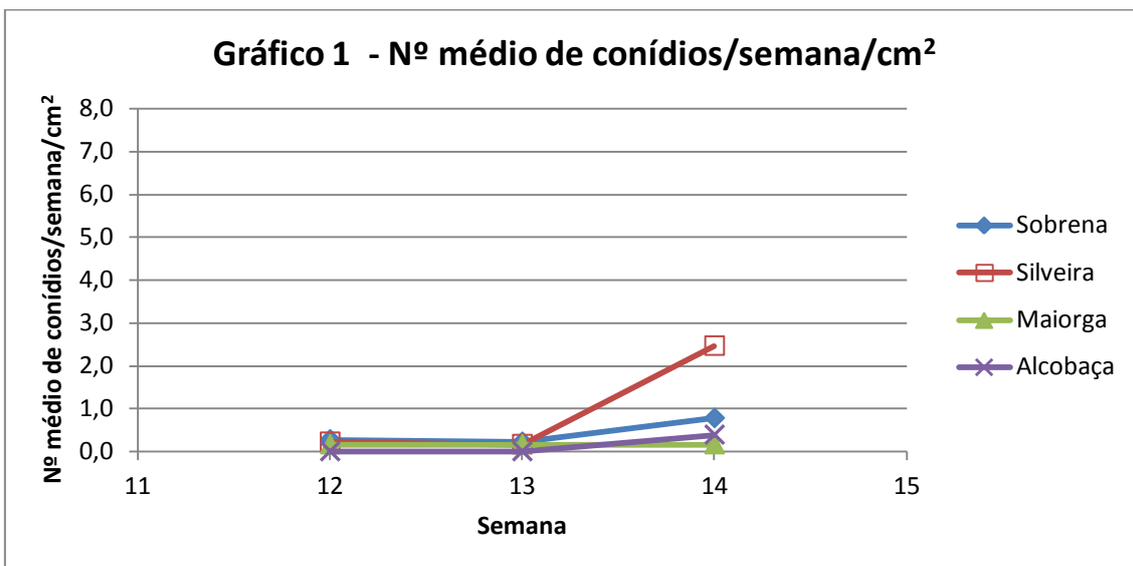




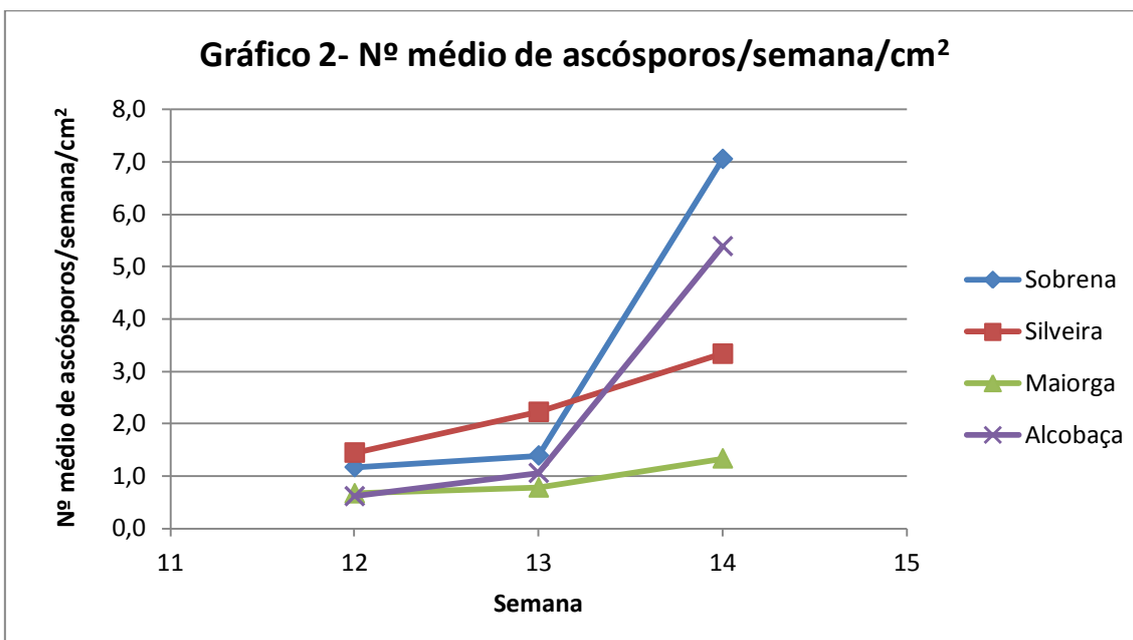
3º Informação do GT Estenfiliose

12 de abril de 2018

O INIAV, I.P. como coordenador do GT Estenfiliose informa que na semana 14 (2 a 9 de abril) o número médio de conídios / cm^2 manteve-se no pomar da Maiorga, aumentou ligeiramente no pomar da Sobrena e Alcobaça e aumentou substancialmente no pomar da Silveira. No gráfico 1 apresenta-se o número médio de conídios / cm^2 / semana / pomar.

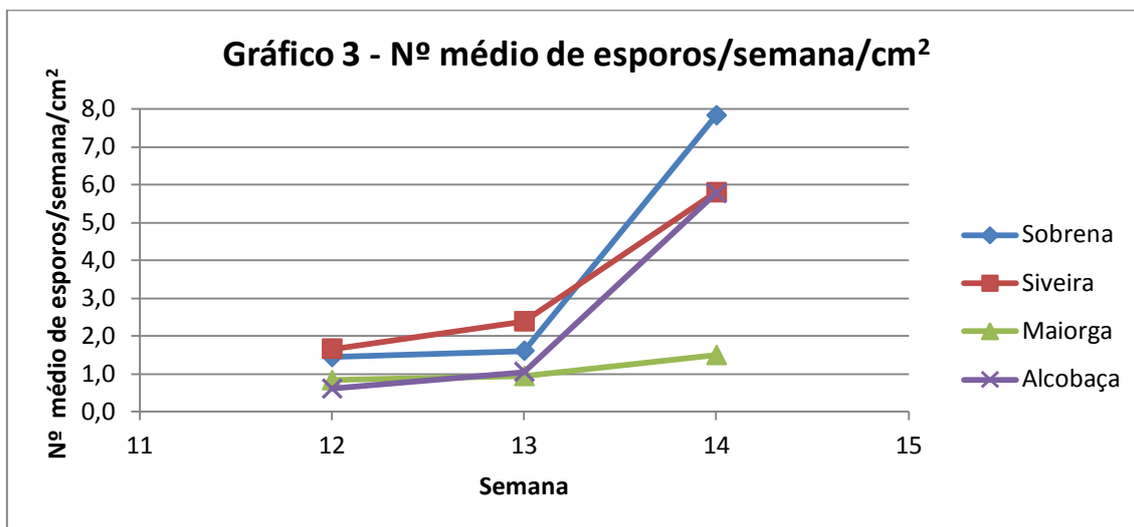


No gráfico 2 apresenta-se o número médio de ascósporos / cm^2 / semana / pomar. Nesta semana o número médio de ascósporos / cm^2 aumentou em todos os pomares sendo este aumento maior no pomar da Sobrena e de Alcobaça.





No gráfico 3 apresenta-se o número médio de esporos (conídios + ascósporos) / cm² / semana / pomar. Nesta semana o número médio de esporos / cm² aumentou em todos os pomares. Este aumento foi moderado no pomar da Maiorga e mais forte nos restantes pomares.



Comparando os valores desta semana com os da mesma semana em 2017, constatamos que os valores de 2018 são inferiores no pomar da Silveira e da Maiorga (1,8 vezes) e superiores no pomar de Alcobaça (2,7 vezes) e Sobrena (0,2 vezes). Em 2017 estávamos numa fase descendente no número de esporos e em 2018 estamos numa fase ascendente.

Informamos ainda que os pomares da Silveira e Maiorga estavam no estado fenológico E2 (59), o pomar da Sobrena no estado E (57) e o pomar de Alcobaça no estado D (56).

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:

Organizações de produtores:



Empresas:

