

Circular 9/20

Guarda, 12 de Junho 2020

AVISOS AGRÍCOLAS

ESTAÇÃO DE AVISOS DA GUARDA

Pomoideas – Macieiras e Pereiras

Bichado da Fruta

As condições climáticas verificadas têm sido favoráveis à evolução da praga, registando-se capturas significativas de adultos da 1ª geração em armadilhas com temperaturas crepusculares favoráveis às posturas. O vôo da 1ª geração mantém-se com importância, pelo que deve acompanhar a evolução da intensidade de ataque da praga no seu pomar, fazendo a estimativa do risco e avalie o nível económico de ataque observação de 1000 frutos em (50 plantas x 20 frutos) se verificar 5-10 frutos bichados, aconselhamos a renovar o tratamento para este inimigo.

Pedrado

Em face da previsão de chuvas em pomares com a presença de manchas de pedrado, aconselhamos a renovação de tratamento afim de evitar infecções secundárias. Deve alternar as substâncias ativas para evitar o desenvolvimento das resistências.

Piolho de S. José

Em pomares com a presença deste inimigo, deve efectuar tratamento com produto homologado que controle o bichado da fruta. Tenha em atenção a última circular.

Aranhão vermelho

As condições climáticas da semana passada foram favoráveis para o desenvolvimento dos ácaros, verificando-se alguns pomares com sintomatologia característica. Assim chamamos atenção dos Senhores fruticultores para a importância da estimativa do risco, faça observação de 100 folhas do terço médio do ramo (2 folhas x 50 plantas) se encontrar 50 a 75 folhas ocupadas com uma forma móvel, deve tratar com um acaricida específico e pouco tóxico para os auxiliares

Vinha Míldio da videira

De forma geral verifica-se a presença de bastante inoculo, manchas de míldio em folhas e cachos, provenientes fundamentalmente de infecções secundárias e das chuvas (trovoadas) de 29 e 30 de maio. A maioria das vinhas encontram-se em fase fenológica muito sensível ao míldio (floração/alimpa e bago de chumbo), atendendo á previsão meteorológica aumento de humidade relativa e possibilidade ocorrência de chuvas e dado o inoculo existente, aconselhamos a renovação de tratamento quando tiver terminado a persistência do ultimo tratamento.

Oídio da videira

Já verificamos sintomas da doença em vinhas na região atendendo que as condições climáticas têm sido muito favoráveis ao desenvolvimento do fungo. Esta é uma fase fenológica muito sensível á doença, e na região são habituais as orvalhadas matinais que potenciam o desenvolvimento do fungo com o ataque aos cachos, pelo que aconselhamos a renovação de tratamento.

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 efectuar 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.

Prunoideas Oídio do pessegueiro

As condições climáticas actuais são muito favoráveis, ao desenvolvimento da doença. Aconselhamos a renovação de tratamento.

Moniliose

As condições climáticas têm sido muito 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.

Afideo verde

Em algumas parcelas regista-se focos intensos da praga, aconselha-se a vigilância do pomar e faça a estimativa do risco, se atingir o NEA (7 a 10% dos raminhos atacados) deve efectuar tratamento.

O responsável da Estação de Avisos da Guarda
Joaquim Almeida