

Nota Informativa n.º 5/2024

O Gabinete de Apoio ao Agricultor do Município de Pinhel informa, segundo informação da Divisão de Apoio à Agricultura e Pescas – Estação de Avisos da Guarda, do dia 29 de maio de 2024, devem seguir-se as seguintes recomendações relativas as plantas dos géneros Vinha, Pomoideas e Prunoideas.

VINHA	
Doença/Praga	Sintomatologia/Recomendação
Míldio da videira	<p>Verificou-se a saída de manchas a partir de 15 de maio, ainda que de baixo risco, sendo assinalados focos de manchas sem esporulação, sem significado. As condições climáticas ocorridas entre 13 a 20 de maio, não provocaram infeções primárias e secundárias da doença.</p> <p>Apesar da vinha encontrar-se em estado fenológico muito suscetível, H - botões florais separados, I – floração, J – alimpa, só se justifica a realização de tratamento em vinhas onde foram observadas manchas primárias de míldio.</p>
Oídio da videira	<p>Doença chave na região, que pode provocar ataques graves quando os tratamentos não forem realizados de forma oportuna. A maioria das vinhas na região encontra-se no estado fenológico H – I – J (Botões separados, Floração e Alimpa), sendo esta uma fase muito sensível da doença e à medida que a videira vão atingindo estes estados fenológicos, recomenda-se a realização de tratamento, com produto de ação sistémica.</p> <p>Em alternativa pode optar por utilizar enxofre em pó. A aplicação do enxofre polvilhado tem ação benéfica sobre inimigos secundários da vinha, nomeadamente a Erinose e Acariose. Na aplicação do enxofre em pó, deve ter em consideração os seguintes aspetos:</p> <ul style="list-style-type: none">- A temperatura deve situar-se acima dos 18°C e abaixo dos 32°C;- Calibrar o polvilhador de modo a polvilhar 20 a 25 Kg/ha;-A aplicação deve ser realizada com a folhagem seca, de forma a evitar problemas de fitotoxicidade. <p>Alerta-se ainda para a prática de medidas culturais, importantes na redução do inoculo do fungo. Nesta fase, verifica-se um grande desenvolvimento vegetativo, pelo que é importante efetuar a despampa e retirar os ladrões de modo a dar orientação correta da vegetação para promovendo bom arejamento da sebe.</p>

POMÓIDEAS	
Doença/Praga	Sintomatologia/Recomendação
Pedrado	<p>Verifica-se a existência de bastante inoculo, afetando folhas e frutos. As orvalhadas são suficientes para provocarem infeções secundárias e consequentemente o aparecimento de novas manchas da doença. Aconselha-se a realização de tratamento, tendo em atenção a alternância de substâncias ativas de forma a evitar o desenvolvimento de resistências.</p>
Aranhão vermelho	<p>Aconselha-se a realização de estimativa de risco, de forma a avaliar a necessidade de tratamento, através da observação de 100 rebentos (2 rebentos ou ramos do ano anterior x 50 plantas). Se na observação verificar 50 a 65 folhas ocupadas com uma forma móvel, recomenda-se a realização de tratamentos, com acaricida específico e pouco tóxico para os auxiliares.</p>
Bichado da fruta	<p>Verificou-se condições desfavoráveis à evolução da praga, registando-se capturas pouco</p>



	significativas nas armadilhas e temperaturas crepusculares desfavoráveis às posturas. No entanto o voo da 1ª geração da praga mantém-se com importância, pelo que deve acompanhar a evolução da intensidade de ataque da praga no seu pomar, fazendo a estimativa de risco e avaliação do nível económico de ataque observando 1000 frutos, 20 frutos por 50 plantas. Se observar 5 a 10 frutos bichados, aconselha-se a renovação de tratamento para este inimigo, assim que terminar a persistência do produto utilizado anteriormente.
Piolho de S. José	Em pomares com a presença deste inimigo, aconselha-se efetuar tratamento com produto homologado que combata em simultâneo o bichado da fruta.

Prunoideas	
Doença/Praga	Sintomatologia/Recomendação
Oídio dos Pessegueiro	As condições climáticas são favoráveis ao desenvolvimento da doença. Atendendo ao inoculo existente em variedades sensíveis, aconselha-se a realização de tratamentos.
Afideo Verde	Deve ser efetuada a estimativa de risco nas parcelas, observando 2 raminhos x 50 plantas. Se observar ocupação pela praga entre 3 a 7%, deve proceder à realização de tratamento com produto homologado.
Drosophila da Asa Manchada	As condições climáticas são favoráveis ao desenvolvimento da praga, tendo em atenção os níveis populacionais da praga ao nível da parcela, aconselha-se a renovação de tratamento. Ter em atenção o Intervalo de Segurança do produto aplicado.

Fonte: Estação de Avisos da Guarda – Circular n.º 7/2024 de 29 de maio 2024

Para mais informações, queiram por favor dirigir-se ao Gabinete de Apoio ao Agricultor da Câmara Municipal de Pinhel, na Avenida Frederico Ulrich, n.º 5, contactar através do número telefone 271 410 000 / 961 016 961 ou do endereço de correio eletrónico gabinete.agricultor@cm-pinhel.pt.

Pinhel, 29 de maio de 2024

A Vereadora da Câmara Municipal de Pinhel

Eng.ª Irene de Jesus Fonseca