









Grupo de Trabalho para a Estenfiliose

32ª Informação do GT Estenfiliose

10 de setembro de 2025

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na semana 36 (1 a 8 de setembro) os resultados da monitorização foram os seguintes:

Número médio de conídios

O número médio de conídios/cm², por semana, por pomar, **aumentou acentuadamente** em todos os pomares monitorizados (gráfico 1).

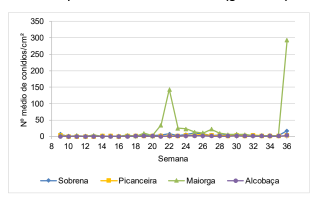


Gráfico 1 - Número médio de conídios/cm², por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresentou o **maior** número médio de conídios/cm² (294,0), seguido pelos pomares da Sobrena (17,4), da Picanceira (3,2) e de Alcobaça (2,8).

Número médio de ascósporos

O número médio de ascósporos/cm², por semana, por pomar, **manteve-se** em todos os pomares monitorizados (gráfico 2).

Os pomares monitorizados não registaram a presença de ascósporos.

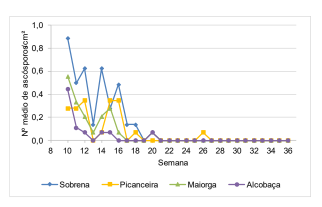


Gráfico 2 - Número médio de ascósporos/cm², por semana, por pomar.

Número médio de esporos

O número médio de esporos/cm² (conídios + ascósporos), por semana, por pomar, aumentou acentuadamente em todos os pomares monitorizados.

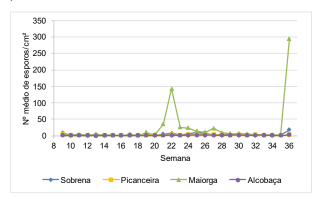


Gráfico 3 - Número médio de esporos/cm², por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresentou o **maior** número médio de esporos/cm² (294,0), seguido pelos pomares da Sobrena (17,4), da Picanceira (3,2) e de Alcobaça (2,8).

Comparação do número médio de esporos de 2025 com a média dos oito anos de monitorização (2017 a 2024)

Comparando a média de 2017 até 2024* do número médio de esporos/cm², por semana, por pomar, com os da mesma semana (semana 35) de 2025 (gráfico 4), verifica-se que os valores deste ano são inferiores 2,4 vezes nos pomares da Picanceira; 1,6 vezes no pomar de Alcobaça e superiores 40,6 vezes no pomar da Maiorga e 1,3 vezes no pomar da Sobrena.

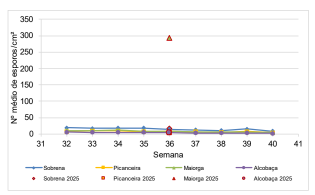


Gráfico 4 - Comparação do número médio de esporos/cm², por semana, por pomar de 2025, com média dos anos de 2017 a 2024.

*Nota: A média de esporos/cm², por semana, do pomar da Picanceira é referente unicamente aos últimos seis anos de monitorização (2019 a 2024), devido a este pomar ter substituido o da Silveira no final de 2018.

<u>Número médio de folhas com sintomas de</u> estenfiliose

O número médio de folhas com sintomas de estenfiliose por lançamento jovem, por semana, por pomar, **manteve-se** nos pomares da Picanceira e da Maiorga e **aumentou ligeiramente** nos pomares da Sobrena e de Alcobaça (gráfico 5).

O pomar da Sobrena apresenta o **maior** número médio de folhas com sintomas (19,4), seguido pelos pomares de Alcobaça (13,1), da Picanceira (10,8) e da Maiorga (7,1).

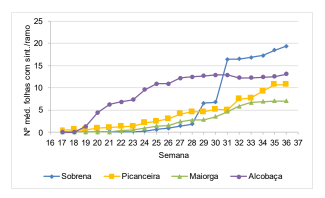


Gráfico 5 - Número médio de folhas com sintomas de estenfiliose, por ramo, por semana, por pomar.

<u>Percentagem de frutos com sintomas de</u> estenfiliose

A percentagem de frutos com sintomas de estenfiliose, por semana, por pomar, **mantevese** no pomar de Alcobaça. Os pomares da Sobrena, da Picanceira e da Maiorga já foram colhidos (gráfico 6).

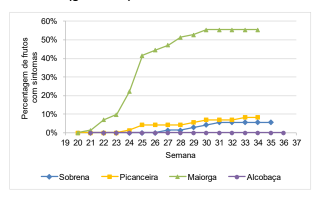


Gráfico 6 - Percentagem de frutos com sintomas, por semana, por pomar.

O pomar de Alcobaça **não registou sintomas** de estenfiliose nos frutos.

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

O *GT Estenfiliose* agradece à AARA, APAS, CAMPOTEC e ao INIAV, I.P. / ENFVN a disponibilização dos pomares.

O Coordenador do GT Estenfiliose

Entidades Financiadoras desta informação:

