

ESTAÇÃO DE AVISOS DE CASTELO BRANCO

CIRCULAR Nº 10/2019

Castelo Branco, 22 de julho

POMÓIDEAS (Macieiras, Pereiras)

Bichado da Fruta

Registou-se um aumento de capturas da 2ª geração do bichado da fruta nos nossos postos biológicos. A observação visual é fundamental para avaliar a intensidade de ataque da praga no seu pomar. Observe 1000 frutos (20 por árvore x 50 árvores) e se contabilizar 5 a 10 frutos bichados (NEA 0,5 a 1%) deve renovar o tratamento contra o bichado, assim que terminar o período de ação do produto que utilizou no último tratamento.

Consulte a lista de produtos na circular nº7.

Cochonilha de S. José

Já registámos a emergência das ninfas da 2ª geração da cochonilha de S. José. O nível económico de ataque da praga é a sua presença. Assim, nos pomares onde a praga está presente e é frequente causar estragos, deve efetuar tratamento com um produto homologado. Pode optar por um inseticida que combata em simultâneo o bichado da fruta e esta cochonilha.

Aranhão vermelho

Nos nossos postos de observação biológica as populações de aranhão vermelho são baixas. Recomendamos a vigilância deste inimigo, no seu pomar. Consulte a circular nº 7.

PRUNÓIDEAS

Pessegueiros

Mosca do Mediterrâneo

Nos pomares com variedades tardias, aconselha-se a monitorização das populações deste inimigo e a aplicação da estratégia de luta referida na circular de avisos nº9.

Anarsia

As capturas nos nossos POB continuam baixas. Recomendamos a estimativa do risco nas variedades tardias. Consulte a circular nº8.

Atenção: Respeite o Intervalo de Segurança (nº de dias que deve decorrer entre a aplicação do produto na cultura e a colheita). Leia sempre o rótulo do produto fitofarmacêutico.

VINHA

Oídio

As condições ambientais têm sido muito favoráveis ao desenvolvimento da doença. Deve renovar o tratamento para esta doença mantendo a proteção até ao fecho do cacho/ início do pintor. Nos casos de ataques intensos da doença os tratamentos deverão ser efetuados com hidrogenocarbonato de potássio, enxofre ou meptildinocape, tendo em atenção a possível fitotoxicidade (queima) provocada por estes produtos quando a temperatura ultrapassa os 32°C.

Nota: Escaldão - Os cachos quando demasiado expostos e perante condições de elevadas temperaturas e baixa humidade relativa do ar, estão sujeitos a serem queimados pelo sol. Como medidas de prevenção, há que fazer desfolhas e despampas moderadas e cuidadosas, desfolhar de preferência na face da sebe virada a norte / nascente.

Cigarrinha verde

Registaram-se capturas elevadas de cigarrinha verde nos nossos postos de observação biológica. A monitorização da praga pode ser feita com o auxílio de armadilhas cromotrópicas amarelas e contagem do nº de ninfas observadas na página inferior das folhas (2 folhasx50 cepas). A decisão de tratar deve ser tomada se for atingido o nível económico de ataque na sua parcela (2ª geração NEA = 50 ninfas em 100 folhas). Aconselhamos a vigilância da sua vinha. Consulte a lista de produtos em anexo.

INFORMAÇÃO



Divulgamos em anexo folheto informativo sobre a regulamentação e procedimento para acesso ao **Título de Reconhecimento do Estatuto da Agricultura Familiar**. Para mais esclarecimentos, contacte a DRAPCentro, através das Delegações regionais e dos seus Núcleos, onde poderá aceder a um atendimento específico.

INSETICIDAS HOMOLOGADOS PARA CIGARRINHA VERDE E CIGARRINHA DA FLAVESCÊNCIA DOURADA

Substância ativa	NOME COMERCIAL	I.S UVA PARA VINIFICAÇÃO	Cigarrinha Verde	Cigarrinha da Flavescência Dourada	OBSERVAÇÕES
azadiractina	ALIGN	3	-	X	Limonóide. Inseticida regulador de crescimento
acetamiprida	STARPRIDE, EPTK SG, GAZELLE SL, EPTK SL, CARNADINE	14	X	X	Neonicotinóide. Inseticida sistémico que atua por contacto e ingestão. Máximo de duas aplicações por ciclo cultural.
acrinatrina	RUFAS ADVANCE	28	X	X	Piretróide. Inseticida e acaricida que atua por contacto e ingestão. Máximo uma aplicação por ciclo cultural.
alfa-cipermetrina	FAST AC,ERTBEA, ALFATTNA,MAGEOS MD	7	X	X	Piretróide. Inseticida que atua por contacto e ingestão. Máximo dois tratamentos por ciclo cultural.
beta-ciflutrina	BULLDOCK	14	X	-	Piretróide. Inseticida que atua por contacto e ingestão. Máximo dois tratamentos por ciclo cultural.
cipermetrina	CYTHRTN MAX, CYTHRJN 10 EC	21	X	X	Piretróide. Inseticida e acaricida que atua por contacto e ingestão. Máximo uma aplicação por ciclo cultural.
cipermetrina + clorpirifos- metil	DASKOR 440	21	X	X	Piretróide e organofosforado. Inseticida que atua por contacto, ingestão e fumigação. Máximo uma aplicação.
clorpirifos- metilo	EMBAIXADOR 224 EC, METYL FOS 224 EC, RELDAN ULTIMATE	21	X	X	Organofosforado. Inseticida que atua por contacto, ingestão e fumigação. Realizar no máximo 2 tratamentos.
deltametrina	VÁRIOS (Homologados para <i>Scaphoideus titanus</i> : DECTS, DELTAPLAN, DECTS EVO. DELTINA)	7	X	X	Piretróide. Inseticida que atua por contacto e ingestão. Máximo 3 aplicações com este produto ou qualquer outro que contenha piretróides, para o conjunto das pragas
fenepiroximato	DINAMITE	14	X	X	Pirazol. Máximo de uma aplicação por ciclo cultural para o total das finalidades
indoxacarbe	AVAUNT, EXPLICIT WG,STEWART	10	X	-	Oxadiazina. Inseticida que atua por contacto e ingestão. Máximo de 3 aplicações.
lambda- cialotrina	VARTOS (Homologados para <i>Scaphoideus titanus</i> : KATSO SORBTE, KARATE ZEON+ 1.SCS, SPARVJERO, JUDO, ATLAS)	7	X	X	Piretróide. Inseticida que atua por contacto e ingestão. Máximo de duas aplicações.
piretrinas	PJRETRO NA TURA,NA TUR BREAKER,KRTSANT EC,ABANTO	3	X	X	Piretrinas. Inseticida que atua por contacto. Máximo de 2 aplicações
tau-fluvalinato	MAVRTK KLARTAN, EVURE (Homologados para <i>Scaphoideus titanus</i> : KLARTAN, EVURE)	21	X	X	Piretróide. Inseticida que atua por contacto e ingestão. Realizar no máximo 2 tratamentos.

Consulta efetuada a http://www.dgav.pt/fitofarmaceuticos/guia/finalidades_guia/Insec&Fung/Culturas/videira.htm
e a <https://sifito.dgav.pt> a 3 de junho de 2019.

**A PRESENTE LISTA É MERAMENTE INFORMATIVA, PELO QUE A INFORMAÇÃO NELA PRESTADA DEVE SER
CONFRONTADA E COMPLEMENTADA PELA LEITURA ATENTA DOS RÓTULOS!**