

Circular 8/20 Guarda, 28 de Maio 2020

AVISOS AGRÍCOLAS ESTAÇÃO DE AVISOS DA GUARDA

Pomoideas – macieiras e pereiras

Bichado da fruta

Mantêm-se o vô da 1ª geração da praga com condições climáticas muito favoráveis, registando-se elevado número de capturas de adultos nas armadilhas sexuais dos POBs da EAGuarda. Constatamos neste período excelentes condições de temperaturas crepusculares para acasalamentos e posturas. Assim os agricultores que realizaram o tratamento, ao bichado com produtos larvicidas, **devem renovar o tratamento**. Os pomares localizados nos concelhos de Trancoso, Pinhel, Almeida e Fig Cast. Rodrigo, **devem realizar este tratamento na próxima semana**.

Cochonilha de S. José

Tenha em atenção a ultima circular, já foram observadas as larvas da primeira geração da cochonilha de S. José. Se não realizou o tratamento e tem a presença da praga aconselha-se tratamento com uma das substâncias ativas homologadas (deltametrina ,espirotetramato, fenoxicarbe, piriproxifena, sulfoxaflor).Pode optar por aplicar um produto que combata em simultâneo bichado da fruta e a cochonilha de S. José

Pedrado

Em face da previsão de chuva para a próxima semana, e fundamentalmente em pomares com a existência de manchas de pedrado, afim de evitar as infecções secundarias deve continuar a manter o pomar protegido de forma a evitar novas infecções, com reflexos na desvalorização comercial de frutos afectados. **Consulte lista de produtos da circular 4/2020**

Prunoideas Cerejeira Moniliose

Tenha em atenção a ultima circular as condições climáticas que se têm registado, tem sido favoráveis ao desenvolvimento da doença aumentando o risco da podridão dos frutos, quer em natureza, quer em comércio, aconselha-se a realização de tratamento com um fungicida homologado.

Mosca da Cereja *Rhagoletis cerasi*

Tenha em atenção a ultima circular, temos registado a captura de adultos, em armadilhas cromotopicas

Tenha em atenção o Intervalo de Segurança, número de dias que deve decorrer entre a última aplicação do produto fitofarmacêutico e a colheita da cereja.

Vinha Mildio da videira Ponto da situação

Verificamos manchas de mildio em vinhas em diversas castas por toda a região, referentes ás contaminações ocorridas no passados dias 11 e 14 de Maio. De salientar que a quantidade de agua existente no solo, humidade relativa do ar e ainda as boas condições do inoculo do fungo durante o inverno, **criaram condições para um risco elevado da doença, verificando-se uma severidade muito elevada da doença, com folhas e cachos atacados a provocar danos económicos**.

Assim atendendo á gravidade da situação, manchas em folhas e cachos (esporuladas) com conídios em actividade favorecendo as infecções secundarias do mildio e atendendo á previsão meteorológica para esta e a próxima semana, ocorrência de chuvas e trovoadas e considerando a **grande susceptibilidade da maioria das vinhas em inicio de floração, aconselhamos os Senhores viticultores a efectuarem tratamento imediatamente com produto sistémico se a sua vinha tem manchas de mildio e a mesma está desprotegida**. Tendo em consideração o risco elevado da doença e a fase fenológica muito sensível ao mildio, deverá renovar o tratamento passado 8 a 10 dias. **Consulte a lista de produtos da vinha enviada na circular 06/2020.**

Oidio da videira

As condições meteorológicas têm sido muito favoráveis à instalação e desenvolvimento deste fungo. Deve manter a vinha protegida contra esta doença, nesta fase fenológica sensível, adicione á calda anti-mildio um produto para o oídio. 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 consequentemente uma redução do inoculo das doença**.

Atenção a possível Queda de Granizo

As condições de momento são favoráveis á ocorrência de trovoadas, no caso de acontecer e para minimizar os estragos, na vinha deve realizar tratamento anti-mildio nas 24 horas a seguir á queda de granizo, adicionando um adubo foliar rico em sais de cálcio.(não utilizar cobre, e fosetil alumínio) por serem incompatíveis com o cálcio. Em Pomoideas utilizar um fungicida captana, adicionando adubo foliar rico em sais de cálcio.

O Responsável da Estação de Avisos da Guarda
Joaquim Almeida