



CONTEÚDO ◆ Vinha – Míldio OÍDIO, BLACK ROT, **PODRIDÃO**

CINZENTA, TRAÇA-DA-UVA CIGARRINHA VERDE,

CIGARRINHA DA FLAVESCÊNCIA DOURADA. COCHONILHA-ALGODÃO, GRANIZO

PEOUENOS FRUTOS - DROSÓFII A-DF-ASA-MANCHADA POMÓIDEAS-

PEDRADO, OÍDIO, **BICHADO**

NOGUEIRA BACTERIOSE, BICHADO, MOSCA DA CASCA VERDE DA NOZ

BATATEIRA -MÍLDIO, ESCARAVELHO. TRAÇA DA **BATATEIRA**

HORTÍCOLAS -MÍLDIO NO TOMATEIRO, TRACA DO TOMATEIRO

ORNAMENTAIS TRAÇA DO BUXO

Pesquisa e conceção: Carlos Gonçalves Bastos (Eng.º Agrícola) Carlos Coutinho (Agente Técnico Agrícola)

Monitorização de pragas, doenças e desenvolvimento das culturas:

(Engº Agrónomo) Carlos Bastos C. Coutinho Licínio Monteiro (Assistente técnico)

Produtos fitofarmacêuticos compilação e tratamento de dados meteorológicos Carlos Bastos

Fotografia: Engo Carlos Gonçalves Bastos, C. Coutinho, Dr^a Mariana Couto Silva, Arq^a Teresa Matos Fernandes.

mpressão e expedição da edição em papel: Licínio Monteiro

APOIO:

Informática/ Rede

Meteorológica: António Seabra Rocha (Eng.º Agrícola)

Informática João Paulo Constantino (Engo Zootécnico)

Fertilidade e conservação do

solo: Maria Manuela Costa (Eng.ª Agrónoma)

Deolinda Brandão Duarte (Assistente operacional)

De acordo com as regra definidas para as publicações oficiais, esta circular respeita a norma do Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa em vigor.

Circular nº 12/ 2021 Senhora da Hora, 23 de junho de 2021

AVISOS AGRÍCOLAS

ESTAÇÃO DE AVISOS DE ENTRE DOURO E MINHO

VINHA

MÍLDIO Plasmopara vitícola

As últimas duas semanas caracterizaram-se por tempo incerto, com frequentes de temperatura, orvalhos, nevoeiros e neblinas matinais, a que acresceram períodos de chuva e queda de granizo em alguns locais. A % de água no solo mantém-se elevada na Região (ver aqui).

previsão significativa para próximos dias é de tempo seco e aumento das temperaturas. A previsão a 10 dias, aponta para o aumento das temperaturas, máximas e mínimas, mas possível regresso de períodos de chuvas ligeiras a partir de sábado, dia 26. (ver aqui)

Estas condições meteorológicas são muito favoráveis à ocorrência de sucessivas infeções secundárias de míldio.

Mantenha as vinhas protegidas. Se conseguiu controlar o míldio e tem poucos sintomas da doença na vinha, utilize um produto de contacto, preventivo, que pode já ser à base de cobre. Se observa manchas de míldio ativo, utilize um fungicida com ação anti-esporulante.

Tenha ainda em conta todas as recomendações que fizemos na última circular para uma proteção cuidadosa e eficaz da Vinha nestas circunstâncias.

No combate ao míldio em viticultura de Produção Biológico, autorizados produtos à base de cobre.

MEDIDAS PREVENTIVAS

Recordamos algumas medidas culturais e preventivas do ponto de vista

AGRICULTURA

fitossanitário. produtivo As diversas operações culturais em verde, além da influência direta que têm na qualidade e quantidade produção, de ajudam arejamento da folhagem e dos cachos e manutenção evitam de excessiva humidade vinha, contrariando na desenvolvimento das diversas doencas e pragas que a atacam (míldio, podridão, traçada-uva, cochonilhas...) e permitem uma mais completa penetração dos tratamentos.

• desponta ou despampa, não muito curta, moderada, antes do fecho do cacho e não mais tarde, para não favorecer a formação de netas tardias, que prejudicam a qualidade produção. A despampa da realizada entre o grão de chumbo e o grão de ervilha, induz a formação de netas na ponta das varas, que irão ter folhas adultas na altura da maturação, contribuindo para o aumento dos teores de açúcares.

medidas Estas também são necessárias para ajudar a proteger OS cachos do escaldão.

 desfolha moderada e cuidadosa, do lado norte-nascente, conforme a orientação das linhas, retirando folhas abaixo dos cachos e mantendo as de cima, protegendoos do sol direto e de eventual escaldão ou de imprevisíveis saraivadas.

Deve aproveitar para retirar as folhas amarelas ou meio-secas, que já não são úteis à videira, bem como folhas com sintomas de míldio, oídio, Botrytis, black rot, erinose (as folhas com sintomas de doenças ou pragas, devem ser recolhidas para um saco e retiradas da vinha).



http://www.drapnorte.gov.pt

Telefone: 229 574 010 / 229 574 068 E-mail: avisos.edm@drapnorte.gov.pt

A desfolha deve ser realizada a partir de agora, para que os cachos possam adaptar-se desde cedo à radiação solar, reduzindo a sua sensibilidade ao escaldão.

OÍDIO

Erysiphe necator

Adicione à calda anti-míldio um produto contra o oídio, que pode ser **enxofre** ou utilize fungicidas com ação múltipla.

No combate ao oídio em vinhas no **Modo de Produção Biológico,** são autorizados produtos à base de **enxofre**.

PODRIDÃO NEGRA (BLACK ROT)

Guignardia bidwellii

As condições meteorológicas têm sido muito favoráveis ao ataque aos cachos.

As videiras são mais sensíveis ao black rot até ao fecho do cacho, mas os ataques podem prosseguir para além do pintor.

Na proteção contra o míldio, **utilize um** fungicida com ação simultânea contra o black-rot.

Nas operações culturais (despampa, desfolha...), procure retirar as folhas com pústulas de black rot, que são focos de propagação da doenca.

No combate ao black rot em vinhas no **Modo de Produção Biológico,** são autorizados produtos à base de **cobre** (máximo de 4 kg de cobre metal/ Ha/ ano).

PODRIDÃO CINZENTA Botrytis cinerea

O 2º tratamento standard para prevenir esta doença, deve ser efetuado por volta do fecho do cacho.

PRINCÍPIOS DA PROTEÇÃO CONTRA A PODRIDÃO CINZENTA

A estratégia de luta contra a *Botrytis* é preventiva, com dois aspetos essenciais:

▶ Pôr em prática medidas culturais preventivas destinadas a diminuir a sensibilidade

da parcela à *Botrytis*: reduzir o vigor das cepas, favorecer o arejamento da vegetação e limitar os ferimentos nos bagos (oídio, traça, granizo).

▶ A proteção química, deve ser pensada em função da sensibilidade da parcela e das castas e do risco aceitável:

| Presença de Botrytis | Risco |
|-------------------------|--------------------------------|
| Nunca ou | Fraco (parcela pouco ou |
| raramente | nada sensível) |
| Uns anos por outros | Médio (parcela sensível) |
| Todos os anos | Forte (parcela muito sensível) |

Devem ser aplicadas **medidas preventivas**, seja qual for o risco na parcela. Em caso de risco fraco, as medidas preventivas podem ser suficientes para evitar ou minorar o ataque do fungo.

- ▶ Na plantação de vinhas novas, **limitar o vigor** da Vinha, escolhendo porta-enxertos castas e até clones que não confiram excessivo vigor.
- Numa vinha em produção, o vigor pode ser limitado por uma fertilização racional, diminuindo o azoto e pelo enrelvamento permanente (semeado ou natural). Este revestimento deve ser cortado regularmente.
- ▶ Arejar bem os cachos poda e modo de condução que assegurem uma repartição homogénea dos cachos. A supressão de gomos, na poda, as podas em verde, as desfolhas permitem a circulação do ar e a entrada da luz no interior da vegetação da videira. Estas medidas também permitem uma penetração mais completa das caldas aplicadas nos tratamentos.
- ► Limitar as feridas nos bagos por um controlo adequado da traça e do oídio. Evitar

também as feridas nos bagos durante a realização de operações de desfolha e de podas em verde.

▶ Os tratamentos químicos devem ser cuidadosamente realizados, atingindo muito bem os cachos, em todas as etapas de desenvolvimento da Vinha.



Condições para o êxito da proteção contra a Botrytis na Vinha (adaptado de N. Muckensturm & M. Decoin, Phytoma, 525, mars 2000, 50-52)

TRAÇA-DA-UVA Lobesia botrana

Já foram capturadas nas armadilhas as primeiras borboletas do 2º voo.

No entanto, consideramos que é ainda cedo proceder a tratamento específico contra a traça deste voo/ geração.

ESTIMATIVA DO RISCO E NÍVEL ECONÓMICO DE ATAQUE

Apenas em vinhas mais atrasadas, como as situadas a maior altitude, poderá ainda ser útil a estimativa do risco, procurando e contando os glomérulos (ninhos) nos cachinhos em pré-floração ou floração-alimpa (H - I - J). Reveja o assunto, consultando a circular anterior aqui.

Para o 2º voo, deve proceder à estimativa do risco a partir da próxima semana.

Para isso, é necessário observar 2 cachos/videira, em 50 videiras dispersas na vinha. Contar ovos e perfurações nos bagos com larvas.

O nível económico de ataque a adotar varia entre 1 e 10% dos cachos com ovos e/ou perfurações nos bagos.

Conforme a casta e a sua sensibilidade à Botrytis e o tamanho e compacidade dos cachos maiores ou mais pequenos, mais ou menos densos - terá de adotar o nível mais adequado, do

menor ao mais elevado, de menor a maior tolerância. ♥

| QUADRO 1. TRAÇA-DA-UVA ESTIMATIVA DO RISCO E NÍVEL ECONÓMICO DE ATAQUE | | | | |
|--|----------|--|--|--|
| OBSERVAR | E CONTAR | | | |
| QUE ÓRGÃOS ? QUE ESTADO DO INSETO? | | | | |
| 100 cachos (2 por | | | | |
| videira, em 50 videiras, Todos os ovos e/ou | | | | |
| bem distribuídas pela larvas da traça-da-uva | | | | |
| vinha ou parcela), de presentes em cada | | | | |
| preferência, no interior cacho. | | | | |
| da vegetação. | | | | |
| O QUE TER EM CONTA ? | | | | |
| O total de ovos e/ou larvas encontradas nos 100 | | | | |
| cachos | | | | |
| QUAL É O NÍVEL ECONÓMICO DE ATAQUE ? | | | | |
| 1 a 10% dos cachos com ovos e/ou larvas | | | | |

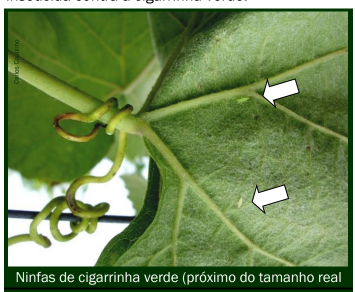
CIGARRINHA VERDE

Empoasca vitis

Na monitorização de cigarrinha verde, temos encontrado um número reduzido de ninfas (Quadro 3).

Esta monitorização é apenas indicativa e pontual. Não dispensa a estimativa do risco em cada vinha.

De momento, consideramos que não se iustifica ainda fazer qualquer tratamento inseticida contra a cigarrinha verde.



QUADRO 2. CIGARRINHA VERDE ESTIMATIVA DO RISCO E NÍVEL ECONÓMICO DE ATAQUE

| ECONOMICO DE ATAQUE | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| OBSERVAR E CONTAR | | | | | |
| QUE ÓRGÃOS ? QUE ESTADO DO INSETO ? | | | | | |
| 100 folhas (2 por videira, | | | | | |
| em 50 videiras, bem | | | | | |
| distribuídas pela vinha ou | Todas as ninfas de | | | | |
| parcela) . Apenas a página | cigarrinha verde presentes | | | | |
| inferior de folhas bem | em cada folha. | | | | |
| desenvolvidas, do terço | | | | | |
| médio da vara. | | | | | |
| O QUE TER I | EM CONTA ? | | | | |
| O total das ninfas enco | ntradas nas 100 folhas | | | | |
| QUAL É O NÍVEL ECON | NÓMICO DE ATAQUE ? | | | | |
| VINHAS JOVENS (N | IENOS DE 4 ANOS) | | | | |
| PRIMAVERA | VERÃO | | | | |
| Presença de a | lgumas ninfas | | | | |
| VINHAS ADULTAS (MAIS DE 4 ANOS) | | | | | |
| PRIMAVERA - INÍCIO DE | VEDÃO (ACOCTO) | | | | |
| VERÃO | VERÃO (AGOSTO) | | | | |
| Um total de 50 a 100 | Um total de 50 ninfas nas | | | | |
| ninfas nas 100 folhas | 100 folhas | | | | |

| QUADRO 3. ESTIMATIVA DO RISCO PARA CIGARRINHA VERDE (Semanas 23 e 24) | | | |
|---|-------------|-----------------|--|
| Local | Casta | Nº de ninfas | |
| Paderne - Melgaço | Alvarinho | 7 | |
| Longos Vales - Monção | Alvarinho | 11 | |
| Lovelhe - V. N. de Cerveira | diversas | 0 | |
| Ganfei - Valença | Loureiro | 3 | |
| Arca – Ponte de Lima | Loureiro | 2 | |
| Mire de Tibães - Braga | Loureiro | 1 | |
| Requião - V. N. de Famalicão | Loureiro | 7 | |
| Anais - Vila Verde | Loureiro | 0 | |
| Anais - Vila Verde | Vinhão | 0 | |
| Freitas - Fafe | Loureiro | 2 | |
| Prazins - Guimarães | Loureiro | 6 | |
| Santo Tirso | Loureiro | 0 | |
| Roriz - Santo Tirso | Loureiro | 17 | |
| Penamaior - P. de Ferreira | Arinto | 10 | |
| Cavez - Cabeceiras de Basto | Loureiro | 45 | |
| Cerva - Ribeira de Pena | diversas | 4 | |
| Atei - Mondim de Basto | Azal branco | 26 | |
| Baião - Gestaçô | Avesso | 8 | |

CIGARRINHA DA FLAVESCÊNCIA DOURADA

Scaphoideus titanus

Observamos na passada semana as primeiras e até agora, únicas, ninfas de cigarrinha da flavescência dourada, num estado ainda muito juvenil (L2 – L3), numa vinha situada no Alto Minho. No entanto, calculamos que a eclosão já se possa ter iniciado pelo menos no início do mês de junho.

O Plano de Ação Nacional para o Controlo da Flavescência Dourada (aqui) prevê a realização de três tratamentos obrigatórios, contra a cigarrinha da FD, como meio de combater e limitar a expansão da flavescência dourada. O número de tratamentos varia consoante a extensão e gravidade da FD em cada freguesia ou união de freguesias.

Assim, aconselhamos a realização do 1º tratamento, obrigatório para todas as vinhas da Região, entre os dias 2 e 12 de Julho. (Quadro 4)

Aguarde as próximas informações, sobre os restantes tratamentos e sua distribuição na Região.

Na Vinha em Modo de Produção Biológico está autorizada a utilização de **azadiractina** e **piretrinas** para o combate à cigarrinha da flavescência dourada (Quadro 4).

COCHONILHA-ALGODÃO

(Pseudococcus (=Planococcus) citri)

A invasão da massa verde da folhagem pelas larvas da cochonilha começa nesta altura do ano e coincide aproximadamente com a segunda geração da traça-da-uva. Assim, onde for necessário realizar o tratamento contra a traça, podem ser usados produtos anti-traça que combatam simultaneamente a cochonilha-algodão, se se verificar a sua presença.

O tratamento especificamente dirigido contra a cochonilha-algodão, deve ser feito apenas nas videiras atacadas e nas da área envolvente.

O êxito do tratamento depende muito de se atingirem as zonas da base das varas do ano anterior e da união entre talão ou vara e pâmpano.



Na Vinha em Modo de Produção Biológico está autorizada a utilização de **óleos parafínicos** para o combate à cochonilha-algodão.

GRANIZO (SARAIVA)

A queda de granizo é um acidente meteorológico geralmente localizado, que tem ocorrido neste final de primavera e início de verão em algumas localidades da Região.

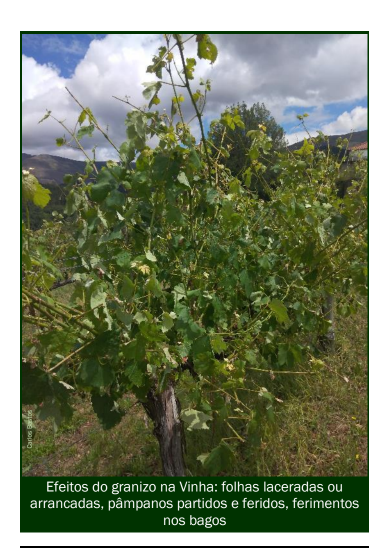
As medidas a tomar, já referidas na Circular n° 08/2021, após este acidente meteorológico, são as seguintes →

TRATAMENTO

Tratamento IMEDIATO, a todas as videiras, antimíldio e anti-oídio, adicionando à calda um adubo foliar com elevada percentagem de cálcio. <u>O</u> tratamento será tanto mais eficaz quanto mais rapidamente for efetuado.

Nota: Não deve ser utilizado cobre por causar maior stress às videiras, nem fosetil de alumínio, por ser incompatível com os adubos foliares.

| INTERVENÇÃO NA VEGETAÇÃO | | | | | |
|--|--------------------------|--|--|--|--|
| Estado da Videira Forma de Intervenção | | | | | |
| | Desponta e poda seletiva | | | | |
| Videira pouco afetada | eliminando os pâmpanos | | | | |
| | mais danificados | | | | |
| Videira muito afetada | Não fazer qualquer | | | | |
| videira multo aretada | intervenção | | | | |



PEQUENOS FRUTOS

MIRTILOS EM CULTURA DE AR LIVRE

DROSÓFILA-DE-ASA-MANCHADA Drosophila suzukii

Têm sido detetados prejuízos em algumas localidades, embora, para já, relativamente pequenos.

Mantenha as armadilhas no local em bom estado de funcionamento, mesmo durante a colheita e depois dela.

Não faça tratamentos inseticidas com a fruta madura ou em início de maturação.

Evite a acumulação de resíduos nos frutos. Se for necessário aplicar algum inseticida contra a drosófila, faça-o apenas nas variedades que vão amadurecer e ser colhidas mais tarde.

Respeite com rigor o intervalo de segurança.

POMÓIDEAS

(MACIEIRA, PEREIRA, NESPEREIRA DO JAPÃO, NASHI, CODORNEIRO)

PEDRADO

Venturia inaequalis; V. pyrina

As condições têm sido favoráveis à infeção e desenvolvimento da doença.



Se observar manchas de pedrado nas folhas ou nos frutos, mantenha o pomar protegido, sobretudo se for constituído por variedades sensíveis ou pouco tolerantes ao pedrado.

Se o pomar não apresenta manchas de pedrado, não será necessário fazer mais tratamentos, a partir de agora.

Recomenda-se o maior rigor no tratamento das plantas em viveiro, que são mais vulneráveis.

No **Modo de Produção Biológico**, podem ser utilizados contra o pedrado, nesta fase, fungicidas à base de **enxofre** e de **Bacillus amyloliquefaciens** (SERENADE MAX, SERENADE ASO).

OÍDIO DA MACIEIRA Podosphaera leucotricha

Nos tratamentos contra o pedrado, utilize fungicidas de ação simultânea contra o oídio.

No **Modo de Produção Biológico**, podem ser utilizados produtos à base de **enxofre** contra o oídio da macieira (também recomendados contra o pedrado em Modo de Produção Biológico).

BICHADO

Cydia pomonella

Prossegue o primeiro voo do bichado. As capturas na nossa rede de armadilhas têm sido reduzidas. Apesar disso, há sempre algum risco de ataques aos frutos.

Condições meteorológicas favoráveis ao acasalamento e à postura de ovos:

- Temperaturas crepusculares (fim de tarde) superiores a 15°C (ótima para postura - 23 a 25°C)
- Humidade relativa no período crepuscular inferior a 90 %. (ótima - 70 a 75 %)
- Tempo sem vento ou com vento fraco e sem chuva.
- As folhas das árvores devem estar enxutas no período crepuscular, para que as fêmeas do bichado aí possam depositar os ovos.

Se dispõe de uma armadilha com feromona sexual para monitorização do bichado, pode adotar como nível económico de ataque a captura acumulada de mais de 3 borboletas numa semana, aplicando, apenas nesse caso, um tratamento contra o bichado. É preciso ter em conta que, para que haja posturas de bichado é necessário reunir as condições enumeradas atrás.

Avalie a situação do seu pomar e se decidir tratar, aplique agora um inseticida de ação ovicida-larvicida (Quadro 5).

Para o combate ao bichado no Modo de Produção Biológico, estão autorizados inseticidas à base de azadiractina (ALIGN, FORTUNE AZA), Bacillus thuringiensis (COSTAR WG, DIPEL DF, SEQURA) e vírus da granulose de Cydia pomonella (CARPOVIRUSINE, CARPOVIRUSINE EVO 2, CARPOVIRUSINE PRO, MADEX, MADEX TOP).



NOGUEIRA

BACTERIOSE

Xanthomonas campestris pv. juglandis

Temos observado os habituais estragos nas folhas e prejuízos nos frutos jovens.

Se tem sintomas nas folhas e nos frutos, aplique uma calda à base de cobre, de forma a reduzir os prejuízos e limitar a expansão da bactéria. Nesta altura, pode optar pela aplicação de um produto à base de hidróxido de cobre, com ação mais rápida e de choque, sobre as bactérias.

Recomenda-se especial vigilância intervenção nos pomares novos e nos viveiros, onde os ataques de bacteriose podem levar à morte das jovens plantas.

Todos os produtos homologados combate à bacteriose estão autorizados no Modo de Produção Biológico. (Quadro 6)

BICHADO DA NOZ

Cydia pomonella

Já capturamos borboletas de bichado em armadilhas colocadas em pomares de nogueiras.

Na maioria dos pomares e árvores dispersas, as nozes já atingem um tamanho que as torna atrativas para as borboletas do bichado colocarem os ovos, tornando os frutos alvo desta praga.

Se costuma ter prejuízos causados pelo bichado das nozes, observe e se necessário, faça agora um tratamento (Quadro 7).

MOSCA DA CASCA VERDE DA NOZ Rhagoletis completa

Ainda não capturámos adultos desta mosca nas nossas armadilhas (placas cromotrópicas amarelas).

Coloque uma placa cromotrópica ou mais, nas suas nogueiras e observe dia sim - dia não. Quando começar a capturar exemplares da mosca aplique casca verde. um inseticida homologado. (Quadro 8)



Pode aplicar, preventivamente, uma calda à base de caulino (Caulino Seco Micronizado, Clarity Surfeis, SUNPROTECT, SURROUND WP), que impedirá a postura dos ovos da casca verde da noz. Este tratamento preventivo é bastante eficaz.

A mosca da casca verde da noz pode causar grandes perdas de produção, que podem ser totais, se não for atempadamente combatida.

No Modo de Produção Biológico, estão homologados para combate à mosca da casca verde da noz. deltametrina (em armadilhas de captura massiva), **spinosade** e **caulinos** (Quadro 8)

BATATEIRA

MÍLDIO

Phytophthora infestans

Se batatas ainda as não estão suficientemente desenvolvidas, não prevê colher nos próximos dias e não tem o batatal protegido, faça um tratamento, utilizando um fungicida sistémico com ação curativa ou com ação mista preventiva e curativa. Mantendo a cultura protegida, evita a contaminação dos tubérculos pelo míldio, que a chuva e a rega por aspersão favorecem.

Se está próximo da colheita e sobretudo se tem sintomas de míldio na rama, proceda ao seu corte e retirada do terreno, queimando-a de seguida.

No **Modo de Produção Biológico**, pode utilizar produtos à base de **cobre** contra o míldio da batateira.

ESCARAVELHO-DA-BATATEIRA

Leptinotarsa decemlineata

Uma pequena população de escaravelho é tolerável e não causa prejuízos. O nível económico de ataque considerado é de 10% das batateiras com ovos e/ou larvas e/ou adultos.



No **Modo de Produção Biológico**, pode utilizar produtos à base de **azadiractina** (FORTUNE AZA), **óleo parafínico** (FIBRO, SENSEI) e **spinosade** (SPINTOR, TRACER), contra o escaravelho da batateira.

TRAÇA DA BATATEIRA Phtorimaea operculella

O combate a esta praga deve ter início no campo. Se costuma ter prejuízos com a traça, faça

agora um tratamento inseticida nos batatais. Se prever a colheita para breve, escolha um inseticida de intervalo de segurança curto.

Durante a colheita, não cubra os sacos ou montes de batatas com a rama das batateiras. É uma forma certa de transportar ovos e larvas de traça para dentro dos armazéns e câmaras frigoríficas, além de a disseminar para outras localidades no movimento comercial.

Retire as batatas do terreno o mais depressa possível após o arranque.

Retire e queime a rama de imediato.

No **Modo de Produção Biológico**, pode utilizar produtos à base de *Bacillus thuringiensis* (CoStar WG, Delfin WG, DIPEL DF, SEQURA TOP), contra a traça da batateira.

HORTÍCOLAS

MÍLDIO NO TOMATEIRO Phytophthora infestans

Mantenha a cultura protegida. O fungo que causa o míldio do tomateiro é o mesmo do míldio da batateira e possui elevada virulência e capacidade de destruição das plantas atacadas.

TRAÇA-DO-TOMATEIRO Tuta absoluta

As capturas na rede de armadilhas têm vindo a aumentar lentamente. São já visíveis sintomas do ataque desta praga nos tomateiros (em folhas e mesmo em frutos).



Vigie a cultura, tanto de ar livre, como de estufa. Retire as folhas e frutos com sintomas (minas). Proceda à aplicação de um inseticida homologado.



ORNAMENTAIS

TRAÇA DO BUXO Cydalima perspectalis

As capturas de borboletas do 1º voo continuam reduzidas, embora regulares. Não encontrámos ainda larvas da 1ª geração.

Procure detetar as pequenas larvas da 1ª geração do ano e aplique cuidadosamente um tratamento. Os produtos homologados são TUREX (Bacillus thuringiensis) e ALIGN (azadiractina).

Buxos que sofreram ataques graves e estão em processo de recuperação, devem ser tratados, assim que se note o retomar de atividade das larvas.

Os tratamentos contra a traça do buxo devem fazer-se mesmo em sebes e plantas que pareçam irrecuperáveis. A experiência recente comprova que plantas aparentemente mortas, conseguem sobreviver e recuperar.



① Pupa de traça do buxo ② Adultos capturados em armadilha com feromona sexual (tamanho próximo do natural)

Deve seguir um plano de combate à traça do buxo continuado e persistente, orientado pela monitorização do voo da traça, acompanhado de outras medidas, como adubação baseada em análise do solo, rega racional, apara muito ligeira das plantas e eventuais trabalhos de drenagem e arejamento do solo.

Exposição Saúde das Plantas
Biblioteca da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto
Até novembro de 2021
Mais informação aqui

| QUADRO 4. INSETICIDAS HOMOLOGADOS PARA COMBATE À CIGARRINHA DA FLAVESCÊNCIA DOURADA (<i>Scaphoideus titanus</i>) EM 2021 | | | | | |
|--|----------------|-----------------|-----------------|---------------|---|
| Substância (s) Activa (s) | Alvo biológico | I. S. (dias) | Traça da uva | Nº Ap. | Nome comercial / Empresa (Form.) |
| | 6 (6.4) | 7 | | 1 | CARNADINE (NUFARM)(SL) DARDO (GLOQUIM)(SL) STARPRIDE (EPAGRO) (SL) |
| acetamiprida (neonicotinoide) | Ninfas/Adultos | 14 | - Não | 2 (n) | EPIK SG (SIPCAM) (SG) EPIK SL (SIPCAM) (SL) GAZELLE SL(NISSO)(SL) |
| acrinatrina (piretróide) | Ninfas/Adultos | 28 | Não | 1 (p) | RUFAST AVANCE (SELECTIS) (EW) |
| alfa-cipermetrina (piretróide) | Ninfas/Adultos | 7 | Sim | 2 (p) | ALFATINA (AGROTOTAL) (EC) ERIBEA (BELCHIM) (EC) FASTAC (BASF) (EC) |
| azadiractina (limonoide) | Ninfas | 3 | Sim | 1 (a) | ALIGN (SIPCAM) (EC) |
| cipermetrina (piretróide) | Ninfas/Adultos | 21 | Sim | 1 (p) | CYTHRIN 10 EC (ARYSTA) (EC) CYTHRIN MAX (ARYSTA) (EC) CYTHRIN OLIVO (ARYSTA) (EC) CYPRESS (ARYSTA) (EC) |
| deltametrina (piretróide) | Ninfas/Adultos | 7 | Sim | 2 (p) 3(p) | DECIS EVO (BAYER) (EW) DELTAPLAN (IQV AGRO PT) (EC) DELTINA (AGROTOTAL) (EC) SCATTO (ISAGRO) (EC) |
| fenepiroximato (pirazol) | Ninfas/Adultos | 14 | Não | 1 | DINAMITE (SIPCAM) (SC) |
| flupiradifurona (butenolides) | Ninfas/Adultos | 14 | Não | 1 2 | SIVANTO PRIME (BAYER) (SL) SANIUM® 25SL (SBM)(SL) |
| indoxacarbe (Oxadiazinas) | Ninfas | 10 | Sim | 3 | INDOXA (SHARDA e NUFARM)(WG) INSPIRE 30% WG (SHARDA) (WG) |
| lambda-cialotrina (piretróide) | Ninfas/Adultos | 7 | Sim | 2 (p) | ATLAS (SELECTIS) (CS) JUDO (ASCENZ) (CS) KAISO SORBIE (NUFARM) (EG) KARATE ZEON +1,5 CS (SYNGENTA) (CS) SPARVIERO (SIPCAM) (CS) |
| piretrinas (piretróide) | Ninfas/Adultos | 3 | Não | 2 (a) | ABANTO (EPAGRO) (EC) KRISANT EC (SIPCAM) (EC) NATUR BREAKER /CADUBAL e GENYEN (EC) PIRIVALLES EC (AFRASA)(EC) PYGANIC 1.4 (MGK EUROP)(EC) PIRETRO NATURA (IDAI NATURE) PIRECRIS (SEIPASA) (EC) |
| Acidos gordos (na forma de sais de potássio) | Ninfas/Adultos | 1*** | | 5 (a) | FLIPPER® (ALPHABIO/BAYER) (EW) |
| tau-fluvalinato (piretróide) | Ninfas/Adultos | 21 | Sim | 2 (p) | EVURE (SYNGENTA) (EW) KLARTAN (ADAMA) (EW) |

Fonte: SIFITO (https://sifito.dgav.pt/divulgacao/usos)

(I.S.) - Intervalo de Segurança

O intervalo de segurança refere-se a uvas para vinificação.

 $(\ensuremath{^\star}\xspace)$ - 0 primeiro em uva de mesa e o segundo em uvas para vinificação

(**) - Não pode ser usado em uva de mesa

(***)- Não pode ser usado em uva de mesa, após o estado fenológico-Bago de ervilha.

(N° Ap.) - Número Máximo de Aplicações por Ano:

- (p) Máximo de 2 aplicações por ano para o conjunto dos piretroides.
- (n) Máximo de 2 aplicações por ano para o conjunto dos neonicotinoides.
- (a) autorizado em modo de produção biológica.

(Form.) - Formulação :

CS - suspensão de cápsulas

EC - concentrado para emulsão

EG - grânulos para emulsão

EW - emulsão óleo em água

SC - suspenção concentrada

SL - solução concentrada

WG - grânulos dispersíveis em água

| QUADRO 5. INSETICID | AS HOMOLOGADOS PARA COME | BATE AO | BICHADO | DAS MACIEIRAS EM 2021 |
|--|--|---------|-----------------|--|
| Substância ativa | Designação comercial | МРВ | I. S. (dias) | Modo de ação /Observações |
| abamectina+clorantraniliprol 2 | VOLIAM TARGO (SYNGENTA) | | (| |
| (avermectina+diamida) | , | | | |
| | POLYSECT ULTRA SL (SCOTTS) STARPRIDE (GLOQUIM) | _ | 14 | |
| acetamiprida ② (neocotinoide) | DARDO (GLOQUIM) | NÃO | | Ingestão e contacto. Larvicida |
| | CARNADINE (NUFARM) | | | |
| alfa-cipermetrina ② (piretroide) | FASTHRIN 10 EC (SHAUER) | | 21 | |
| the opening of the cases, | FASTHRIN 15 WG (SHAUER) ALIGN (SIPCAM) | | | Dogulador do ereccimento |
| azadiractina (limonoide) | FORTUNE AZA (SIPCAM) | | 3 | Regulador de crescimento. Aplicação com baixos níveis populacionais da praga. Aplicação inicio manhã/final da tarde |
| Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki estirpe SA12 (bactéria) | COSTAR WG (MITSU) | 0114 | - | |
| Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki estirpe SA11- (bactéria) | DELFIN WG (MITSUI) | SIM | | Ingestão. Larvicida. Preferencialmente à eclosão dos ovos ou em |
| Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki ABTS 351 (bactéria) | DIPEL DF (FMC/SUMITOMO/KENOGARD | | | lagartas jovens (nos primeiros instares) Aplicações ao início da manhã ou final da tarde. |
| Bacillus thuringiensis estirpe Kurstaki serotipo 3a, 3b estirpe HD-1 (bactéria) | GEODA (SCAEF RE) | | | |
| clorantraniliprol ② (diamida) | CORAGEN (DUPONT) | | 14 | Contacto e ingestão |
| | DECIS EXPERT (BAYER) | | | |
| | POLECI (SHARDA) | | | |
| | DELTINA (AGROTOTAL) | | | |
| | FLEXINA (SELECTIS) | | | |
| | DECIS EVO (BAYER) | | | |
| | PETRA (SELECTIS) | | | |
| | DELMUR (EXSA) | | | |
| | DELSTAR (SAPEC) | | | |
| | DEMETRINA 25 EC (DIACHEM) | | | |
| | SCATTO (ISAGRO/ TERRALIA)) | | | |
| | CONTRAST (ISAGRO) | | | |
| deltametrina 2 3 (piretróide) | SHARP (SHAEUR) | | 7 | Contacto e ingestão. Larvicida |
| (piretroide) | RITMUS PLUS | | ' | Contacto e ingestao. Larvicida |
| | (JOVARGO/SHARDA) | | | |
| | DELTAGRONIS (SERVAG) | | | |
| | SERINAL (ISAGRO) | | | |
| | RAFAGA (AGROLAC) | Não | | |
| | DELTAGRI (ARYSTABN) | 1100 | | |
| | DECA (SHAEUR) | | | |
| | DELMUS (ARYSTABN) | | | |
| | DRONSAR (EXSA) | | | |
| | DECIS (BAYER) | | | |
| | POTENCO (SHAESP) | | | |
| | DELTAPLAN (BAYER) | | | |
| emamectina 3 (avermectina) | AFFIRM (SYNGENTA) AFFIRM OPTI (SYNGENTA) | | 7 | Contacto e ingestão. Larvicida |
| espinetorame ② (espinosina) | DELEGATE 250 WG (DOW) | | 7 | Contacto e ingestão. Larvicida, c/ação translaminar |
| fenoxicarbe (carbamato) | INSEGAR 25 WG (SYNGENTA) | | 21 | Contacto e ingestão. Ovicida |
| fosmete 2 | BORAVI 50 WG (BASF) | | 28 | Contacto. Larvicida |
| (organofosforado) | IMIDAN 50 WP (SAPEC) EXPLICIT WG (FMC) | | | |
| | INSPIRE 30% WG (SHAESP) | - | | |
| | EXPLICIT 150 EC (FMC) | | 7 | |
| indoxacarbe <mark>⑤</mark> (oxadiazina) | INDOXA (NUFARM) | | | Contacto e ingestão. Ovicída / Larvicida |
| | AVAUNT (SELECTIS) | | | |
| | STEWARD 150 SC (FMC) | | | |
| indoxacarbe | STEWARD (FMC) | | 7 | Contacto e ingestão. Ovicída / Larvicida |

| QUADRO 5. INSETICIDAS HOMOLOGADOS PARA COMBATE AO <u>BICHADO</u> DAS MACIEIRAS EM 2021 (CONCLUSÃO) | | | | EM 2021 (CONCLUSÃO) |
|--|--|-------|--------------------------------|---|
| Substância ativa | Designação comercial | МРВ | I. S. (dias | Modo de ação /Observações |
| lambda-cialotrina ② | LANDEX EXTRA JUDO (SAPEC) KARATE ZEON +1.5 CS (SYNGENTA) NINJA ZEON (SYNGENTA) AXIENDO CONCENTRADO (SYNGENTA) KAISO SORBIE (NUFARM) CISOR (ACA) ATLAS (SELECTIS) | Não 7 | Contacto e ingestão. Larvicida | |
| metoxifenozida 3 (diacilhidrazina) | PRODIGY (DOW) | | 14 | Ingestão. Ovicida/ Larvicida |
| spinosade ③ ④ (spinosina) | SPINTOR (DOW) SUCCESS (DOW) | SIM | 7 | |
| tau-fluvalinato (2) (piretróide) tebufenozida(3) (diacilhidrazina) | EVURE (ADAMA) KLARTAN (MAKHTESHIM) MAVRIK (MAKHTESHIM) MIMIC (CERTIS) | NÃO | 28 28 7 14 | Contacto e ingestão. Larvicida Contacto e ingestão. Ovicida/ Larvicida |
| triflumurão <mark>②</mark> (benzoilureia) | ALSYSTIN MAX (BAYER) | | 28 | Regulador de crescimento / contacto e ingestão |
| vírus da granulose de Cydia pomonella - | MADEX TOP (BIOSANI) | | 1 | |
| (CpGV-V15 - Cydia pomonella Granulovirus isolate V15) (inseticida de origem viral) | CARPOVIRUSINE (ARYSTA) CARPOVIRUSINE PRO (ARYSTA) CARPOVIRUSINE EVO 2 (ARYSTA) | | 3 | Contacto e ingestão. Larvicida (Deve se aplicado preferencialmente no período noturno) |
| E8,E10)-dodec-8,10-dien+dodec-8,10-dien- 1-ol+tetradecan-1-ol (feromona) | ISOMATE C PLUS (CBC EUROPE) ISOMATE CTT(CBC EUROPE 1 (150-210 dias) CHECKMATE CM-XL (SEB. SL) CIDETRAK CM (CERTISSP) CHECKMATE PUFFER CM- PRO (SEB. S.L.) | SIM | | Difusor/Feromona sexual sintética Persistência de ação está dependente das temperaturas médias e a velocidade do vento (consultar rótulo dos produtos) Os difusores deverão ser colocada nos pomares, antes do início do voo da 1ª geração do bichado. A monitorização dos pomares após a aplicação dos difusores é indispensável e deve |
| (E,E)-8,10-dodicadien -1ol+etil-2E,4Z-dicadienoato(éster de pera) (feromona) | SUMITRAK COMBO (KGSA) | | - | ser feita através da verificação semanal de capturas em armadilhas com feromona, (suspensas no terço superior da copa e que devem ser substituídas de acordo com indicações do fabricante) e da inspecção semanal ou quinzenal de 500 a 1000 frutos (10 a 20 frutos em cada 50 árvores ao acaso), no centro e nas filas da bordadura. Se a % de frutos que apresentam perfurações recentes se situa acima de: 0,3% em Maio, 0,5% em Julho-meados de Agosto ou 1% à colheita é aconselhável a aplicação de insecticidas autorizados adequados para combater o bichado. |
| (E8,E10)-dodec8,10-dien1-ol (feromona) | ECODIAN CP(ISAGRO) | | | A persistência média é de 50-60 dias para a 1ª geração e de 45-50 dias para a 3ª geração*. É indispensável monitorizar a ação do produto através da inspeção semanal de armadilhas sexuais a instalar antes do início do 1º voo (3/ha) e da observação dos frutos. As capturas mesmo que esporádicas devem ser investigadas a fim de decidir a intervenção efetuar. A ausência de captura indica a existência das condições de desorientação. |

O Para utilização exclusiva em agricultura biológica. ② Não devem ser efetuadas mais de 2 aplicações por ano.
③ Não devem ser efetuadas mais de 3 aplicações por ano ④ Não deve ser efetuada mais de 1 aplicação por ano.
⑤ Não devem ser efetuadas mais de 4 aplicações por ano.
★ Informação do fabricante. No entanto, o bichado tem apenas 2 gerações que se podem prolongar no tempo, dando a falsa ideia da existência de 3 gerações.

| Substância ativa | Designação comercial | Observações | МРВ. | I. S. (dias) | Modo de ação |
|---|--|--|------|-----------------|--------------|
| <u>Bacillus amyloliquefaciens QST</u> 713 | SERENAD ASO (BAYER) | Não fazer mais de 6 aplicações em cada ano. Tratar preventivamente após a floração e até que os frutos atinjam 50% do seu tamanho final (BBCH 55-75). | | 3 | |
| cobre (oxicloreto) (inorgânico) (Aplicar apenas nos dois últimos tratamentos do ano) | CUPROCOL (SYNGENTA) | Não fazer mais de 3 aplicações. Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas ou em condições favoráveis à doença, não ultrapas- sando a concentração máxima de 175ml/hl, quando aplicado após a emergência da inflo- rescência (BBCH 51-79). Pode causar fitotoxidade com tempo frio e chuvoso (especialmente a partir da ponta verde). | | 15 | |
| | CUPROXI FLO (ADAMA) | Não fazer mais de 4 aplicações por ano. | | | |
| | KADOS (DUPONT) | Tratar as abrallaments | | | |
| | KOCIDE 2000 (DUPONT) | Tratar ao abrolhamento dos gomos, durante e no | | | |
| | KOCIDE 35 DF (DUPONT) final da queda da: | | SIM | | Preventivo |
| | KOCIDE OPTI (DUPONT) | tempo decorrer húmido, tratar ainda em Julho e | | | |
| cobre (hidróxido de cobre) | | | | | |
| (inorgânico) | | | | | |
| | VITRA 40 MICRO (IND. VALLÉS) | Tratar ao abrolhamento | | | |
| | COPERNICO 25% HI BIO (AMBECHEM) | dos gomos, no final da floração e à queda das folhas. Se o tempo decorrer húmido, tratar | | 7 | |
| | HIDROTEC 20% HIBIO (AMBECHEM) | ainda em Julho e em pleno Verão. | | | |
| cobre (sulfato de cobre tribásico) (inorgânico) | CUPROXAT (NUFARM_P) | Tratar ao abrolhamento dos gomos, durante e no final da floração e à queda das folhas. Se o tempo decorrer húmido, tratar ainda em Julho e em pleno Verão. | 0, | | |
| | CUPRONTOL DUO (ADAMA) | Realizar no máximo 1 aplicação por ano no | | | |
| cobre (hidróxido de cobre+ oxicloreto de cobre) (inorgânico) | CIARUS SC (ISAGRO) | mesmo solo agrícola, com este produto, não excedendo a dose de 4 kg/Cu/ha/ano, no conjunto dos produtos que contenham cobre. | | 14 | |

| QUADRO 7. INSETICIDAS HOMOLOGADOS PARA COMBATE AO BICHADO DA NOZ EM 2021* | | | | | | |
|--|--|-----|-----------------|---|--|--|
| Substância ativa | Designação comercial | MPB | I. S. (dias) | Modo de ação /observações | | |
| deltametrina (piretróide) | DECIS EVO (BAYER) 3 DECA 2 RITMUS PLUS 2 | NÃO | 30 | Ao aparecimento da praga, Tratar apenas até que os frutos atinjam 50% do tamanho final | | |
| fosmete (organofosforado) | BORAVI 50 WG (BASF) ² | NÃO | 7 | Não efetuar mais que duas aplicações, desde o aparecimento da praga, até ser atingido cerca de 70% do tamanho do fruto. | | |
| Fenoxicarbe (carbamato) | INSERGAR 25 WG) | NÃO | | | | |
| CORAGEM CORAGEM CORAGEM CORAGEM 20EC CORAGEM | CORAGEM 2 | NÃO | 21 | Iniciar tratamentos antes da eclosão dos ovos | | |
| | CORAGEM 20EC 2 | NÃO | | | | |
| | CAPROVIRUSINE PRO 10 | | | Aplicação nas larvas ainda jovens, antes da penetração dos frutos | | |
| | CAPROVIRUSIN 10 | | 3 | | | |
| Virús da granulose de Cydia pomonella | CAPROVIRUSINE EVO 10 | SIM | | | | |
| | MADEX TOP 10 | | 1 | Aplicações de 8 em 8 dias (dias de sol) com céu nublado, cada dois dias = a um dia de sol | | |
| | | SIM | | Os difusores devem ser colocados no estado | | |
| Feromona sexual /difusores | SUMITRAK COMBO® ISOMAT C PLUS | NÃO | | BBCH 70 (a partir do fim da floração e antes do início do vingamento do fruto), antes do início | | |
| | ISOMAT CTT | SIM | 1 | do voo da primeira geração de bichado ou antes | | |
| | CheckMate®Puffer® CM-PRO | SIM | | do aparecimento da primeira borboleta de qualquer outra geração | | |

NOTAS: **AB**- Modo de produção biológico, **IS**-Intervalo de Segurança Sifito.dgav.pt (22/06/2021

*Fonte: Direção-Geral de Alimentação e Veterinária –

3 Não devem ser efetuadas mais de 3 aplicações por ano 10 Não devem ser efetuadas mais de 10 aplicações por ano

2

Não devem ser efetuadas mais de 2 aplicações por ano

| QUADRO 8. INSETICIDAS HOMO | LOGADOS PARA COMBATE | À MOS | SCA DA | CASCA VERDE DA NOZ EM 2021* | |
|---|-------------------------------------|---------|-----------------|---|--|
| Substância ativa | Designação comercial | MPB | I. S. (dias) | Modo de ação /observações | |
| | DECIS TRAP COMPLETA (BAYER) | | | Armadilha para captura em massa (50 a 100 | |
| deltametrina (piretróide) | FLYPACK® COMPLETA (SEDQ) | SIM | - | armadilhas /ha), aplicação desde o fruto em desenvolvimento até à maturação (BBCH 75- 87). Aplicação ao aparecimento da praga, usar placas cromotrópicas amarelas para monitorização. | |
| fosmete ① (organofosforado) | BORAVI 50 WG (BASF) | NÃO | 7 | Contacto. Larvicida Não efetuar mais que duas aplicações, desde o aparecimento da praga, até ser atingido cerca de 70% do tamanho do fruto. | |
| spinosade (2) (fermentado de microorganismo saccharoppolyspora spinosa) | SPINTOR ISCO (DOW) | SIM | 3 | lsco –pulverizar 1 m², no lado sul das fruteiras e na parte superior da copa. | |
| Caulino usado na prevenção do escaldão em Vinha e pomóideas (entre outras culturas), que poderá | | | | | |
| арі | resentar efeito dissuasor sc | bre a r | nosca d | da noz | |
| Caulino - Argila | CLARITY SURFEIS SUNPROTECT (ISAGRO) | SIM | - | Pulverização dos frutos, formando uma película uniforme e porosa sobre a sua superfície, impede a mosca de depositar os | |
| | SURROUND WP (BASF) | | | ovos. | |