

## 7ª Informação do GT Estenfiliose

8 de março de 2023

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que no dia 6 de março (semana 10) os resultados da determinação do **índice de maturação** das pseudotecas (IM) foram os seguintes:

### Índice de maturação das pseudotecas

O **IM diminuiu** 0,8 no pomar da Picanceira e Alcobaça, **manteve-se** no pomar da Maiorga e **aumentou** 0,3 no pomar da Sobrena. (gráfico 1).

No dia 6 de março (semana 10), o pomar com o **maior IM** foi o da Sobrena (**IM=7,0** n=35), seguido pelos pomares da Maiorga (**IM=6,9** n=91), de Alcobaça (**IM=6,2**, n=10) e da Picanceira (**IM=6,1**, n=75).

Neste dia, o **IM** dos pomares da Picanceira, da Maiorga e de Alcobaça situavase no **estádio 6**, Pseudotecas com todos os ascósporos maduros nos ascos. No pomar da Sobrena situava-se no **estádio 7**, Pseudotecas com alguns ascos vazios (libertação de ascósporos).

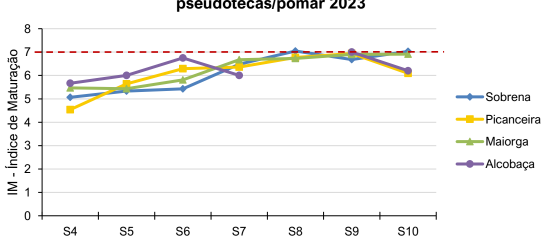


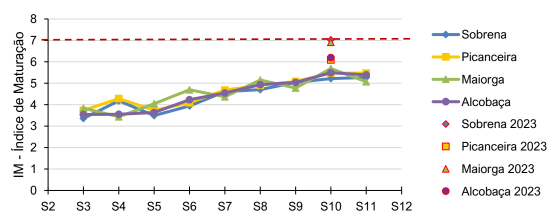
Gráfico 1 - Evolução do índice de maturação das pseudotecas/pomar 2023



# Comparação do índice de maturação das pseudotecas de 2023 em relação á média dos quatro anos de monitorização (2019 a 2022)

Comparando a média de 2019 até 2022 do IM das pseudotecas/semana/pomar, com o da mesma semana (semana 9) de 2023 (gráfico 2), verifica-se que os valores deste ano são superiores 2,1 estádios no pomar da Maiorga, 2,0 estádios no pomar de Alcobaça, 1,9 estádios no pomar da Picanceira e 1,6 estádios no pomar da Sobrena.

Gráfico 2 - Comparação do valor médio de IM/semana/pomar do histórico anual (2019 a 2022) com 2023



#### Informação importante

Perante estes dados, evidencia-se a importância de retirar/destruir as folhas que se encontram debaixo da copa das árvores antes que ocorra a maturação das pseudotecas e a libertação dos ascósporos (IM=7), para que o inóculo primário da estenfiliose seja o mínimo e em consequência reduzir a incidência da doença.

De realçar que o **IM** corresponde a uma média ponderada, tendo sido encontradas pseudotecas do **estádio 4** ao **estádio 8**, nos pomares.



### Método utilizado para determinar o índice de maturação das pseudotecas

Para a determinação do **IM**, utilizou-se o método de *Prados-Ligero et al., (1998) European Journal of Plant Pathology 104: 861–870*, descrito na 1ª informação do GTestenfiliose de 2019 e 2020.

Na próxima semana já iremos prestar informação sobre os esporos nos pomares.

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

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

O Coordenador do GT Estenfiliose

Entidades Financiadoras desta informação:





































Empresas:







