

# AVISOS AGRÍCOLAS

## ESTAÇÃO DE AVISOS DO DÃO

### VINHA

#### MÍLDIO

Foram observadas, em algumas vinhas da região, novas manchas de míldio esporuladas nas folhas. Caso não tenha realizado o tratamento preventivo aconselhado no SMS enviado na semana passada, deve proteger de imediato a sua vinha após ultrapassado o período de instabilidade. Nesta altura pode optar por um produto de ação penetrante que já contenha cobre na sua composição.

#### OÍDIO

O tempo quente, húmido e nublado é favorável ao desenvolvimento da doença. O período de maior risco prolonga-se até ao Pintor (M), tendo-se já verificado focos de oídio na região. Mantenha a sua vinha protegida.

#### PODRIDÃO NEGRA

A proteção conferida pelos últimos tratamentos tem mantido a doença controlada. O período mais crítico para infeções nos bagos decorre até ao fecho do cacho. Continue a manter a proteção face ao risco de ataques tardios. Opte por produtos anti míldio ou anti oídio com ação sobre esta doença.

#### DOENÇAS DO LENHO

Com a chegada do calor começam a surgir os primeiros sintomas destas doenças na região. As folhas começam por apresentar manchas avermelhadas entre as nervuras em praticamente toda a folhagem. Estas manchas acabam por evoluir e lentamente secam. A presença destas doenças pode conduzir à morte brusca das videiras, sendo frequente verificar uma consistência esponjosa ou com serradura no lenho. Estas videiras devem, nesta altura, ser marcadas para posterior remoção e destruição na altura da poda.

#### TRAÇA-DA-UVA

Têm sido reportados casos pontuais de presença de Traça-da-uva cuja intervenção apenas se justifique se observar, em 100 cachos, 1 a 10% de cachos com presença de ovos e/ou perfurações. Caso não detete sintomas da praga **NÃO** necessita de tratar.

### MACIEIRA

#### PEDRADO

Caso não tenha efetuado o tratamento preventivo aconselhado no SMS enviado na semana passada, deve proteger de imediato o seu pomar, em particular, nos pomares onde já existem manchas.

#### BICHADO-DA-FRUTA

Já foi atingido o somatório de temperaturas para o início da 2ª geração desta praga, tendo-se registado um aumento de capturas de adultos nas armadilhas instaladas nos Postos de Observação Biológica instaladas na região. Recomendamos que mantenha o pomar protegido contra esta praga.

#### ARANHIÇO VERMELHO

O Instituto Português do Mar e da Atmosfera prevê o aumento da temperatura máxima nos próximos dias. Recomendamos que monitorize esta praga no seu pomar, em particular, nos pomares onde tenha registado a sua presença na campanha anterior. Observe 100 folhas, 2 folhas em 50 árvores, do terço médio do ramo e contabilize o número de folhas ocupadas por formas móveis de aranhão vermelho. A aplicação de um produto acaricida só deve ser realizada se registar a sua presença em 50 a 75 folhas.

### PEQUENOS FRUTOS

#### MOSCA DA ASA MANCHADA (*Drosophila suzukii*)

As condições meteorológicas têm sido favoráveis ao desenvolvimento da praga e são visíveis os estragos causados nas variedades mais precoces. A dinâmica populacional deste inseto está muito dependente da temperatura. Os adultos apresentam maior atividade aos 20°C, enquanto que, a partir dos 30°C voltam a baixar o nível de atividade. Aconselha-se vigilância das variedades mais tardias e adoção integrada das estratégias de luta.

A Equipa Técnica do EADão