

Circular 10/20

Guarda, 06 de Julho 2020

AVISOS AGRÍCOLAS

ESTAÇÃO DE AVISOS DA GUARDA

Pomoideas – Macieiras e Pereiras

Bichado da Fruta

Já se verificou o início do voo da 2ª geração da praga, com condições ambientais propícias para o desenvolvimento da praga. Os fruticultores que optarem pela estratégia de utilização de **produtos com características ovicidas devem realizar tratamento nos próximos dias**. Se a estratégia for realizar tratamento com produtos de características larvicidas pode realizar este tratamento passado 10 a 12 dias. Para os fruticultores com os pomares localizados nos concelhos de **Trancoso, Pinhel Almeida e Figueira Castelo Rodrigo** devem realizar este tratamento uma semana mais tarde.

Recomendamos aos Senhores fruticultores para acompanhar a evolução da praga, colocar uma armadilha sexual para monitorização do insecto e avaliação da necessidade de tratar ao nível da parcela.

Faça a **estimativa do risco** (Observação de 1000 frutos 20 frutos x 50 plantas) ao nível da parcela no final da 1ª geração para verificação dos níveis populacionais deste inimigo.

Pedrado

As condições climáticas verificadas são desfavoráveis ao desenvolvimento da doença. Só se justifica tratar em pomares com presença de manchas ativas em frutos e folhas para evitar infeções secundárias podendo utilizar um fungicida de contacto com ação preventiva.

Aranhão Vermelho

As condições climáticas verificadas têm sido muito favoráveis ao desenvolvimento da praga. Sr.º fruticultor esteja atento e mantenha a vigilância do seu pomar, faça a estimativa do risco, observe 100 folhas no terço médio do ramo (2 folhas x 50 plantas), se observar 50 a 75 folhas ocupadas, deve tratar com um acaricida específico e pouco tóxico para a fauna auxiliar.

Vinha Míldio da videira

De forma geral verifica-se a presença de manchas de míldio em folhas e cachos, provenientes fundamentalmente de infeções secundárias. Aconselhamos em função do inoculo de cada parcela, a renovação de tratamento.

Oídio da videira

As condições climáticas têm sido favoráveis ao desenvolvimento da doença, verificando-se já sintomas da doença em algumas vinhas. Lembramos que nesta fase deverá ser dada preferência aos fungicidas penetrantes. Como alternativa poderá ser utilizado o enxofre em pó e metildinocape desde que as condições ambientais o permitam (temperatura acima de 32 graus, podem provocar queimaduras).

Chamamos ainda atenção para as **medidas culturais**, importantes para a redução do inoculo do fungo. Nesta fase vegetativa, verifica-se grande desenvolvimento vegetativo da videira, pelo que é importante efetuar a despampa e retirar os ladroes de modo a dar orientação correta da vegetação para permitir um bom arejamento da sebe e conseqüentemente uma redução do inoculo das doenças

BLAK-ROT *Guignardia bidwellii*

Doença com aparecimento recente na região, verificando-se alguma sintomatologia em vinhas na região, a doença nesta altura ataca os cachos podendo ocorrer até ao pintor. Alertamos para esta situação e se verificar a presença da doença nas suas vinhas, deve escolher um produto que tenha ação também para míldio e oídio da videira. Consulte a lista enviada pela Estação de Avisos

Cigarrinha Verde

Temos observado no presente ano um aumento populacional da praga.

Recomenda-se ao Sr. Viticultor a vigilância da parcela fazendo a estimativa do risco observando 100 folhas do 7º-8º nó e contabilize o número de ninfas presentes na amostragem. Justifica-se o tratamento quando for atingido (50 a 100 ninfas) na amostragem das 100 folhas. Alguma dúvida contate a Estação de Avisos

Prunoideas Mosca da Fruta

Recomendamos a monitorização da praga, colocando as armadilhas nas parcelas com variedades tardias.

Moniliose

As condições climáticas têm sido favoráveis, mantendo-se elevado grau de humidade relativa, favorecendo o desenvolvimento do fungo. Em variedades sensíveis a doença e em maturação aconselhamos a renovação de tratamento.

O responsável da Estação de Avisos da Guarda
Joaquim Almeida