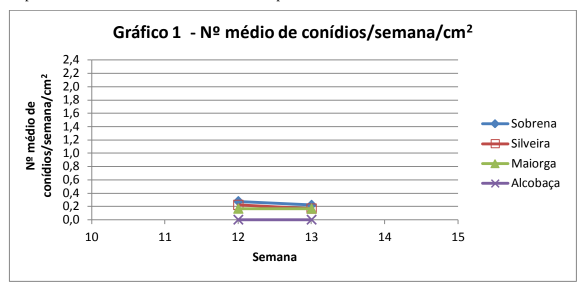


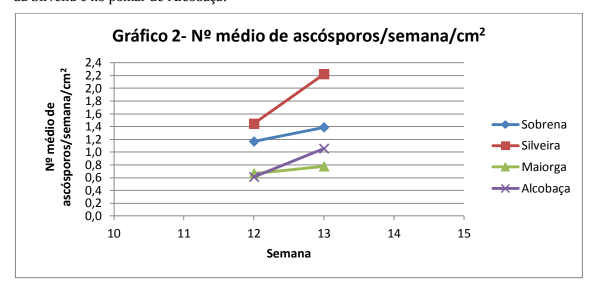
2º Informação do GT Estenfiliose

05 de abril de 2018

O INIAV, I.P. como coordenador do GT Estenfiliose informa que na semana 13 (26 de março a 2 de abril) o número médio de conídios/ cm² manteve-se baixo em todos os pomares. No gráfico 1 apresenta-se o n.º médio de conídios / cm²/ pomar.

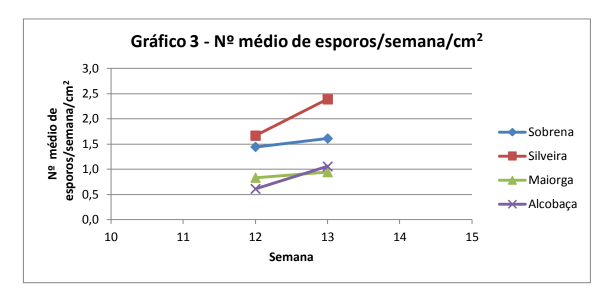


No gráfico 2 apresenta-se o n.º médio de ascósporos / cm² / pomar. Nesta semana o número médio de ascósporos / cm² aumentou em todos os pomares sendo este aumento maior no pomar da Silveira e no pomar de Alcobaça.



No gráfico 3 apresenta-se o número médio de esporos (conídios + ascósporos) / cm² / pomar. Nesta semana o número médio de esporos / cm² aumentou em todos os pomares. Este aumento foi maior no pomar da Silveira.





Comparando os valores desta semana com os da mesma semana em 2017, constatamos que os valores de 2018 são muito inferiores, isto é, cerca de 4 vezes menos no pomar da Sobrena, 15 vezes menos no pomar da Silveira e 22 vezes menos no pomar da Maiorga.

Informamos ainda que os pomares da Silveira e Maiorga estavam no estado fenológico E (57), o pomar da Sobrena no estado D3 (56) e o pomar de Alcobaça no estado C3 (54).

A responsabilidade do conteúdo desta informação é do INIAV, I.P

O GT Estenfiliose agradece à AARA, APAS e CAMPOTEC a disponibilização dos pomares.

O Coordenador do GT Estenfiliose



Entidades Financiadoras desta informação:

