

AVISOS AGRÍCOLAS

ESTAÇÃO DE AVISOS DO NORTE TRANSMONTANO

VINHA

MÍLDIO/OÍDIO

As condições meteorológicas verificadas nos últimos dias, proporcionaram condições favoráveis a ocorrência de novas infecções de míldio e oídio. Aconselhamos por isso, os Sr. Agricultores, a fazerem um tratamento contra estas doenças, seleccionando os produtos da lista em anexo à Circular nº 3.

Igualmente importante é orientar bem a vegetação e fazer uma cuidada desfolha, de maneira a permitir um bom arejamento da planta e facilitar a penetração do produto utilizado.

Queda de granizo

A previsão do tempo para os próximos dias é de ocorrência de trovoadas acompanhadas da queda de granizo, que, a acontecer, podem provocar enormes estragos. Assim, nas vinhas atingidas, e com o objectivo de minimizar o prejuízo daí resultante, aconselhamos a realização, **de imediato**, de um tratamento **anti-míldio** (sem *cobre*, por causar maior stress às plantas, nem *fosetil de alumínio* por ser incompatível com os adubos foliares) e **anti-oídio**, ao qual deverá ser adicionado um adubo foliar com elevada percentagem de **cálcio** para facilitar o processo de cicatrização dos tecidos. Deverá também, de acordo com o grau de afectação das videiras, fazer uma despona e poda selectiva, eliminando os pânpanos mais danificados.

BATATEIRA

Míldio

O estado do tempo também tem decorrido favorável ao aparecimento de infecções de míldio, pelo que, deve continuar a proteger o seu batatal, com um produto sistémico da lista em anexo à Circular nº 3.

CASTANHEIRO

VESPA DAS GALHAS DO CASTANHEIRO

Sendo a luta biológica o único modo de controlar esta importante praga do castanheiro, efectuaram-se várias largadas do parasitoide *Torymus sinensis* por toda a região. Assim, e para que o parasitóide se instale e tenha o êxito pretendido, **são proibidos os tratamentos fitossanitários**, especialmente insecticidas, nos soutos e suas proximidades, onde se efectuaram as largadas do auxiliar.

As galhas (bugalhos) secas, não devem ser retiradas do castanheiro, uma vez que o parasitoide *Torymus sinensis* passa o inverno dentro delas e ao fazê-lo estaríamos a destruí-lo.

NÃO RETIRE DO SOUTO AS GALHAS

VERDES NEM AS SECAS.