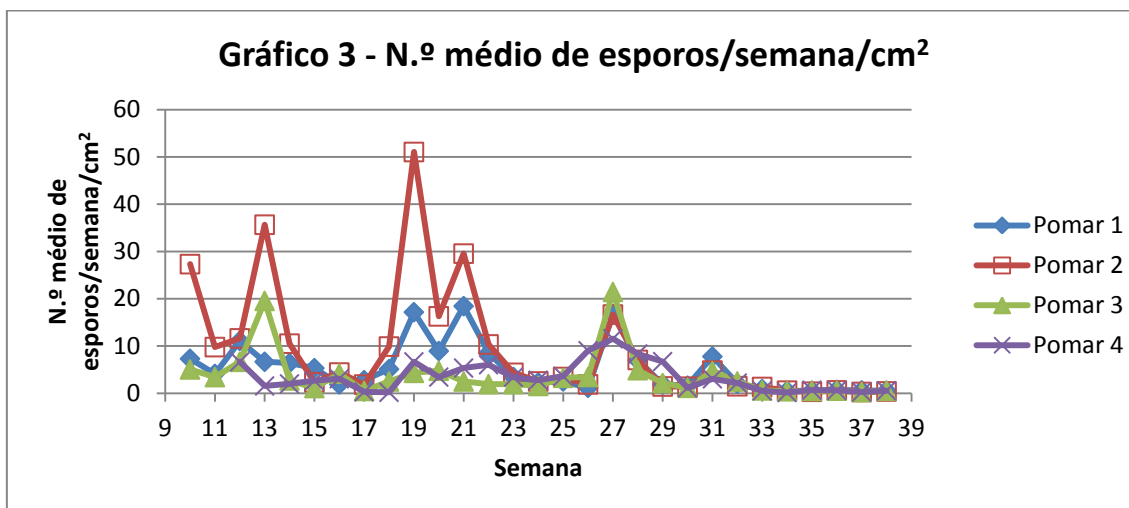
O INIAV, I.P. como coordenador do GT Estenfiliose informa que na semana de 19 a 26 de setembro (29ª semana de observações – 38ª semana do ano) o número médio de conídios / cm^2 aumentou muito ligeiramente em todos os pomares. No gráfico 1 apresenta-se a evolução do n.º de conídios / semana / cm^2 / pomar nas vinte e nove semanas de observações.



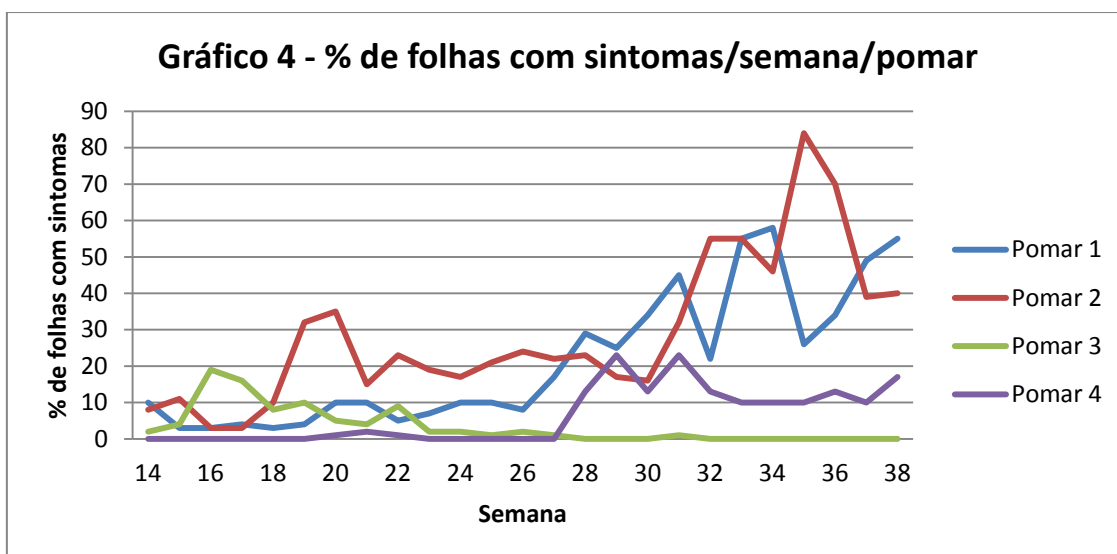
No gráfico 2 apresenta-se a evolução do n.º de ascósporos / semana / cm^2 / pomar ao longo das vinte e nove semanas de observações. Nesta semana o número médio de ascósporos / cm^2 manteve-se em zero em todos os pomares.



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



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



Informamos que este é o penúltimo SMS/Informação do GT Estenfiliose no presente ano.

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: