

Circular nº 05/ 2022

Senhora da Hora, 03 de maio de 2022

AVISOS AGRÍCOLAS

ESTAÇÃO DE AVISOS DE ENTRE DOURO E MINHO

CONTEÚDO ↓

VINHA – MÍLDIO, BLACK ROT, PODRIDÃO CINZENTA, OÍDIO, ERINOSE, TRAÇÃO-DA-UVA, CIGARRINHA VERDE, GRANIZO ACTINÍDEA – PSA PEQUENOS FRUTOS – PODRIDÃO CINZENTA, DROSÓFILA-DE-ASA-MANCHADA POMÓIDEAS – PEDRADO, OÍDIO BATATEIRA - MÍLDIO ORNAMENTAIS – TRAÇÃO-DO-BUXO, MÍLDIO DO BUXO, ANTRACNOSE EM CICAS

Elaboração e redação:
Carlos Gonçalves Bastos
(Engº Agrícola)
Carlos Coutinho
(Agente Técnico Agrícola)

Fotografia: Carlos Bastos,
Carlos Coutinho, Luis Cardoso
Meneses, Ricardo Rivera
Machado, Teresa Matos
Fernandes

**Monitorização de pragas,
doenças e desenvolvimento
das culturas:**
Carlos Bastos
C. Coutinho
Cosme Neves
(Engº Agrônomo)
Licínio Monteiro
(Assistente técnico)

**Produtos fitofarmacêuticos,
compilação, tratamento e
interpretação de dados
meteorológicos**
Carlos Bastos

**Impressão e expedição da
edição em papel:**
Licínio Monteiro

Rede Meteorológica:
António Seabra Rocha
(Engº Agrícola)
Cosme Neves
(Engº Agrônomo)

Informática
João Paulo Constantino
Fernandes
(Engº Zootécnico)

**Fertilidade e conservação do
solo:**
Maria Manuela Costa
(Engº Agrônoma)

Apoio:
Deolinda Brandão Duarte
(Assistente operacional)

VINHA

MÍLDIO

Plasmopara vitícola

As precipitações e temperaturas mínimas necessárias, ocorridas nos dias 26 e 27 de abril, criaram condições para infecções primárias de míldio. Prevê-se o aparecimento de manchas, resultantes destas infecções, entre os dias 7 e 8 de maio.

Assim, **recomenda-se a proteção das vinhas** com a aplicação de um fungicida, o mais perto possível desta data.

Se já fez um tratamento contra o míldio e se o período de validade terminou, deve renová-lo. Se o tratamento está ainda válido, trate apenas depois de terminada a validade.

Algumas castas são menos suscetíveis ao míldio, como por exemplo, Alvarinho e Vinhão. Por outro lado, são consideradas castas sensíveis Arinto (Pedernã), Avesso, Borraçal, Trajadura e Tinta Roriz.

No combate ao míldio em viticultura no **Modo de Produção Biológico**, são autorizados, produtos à base de cobre, cerevisana, óleo de laranja e

PODRIDÃO NEGRA (BLACK ROT)

Phyllosticta ampelicida (= *Guignardia bidwellii*)

Já observámos as primeiras manchas de black rot nas folhas, em pequena quantidade e em videiras mais

adiantadas.

O primeiro período de risco de ataque aos cachos decorre a seguir à floração – alimpa, na formação dos bagos, até ao pintor.

A não ser em locais onde se observem habitualmente ataques graves, não há ainda necessidade de tratar contra o black rot.

Todavia, no caso de decidir tratar, aplique um fungicida anti-míldio de ação simultânea contra o black rot.

No combate ao black rot em vinhas no **Modo de Produção Biológico**, são autorizados produtos à base de cobre.

PODRIDÃO CINZENTA

Botrytis cinerea

Não observámos, até ao momento, sintomas de *Botrytis* nos cachos (inflorescências).

De acordo com as previsões meteorológicas, existe alguma probabilidade de chuva no início da próxima semana. No entanto, o risco é reduzido. **Não trate.**

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 para diminuir a sensibilidade da parcela à *Botrytis*: reduzir o vigor das

Página 1 de 6

cepas, favorecer o arejamento da vegetação e reduzir ou impedir os ferimentos nos bagos (sobretudo pelo oídio e pela traça).

► A estratégia de **proteção química**, deve ser pensada em função da sensibilidade da parcela e das castas e do risco aceitável:

| Presença de <i>Botrytis</i> | Risco |
|-----------------------------|--|
| Nunca ou raramente | Fraco (parcela pouco ou nada sensível) |
| Uns anos por outros | Médio (parcela sensível) |
| Regularmente | Forte (parcela muito sensível) |

Devem ser aplicadas **medidas preventivas**, seja qual for o risco na parcela. No caso de o risco ser fraco, as medidas preventivas podem ser suficientes para evitar ou diminuir o efeito do 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, natural ou semi-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.

► **Evitar os ferimentos** nos bagos, fazendo 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 fases do desenvolvimento da Vinha.

CONDIÇÕES PARA O ÉXITO DA PROTEÇÃO CONTRA A *Botrytis*



OÍDIO DA VIDEIRA

Erysiphe necator

No período de tempo que decorre entre os gomos florais separados (H) e a alimpa (J), a Vinha é mais sensível ao oídio.

Aconselhamos a **aplicação de um fungicida com ação simultânea anti-oídio**. Nesta fase de desenvolvimento da Vinha, os fungicidas sistêmicos IBE têm muito boa eficácia.

Em alternativa, pode optar por adicionar à calda anti-míldio um enxofre molhável. O enxofre tem efeitos benéficos na diminuição das populações de ácaros eriofídeos causadores da erinose.

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

ERINOSE

Colomerus vitis

Verificam-se, por toda a Região, ataques de erinose na folha. A erinose, causada por um ácaro microscópico, não afeta a Vinha nesta fase do seu desenvolvimento.

Desaconselha-se a aplicação de acaricidas específicos.



Sintomas precoces de erinose

A aplicação de enxofre no combate ao oídio, é suficiente para limitar e manter em equilíbrio as populações deste ácaro.

TRAÇA-DA-UVA

Lobesia botrana

Não é necessário tratar.

CIGARRINHA VERDE

Empoasca vitis

Ainda não encontramos ninfas de cigarrinha verde nas folhas.

Não existe risco. Não é necessário tratar.

GRANIZO (SARAIVA)

As medidas a tomar, se ocorrer este acidente meteorológico, são as seguintes:

| TRATAMENTO | |
|--|--|
| Tratamento IMEDIATO a todas as videiras, anti-míldio e anti-oídio, adicionando à calda um adubo foliar com elevada percentagem de cálcio. O tratamento será tanto mais eficaz quanto mais rapidamente for efetuado. | |
| Nota: Não deve ser utilizado cobre por causar maior stress às videiras, nem fosfato de alumínio, por ser incompatível com os adubos foliares. | |
| INTERVENÇÃO NA VEGETAÇÃO | |
| Estado da Videira | Forma de Intervenção |
| Videira pouco afetada | Desponta e poda seletiva eliminando os pâmpanos mais danificados |
| Videira muito afetada | Não fazer qualquer intervenção |

ACTINÍDEA (KIWI)

BACTERIOSE DA ACTINÍDEA - PSA

Pseudomonas syringae pv. *actinidiae*

Aproxima-se o início da floração da actinídea. Já são visíveis, nos pomares colonizados pela bactéria, os sintomas de PSA, nas folhas, nos ramos do ano e nos gomos.

Durante a floração, pode ser aplicado contra a PSA, produtos à base de *Bacillus*

amyloliquefaciens (AMYLO-X WG, SERENADE ASO, SERIFEL). Recomenda-se a sua aplicação apenas nos pomares ou nas secções dos pomares onde se detetar a presença de PSA.

Nesta fase e até ao vingamento dos frutos, não deve aplicar cobres.

Para o controlo da PSA no Modo de Produção Biológico, nesta fase do desenvolvimento da actinídea, são autorizadas especialidades à base de *Bacillus amyloliquefaciens*.

Consulte aqui a Ficha Técnica nº 4 (II Série-DRAPN)



Ramos, gomos florais e folhas destruídos pela PSA

POMÓIDEAS

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

PEDRADO DA MACIEIRA E DA PEREIRA

Venturia inaequalis e *Venturia pyrina*

É recomendável aplicar agora um fungicida anti-pedrado.

No Modo de Produção Biológico, são autorizados fungicidas à base de **cobre** ou de **enxofre**, no controlo do pedrado. Com as árvores em vegetação, é recomendada a aplicação de enxofre.

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).

BATATEIRA

PRINCÍPIOS DA PROTEÇÃO CONTRA O MÍLDIO DA BATATEIRA

O míldio da batateira, causado pelo fungo *Phytophthora infestans* (Mont.) de Bary, pode causar enormes prejuízos e mesmo a destruição completa da cultura. É necessária uma vigilância rigorosa das parcelas. As infeções podem rapidamente atingir e destruir um batatal.

Fatores que favorecem a instalação e progressão da doença

- condições meteorológicas com humidade elevada e temperaturas acima de 10° C
- terrenos sombrios

- terrenos com má drenagem do ar
- folhagem muito desenvolvida e densa
- solos pesados e húmidos
- existência de rebentos provenientes de batatas deixadas no solo da colheita anterior ou de restos de plantações destruídas pelo míldio e que não foram colhidas
- existência de plantas infetadas nas proximidades

Medidas preventivas

- plantar variedades menos sensíveis à doença
- cultivar diversas variedades
- usar batata-semente sã, certificada
- evitar um desenvolvimento excessivo da folhagem (diminuir a adubação azoto)
- proceder à amontoa, o que diminui o risco de infecção dos tubérculos
- colher com tempo seco
- eliminar os rebentos provenientes de batatas deixadas no solo da colheita anterior
- não deixar no campo os restos da cultura. (Todos os anos, os restos de rama e batatas deixadas nos campos quando da colheita, estão na origem das infecções precoces pelo míldio da batateira. Um monte de rama deixado no campo pode infetar a cultura no ano seguinte num raio de mais de 500 metros em volta. Estes resíduos da cultura podem, além do míldio, disseminar outras doenças da batateira como a fusariose, a podridão mole ou a podridão aquosa).
- fazer um bom controlo, de preferência mecânico, das infestantes.

Luta direta (luta química)

- É realizada por aplicação de **fungicidas com modo de ação preventivo, preventivo-curativo, curativo, erradicante**.

- em **agricultura biológica**, o **cobre** é o único meio eficaz de luta contra o míldio permitido, aplicado preventivamente.
- o **cobre** é um fungicida de contacto. A folhagem só fica protegida se estiver suficientemente coberta de um depósito de calda antes das infecções. Todas as folhas novas que nascem após a aplicação do fungicida, ficam desprotegidas, pelo que devem ser cobertas de novo tratamento à base de cobre antes das chuvas seguintes.
- Uma calda à base de cobre é lavada por 20 mm de chuva continuada ou por 25 mm de chuva acumulada.
- para avaliar a situação do míldio no campo, é necessário fazer visitas e observações cuidadas às plantações. Esta operação, longe de ser uma perda de tempo, permite evitar surpresas desagradáveis.
- devem-se regular corretamente os pulverizadores, bem como a velocidade dos tratores, de modo a obter uma boa penetração do fungicida no interior da folhagem.
- respeitar as doses indicadas nos rótulos dos fungicidas.

ORNAMENTAIS

TRAÇA DO BUZO

Cydalima perspectalis

Aproxima-se o início do 1º voo da traça e com ele o nascimento de uma nova geração de lagartas. Deve acompanhar a evolução da situação, localmente e proceder aos tratamentos necessários a partir da deteção das primeiras larvas em atividade, para evitar a devastação certa dos buxos.

Os inseticidas autorizados são:

TUREX (à base de *Bacillus thuringiensis*)

Este produto é eficaz contra as larvas mais jovens, (1 a 2 cm). A sua eficácia diminui à medida que as larvas se vão desenvolvendo.

Nas fases mais adiantadas do desenvolvimento das larvas, em que atingem 3 a 5 cm de comprimento, deve optar por aplicar ALIGN ou FORTUNE AZA, inseticidas à base de azadiractina.

Ambos os produtos são autorizados no Modo de Produção Biológico e por isso, também indicados para aplicação, em melhores condições de segurança, em ornamentais nos espaços públicos e outros regularmente frequentados.



Larva do 2º estádio ou instar (1 a 2 cm). Imagem ampliada (em cima, imagem próximo do tamanho natural).



Larva do 5º estádio ou instar (4 a 5 cm). Imagem próximo do tamanho natural.

MÍLDIO DO BUZO

Calonectria pseudonaviculata (=*Cylindrocladium buxicola*)

Recomenda-se ► Arrancar e queimar as plantas mortas. ► Podar os ramos doentes. ► Remover as folhas caídas e a parte superficial do solo na proximidade de plantas doentes. ► Ao regar, não molhar a folhagem. ► Desinfetar com lixívia os instrumentos de corte utilizados para aparar o buxo. ► Tentar regenerar as plantas atacadas, fazendo uma poda moderada.

Em Portugal não estão homologados fungicidas para tratamento desta grave doença. Ensaios recentes em Inglaterra e USA mostraram a eficácia de produtos à base de boscálida+piraclostrobina, clortalonil, cresoxime-metilo, fludioxonil, miclobutanol, piraclostrobina, procloraz e propiconazol. Ensaios da Estação Fitopatológica do Areeiro, em Pontevedra, mostraram a eficácia de produtos à base de epoxiconazol, difenoconazol e cresoxime-metilo.

ANTRACNOSE EM CICAS

Heliconia sp.

Como **medidas preventivas**, recomenda-se que, ao regar estas plantas, **evite molhar as folhas**. Plante as cicas espaçadas, de modo a permitir uma **boa circulação do ar** entre elas. Corte e queime as folhas afetadas e irrecuperáveis.

Não estão homologados fungicidas para o combate a esta doença. No entanto, os ensaios mostraram a eficácia da aplicação preventiva de fungicidas à base de cobre (hidróxido), procloraz, .



Folhas de Cycas com sintomas de antracnose

FUNGICIDAS HOMOLOGADOS PARA O COMBATE AO MÍLDIO DA VIDEIRA EM 2022

| Substância ativa | Designação comercial | Observações | MPB | I. S | Modo de ação |
|---|--|--|-----|-----------|--|
| <u>ametoctradina</u> (pirimidilamina) (QOSI) | ENERVIN SC (BASF) | | | | Superfície –adesão ceras cuticulares/Preventivo |
| <u>ametoctradina+metirame</u> (pirimidil amina+ ditiocarbamato) (QOS) | ENERVIN (BASF) | Não fazer mais de 3 aplicações por ciclo cultural e mais de 2 tratamentos consecutivos | | 35 | Superfície/Penetrante/ Preventivo / curativo fase inicial/ anti-esporulante |
| <u>ametoctradina+dimetomorfe</u> (pirimidilamina-morfolina) (QOSI +CAA) | ORVEGO (BASF) | | | | |
| <u>amisulbrome</u> (sulfonamida) QIL | LEIMAY (NISSAN CHEMICAL) | Não fazer mais de 2 aplicações por ciclo cultural | | 28 | Superfície/ possui algum efeito translaminar /Preventivo/curativo quando aplicado logo após a infecção |
| <u>amisulbrome + folpete</u> (sulfonamida+ftalamina) (Qil) | ZONGRUUM (NISSAN CHEMICAL) | | | | |
| <u>azoxistrobina</u> (estrobilurina) (QOL) | SANVINO (ADAMA) | Não fazer mais de 3 aplicações por ciclo cultural | | 21 | Penetrante com mobilidade Translaminar e lateral e sistemática via xilémica/ atividade essencialmente Preventiva e anti-esporulante, algum ação curativa |
| <u>azoxistrobina + folpete</u> (estrobilurina+N tiotrihalometilo) QOL | AZAKA (CHEMINOVA) | Não fazer mais de 3 aplicações por ciclo cultural; ação simultânea Anti-Oódio; Black Rot e Escoriase | | | |
| | AZBANY® PRO- (NUFARM L) | | | | |
| | QUADRIS (SYNGENTA) | | | | |
| | IRIBIS (FMC) | | | | |
| | SINSTAR (AGROLAC) | | | | |
| <u>benalaxil-M + folpete</u> (fenilamina + N tiotrihalometilo) | QUADRIS MAX (SYNGENTA) v | | | | |
| | TAGUS F (SELECTIS) | | | | |
| | TRUNFO F (SAPEC) | | | 28* | |
| <u>bentiavalicarbe+cobre (sulf. Cobre tribásico)</u> (amida+inorgânico) (CAA) | FANTIC F (ISAGRO_SPA) | Não aplicar em uvas de mesa ,com exceção de ** | | | |
| | SAVIRAN STAR (ISAGRO_SPA) | | | | |
| | SIDECAR F (ISAGRO_SPA) | | | | |
| | STADIO F (ISAGRO_SPA) | | | | |
| <u>bentiavalicarbe+cobre (sulf. Cobre tribásico)</u> (amida+inorgânico) (CAA) | SOLLICIT (UPL) | Em videiras de uva de mesa, aplicações apenas até à floração. | | 28 | Penetrante com mobilidade translaminar/superfície / Preventivo/ Curativo |
| | VINTAGE DISPERSS (UPL IBERICA e GENIEN)) | Não efetuar mais de 3 aplicações por ciclo cultural | | | |
| <u>ciazofamida</u> (ciano-imidazol)+Sulfato dissódico (Organometálico) (QIL) | MILDICUT (ISK, BELCHIM) | | | 21 | Superfície /Penetrante /Sistémico/ Preventivo |
| | KENKIO (BELCHIM) | Para proteção dos organismos do solo, não aplicar este produto mais do que uma vez por ano. Para evitar o desenvolvimento de resistências não efectuar mais que três tratamentos por ano com produtos do grupo Qil.) | | | |
| <u>ciazofamida</u> (ciano-imidazol) (QIL) | BRIONFLO® 100 SC (EUROTS) | | | 21 | |
| | NANAMID® 100 SC (MANICA) | | | | |
| | SALVOR® (EUROTS) | | | | |
| | DARAMUN® (DIACHEM) | | | | |
| <u>ciazofamida</u> (ciano-imidazol) + folpet (N-tiotrihalometilo) (QIL) | VIDERYO F (ISK) | Realizar no máximo 2 tratamentos por ano, com este produto. Para evitar o desenvolvimento de resistências, não aplicar produtos que contenham Qil, mais de 3 vezes por ano. | | 28*/70 ** | Superficie/Penetrante translaminar/ Preventivo |
| <u>cimoxanil+cobre (oxicloreto)</u> (acetamida + inorgânico) | CIMOFARM C (SAPEC) | | | 21 | |
| | VITIPEC C (SAPEC) | | | | |
| | CIMONIL C (SELECTIS) | | | | |
| | CURAME 25 WG (MANICA) | | | | |
| | SELVA (ADAMA) | | | | |
| | VITIPEC C WG ADVANCE (SAPEC) | | | | |
| <u>cimoxanil+cobre (hidroxido de cobre)</u> (acetamida + inorgânico) | COPFORCE EXTRA (AGRIA) | Não são permitidas aplicações manuais, trator cabinado | | 28 | Penetrante translaminar/superfície / Preventivo e curativo |
| <u>cimoxanil+cobre (sulfato de cobre e cálcio)</u> (acetamida + inorgânico) | INACOP PLUS BLU (IND. VALLES) | | | | |
| | CUPERTINE SUPER (IND. VALLES) | | | | |
| <u>cimoxanil+folpete</u> (acetamida +N-tiotrihalometilo) | TWINGO (SANGOSSE) | Realizar no máximo 1 tratamento. Em vinhas para produção de uvas de mesa, terá que ser posicionado antes da floração | | 28*/70 ** | Penetrante/Superfície/ Preventivo e curativo, quando aplicado logo após a infecção |
| | MILITE (SELECTIS) | | | | |
| | MILITE AZUL (SELECTIS) | Realizar no máximo 3 tratamentos. Apenas em uvas para vinificação | | 42* | |

FUNGICIDAS HOMOLOGADOS PARA O COMBATE AO MÍLDIO DA VIDEIRA EM 2022 (CONTINUAÇÃO I)

| Substância ativa | Designação comercial | Observações | MPB | I. S. | Modo de ação | |
|--|-----------------------------------|--|-----|----------|---|--|
| cimoxanil+folpete (acetamida +N-tiotrihalometilo) | MILITE WG (SELECTIS) | Realizar no máximo 3 a 4 tratamentos. Com estes ou outros produtos com cimoxsnil Apenas em uvas para vinificação | | 42* | Penetrante/Superfície/ Preventivo e curativo, quando aplicado logo após a infecção | |
| | CIMORAME F (SELECTIS) | | | | | |
| | VITIPEC AZUL (ASCENZA) | | | | | |
| cimoxanil+folpete+ fosetyl-alumínio (acetamida+fthalimida +organometálico) | MAGMA TRIPLE WG (AFRASA) | Aplicar apenas com trator cabinado fechado | | 28 | Superfície/Penetrante/ Sistémico/ Preventivo e curativo | |
| | VIDIVAL TRIPLE (AFRASA) | | | | | |
| | MILTRIPLO SUPER (AFRASA) | | | | | |
| cimoxanil+folpete+ metalaxil (acetamida+fthalimida+fenilamida) | KATANGA TRIPLO (PROPLAN) | Em uva de mesa aplicar apenas até á floração | | 28 | Penetrante /superfície/sistémico/ Preventivo / curativo e anti-esporulante | |
| | EKYP TRIO (ASCENZA) | | | | | |
| cimoxanil+folpete+ metalaxil-M (acetamida+ fthalimida+fenilamida) | ACTLET EVO (SELECTIS) | Não fazer mais de 2 aplicações/ano, em uva de mesa apenas pode ser aplicado até á floração | | 42*/28** | Penetrante /superfície/sistémico/ Preventivo / curativo e anti-esporulante | |
| | BOLTEX EVO (SELECTIS) | | | | | |
| cimoxanil+folpete+ tebuconazol (acetamida + fthalimida + trazol) (IBE-DMI) | VITIPEC COMBI AZUL (ASCENZA) | Ação simultânea anti-oídio | | 42 | Penetrante /superfície/sistémico/ Preventivo / curativo | |
| cimoxanil+fosetyl-alumínio+cobre (oxicloreto) (acetamida+fosfanato+inorgânico) | VITENE TRIPLO R (SPICAM PORTUGAL) | Para evitar resistências, não efetuar mais de 4 aplicações/ ciclo cultural. Impedir o acesso a pessoas às áreas tratadas até à secagem do pulverizado | | 40 | Penetrante com ação translaminar/ sistémico/Preventivo e curativo | |
| cimoxanil+ metirame (acetamida + ditiocarbamato) | AVISOS DF (BASF) | Para evitar resistências , não efetuar mais de 3 aplicações por ciclo cultural | | 35 | Penetrante com ação translaminar/ superfície/Preventivo e curativo (Quando aplicado logo após a infecção) | |
| Cimoxanil +zoxamida (acetamida +benzamida) | DUOSTAR WG (BECESANE) | | | 28 | | |
| | LIETO (| | | 28 | | |
| | MILRAZ PRO (SIPCAM) | | | 28 | | |
| cobre (oxicloreto) (inorgânico) | NEORAM MICRO (ISAGRO_SPA) | No conjunto dos tratamentos com produtos contendo cobre, não exceder a dosagem de 4 Kg de Cu/ha/ano Aplicação nos últimos 2 tratamentos, favorece o atempamento das varas | | 7 | Fungicida de superfície/ Preventivo | |
| | BLAURAME (IND_VALLÉS) | | | 21 | | |
| | CUPRITAL (ASCENZA) | | | | | |
| | CUPRITAL SC (ASCENZA) | | | | | |
| | CUPRAVIT (BAYER) | | | | | |
| | COBRE 50 SELECTIS (SELECTIS) | | | | | |
| | CURENOX 50 (IND_VALLÉS) | | | | | |
| | ULTRA COBRE (IND_VALLÉS) | | | | | |
| | EXTRA-COBRE 50 (IND_VALLÉS) | | | | | |
| | INACOP-L (INAGRA) | | | | | |
| | COBRE FLOW CAFFARO (ISAGRO_SPA) | | | | | |
| | FLOWRAM CAFFARO (ISAGRO_SPA) | | | | | |
| | CUPROCAFFARO WG (ISAGRO) | | | | | |
| | CUPROCOL (SYNGENTA) | | | | | |
| | FLOWBRIX (MONTANWERKE) | | | | | |
| | FLOWBRIX BLU (MONTANWERKE) | | | | | |
| | COZI 50 (VALLÉS) | | | | | |
| | OXITEC 25% HI BIO (AMBECHEM) | | | | | |
| | NUCOP M 35% HI BIO (AMBECHEM) | | | | | |
| | CUPROXI FLO (ADAMA) | | | | | |
| | COPPER KEY FLOW (KEY) | | | | | |
| | COBRE LAINCO | | | | | |
| | CUPRA (LAINCO) | | | | | |
| | CODIMUR 50 (SARABIA) | | | | | |
| | CODIMUR SC (SARABIA) | | | | | |
| | CUPROZIM 35 (SPIESS) | | | | | |
| | CUPROCOL (SYNGENTA) | | | | | |
| | OXICUPER (SELECTIS) | | | | | |
| | TRAXI 70 FLOW (BRANDT) | | | | | |
| | MARIMBA 35 WG (BELCHIM) | | | | | |
| cobre (oxicloreto +sulfato de cobre)+benaxil-M (inorgânico fnilamida)) | FANTIC A (ISAGRO) | Utilizar este produto após o aparecimento dos cachos | NÃO | 28*/40** | Superfície/sistémico/ Preventivo e curativo | |
| cobre (oxicloreto de cobre)+dimetomorfe (inorgânico+morfolina) CAA | FORUM C (BASF) | Não fazer mais de 3 aplicações por ciclo cultural com este produto ou outros do grupo CAA | | 21 | Superfície/penetrante/ Preventivo e anti-esporulante | |
| | SENADOR C (SELECTIS) | | | 28 | | |
| | SPYRIT C (SAPEC) | | | | | |

FUNGICIDAS HOMOLOGADOS PARA O COMBATE AO MÍLDIO DA VIDEIRA EM 2022 (CONTINUAÇÃO II)

| Substância ativa | Designação comercial | Observações | MPB | I. S. | Modo de ação |
|---|---|--|--------------------------|--------------------------------------|--|
| <u>cobre</u> (oxicloreto de cobre)+ <u>iprovalicarbe</u> (inorgânico+carbamato) (CAA) | MELODY COBRE (BAYER) | Usar só após a floração; Não fazer mais de 3 aplicações em cada ano | | | Superfície/penetrante c/ propriedades sistémicas/Preventivo , anti-esporulante e curativo quando aplicado imediatamente após a infecção. |
| <u>cobre</u> (oxicloreto de cobre)+ <u>mandipropamida</u> (inorgânico+mandelamida) (CAA) | AMPECIO C (SYNGENTA) | Não fazer mais de 3 aplicações por ciclo cultural com este ou outro produto do gruoo CAA | NÃO | 21 | |
| <u>cobre</u> (óxido cuproso) (inorgânico) | NORDOX® ENERGY (MASSÓ) | Máximo, 5 aplicações | SIM | 21 | |
| | COBRE NORDOX 75 WG (MASSÓ) | Máximo, 2 aplicações (2 últimos. tratamentos) | | 7 | |
| <u>cobre</u> (hidróxido de cobre) (inorgânico) | KADOS (DUPONT) KOCIDE 2000 (DUPONT) KOCIDE 35 DF (DUPONT) KOCIDE OPTI (DUPONT) CHAMPION WP (NUFARM_P) CHAMPION FLOW (NUFARM_P) COPERNICO 25% HIBIO (AMBECHEM) HIDROTEC 20 % HI BIO (ALBTKI)) HIDROTEC 50% WP (SELECTIS) CHAMPION DP (NUFARM_P) HIDROCUPER WG (SELECTIS) MAXI COPPER WG (ASCENZA) | Nunca aplicar durante a floração, se esta decorrer com tempo frio e chuvoso. Pode ter ação sobre geadas fracas, se aplicado antecipadamente. Não aplicar quando as condições são favoráveis à ocorrência de geadas fortes Não aplicar mais de 4 Kg de Cu/ha/ano | NÃO SIM Não SIM | 7 | Fungicida de superfície/ Preventivo |
| <u>cobre</u> (hidróxido+ oxicloreto de cobre (inorgânico) | GRIFON (ISAGRO) CUPRANTOL DUO (ISAGRO) | Não aplicar mais de 4 Kg de Cu/ha/ano, no conjunto dos produtos com cobre | | | |
| <u>cobre</u> (hidróxido+ oxicloreto de cobre) + <u>benaxil M</u> (inorgânico+ fenilamia) | FANTIC A (ISAGRO) | Não fazer mais de 2 aplicações por ciclo cultural | | 28*/40 ** | Superfície/ sistémico/Preventivo/ curativo e anti-esporulante |
| <u>cobre</u> (hidróxido+ oxicloreto de cobre) + <u>valifenalato</u> (inorgânico+ valinamida carbamatos (CAA) | GORILL PLUS (Belchim) VALIS PLUS (BELCHIM) | Não fazer mais de 2 aplicações por ciclo cultural | NÃO | 28 | Superfície/ movimento translaminar, penetrante e de difusão /Preventivo/ curativo/anti- esporulante |
| <u>cobre</u> (hidróxido)+ <u>dimetomorf</u> e (inorgânico + morfolina) CAA | SPHINX PLUS (ADAMA) SPYRIT COPPER (ASCENZA) SENADOR HC (SELECTIS) | Não fazer mais de 3 a 4 aplicações por ciclo cultural | | | Penetrante/Preventivo /anti-esporulante |
| <u>cobre</u> (hidróxido)+ <u>metalaxil</u> (inorgânico + fenilamida) | CYCLO R-líquido (EPAGRO) | | | 56 | |
| <u>cobre</u> (oxicloreto de cobre)+ <u>metalaxil-M</u> (inorgânico+ fenilamida) | RIDOMIL GOLD R WG (SYNGENTA) | Não fazer mais de 2 aplicações por ciclo cultural | | 20 | Sistémico/Preventivo e curativo e anti- esporulante |
| <u>cobre</u> (sulfato de cobre tribásico) (inorgânico) | NOVICURE (UPL) CUPROXAT (NUFARM_P) | Realizar no máximo 5 aplicações no mesmo solo agrícola, com este produto não excedendo 4 Kg de cobre/ha/ano no conjunto dos produtos que contenham cobre Nunca aplicar durante a floração se esta decorrer com tempo frio e chuvoso. | SIM | 21 7 | Superfície/ Preventivo |
| <u>cobre</u> (sulfato de cobre tribásico)+ <u>fosetyl (sal alumínio)</u> (inorganico + organofosfonato)) | OPTIX R (UPL) | Aplicar o Optix R preventivamente a partir da floração. | NÃO | 28 | Superfície/Sistémico/ Preventivo |
| <u>cobre</u> (sulfato de cobre tribásico)+ <u>zoxamida</u> (inorgânico + benzamida) | AMALINE FLOW (NUFARM_P) | Não fazer mais de 3 aplicações em cada ano. Não aplicar durante a floração | NÃO | 28 | Superfície e penetrante/ Preventivo |
| <u>cobre</u> (sulfato cobre e cálcio – mistura bordalesa) (inorgânico) | MANIFLOW (MANICA) SUPER BORDALESA (UPLCOOP) MANIFLOW (MANICA) CALDA BORDALESA ASCENZA CALDA BORDALESA QUIMIGAL (VALLÉS) CALDA BORDALESA RSR (CEREXAGRI) CALDA BORDALESA QUIMAGRO CALDA BORDALESA SELECTIS BORDALESA SELECTIS 124 SC CALDA BORDALESA CAFFARO 20 | Não aplicar durante a floração, com tempo frio e chuvoso | SIM | 21 21 Não SIM Não SIM | Superfície/ Preventivo |

FUNGICIDAS HOMOLOGADOS PARA O COMBATE AO MÍLDIO DA VIDEIRA EM 2022 (CONTINUAÇÃO III)

| Substância ativa | Designação comercial | Observações | MPB | I. S. | Modo de ação | |
|---|-------------------------------|--|---|---|--|--|
| cobre (sulfato cobre e cálcio – mistura bordalesa) (inorgânico) | CALDA BORDALESA AZUL (VALLÉS) | Não aplicar durante a floração, com tempo frio e chuvoso | SIM | 7 | Superfície/Preventivo | |
| | CALDA BORDALESA VÁLLES | | | | | |
| cobre (sulfato cobre e cálcio mistura bordalesa)+ cimoxanil (inorgânico+acetamida) | INACOP PLUS BLUE (VALLÉS) | Não fazer mais de 4 aplicações em cada ano | NÃO | 21 | Superfície/penetrante/ preventivo e curativo | |
| | CURAME POLTIGLIA | | | 20 | | |
| cobre (oxicloreto de cobre)+ fosetyl de alumínio+cimoxanil (inorgânico+organometálico + acetamina) | VITENE TRIPLO R (SIPCAMOX) | Não fazer mais de 4 aplicações /ciclo cultural Impedir o acesso a pessoas às áreas tratadas até à secagem do pulverizado | 40 | Penetrante/sistémico e de contacto com actividade preventiva e curativa | | |
| cobre (hidróxido de cobre) + metalaxil M (inorgânico+ fenilamia) | ACTLET C (ASCENZA) | Realizar no máximo 2 tratamentos anuais, no conjunto das doenças, com este ou outros fungicidas do grupo das fenilamidas. Utilizar no período de maior pressão de míldio (G/I), não aplicar após a fase “Bago grão de chumbo.” | | 28 | Superfície/ sistémico/Preventivo/ curativo e anti-esporulante | |
| | BOLTEX C (SELECTIS) | | | | | |
| | CYCLO MAX SC (AFRASA) | | | | | |
| Cos-oga (Extratos de plantas /crustáceos) | (FYTOSAVE (FYTOFEND) | Nº máximo de aplicações -8, aplicação antes do aparecimento da doença | SIM | 3 | Preventivo/ativador das defesas naturais das plantas | |
| Ditianão +fosfanato de potássio (quinona + fosfanato) | ENVITA (BASF) | Não fazer mais de 4 aplicações/ ano, apenas em uvas para vinificação | 42* | 42* | Superfície/Sistémico/ Preventivo/Estimula a defesa natural das plantas | |
| dimetomorfe (morfolina) (CAA) | SPHINX (ADAMA) | Não efetuar mais de 3 a 4 aplicações/ano | | | | |
| dimetomorfe (morfolina)+ Cobre - oxicloreto(inorgânico) CAA | FORUM® C (BASF) | Tratamentos pós-florais (Max 4 tratamentos | 21 | 35 | Penetrante, sistema localizada /Preventivo/ anti-esporulante | |
| dimetomorfe+ditianão (morfolina+quinona) CAA | FORUM GOLD (BASF) | Não efetuar mais de 3 a 4 aplicações/ano | | | | |
| dimetomorfe + folpete (morfolina+N-tiotrihalometilo) (CAA) | DIFOMIL WG (SHARDA) | Dependendo do produto, não efetuar mais de 3 a 4 aplicações/ano Alguns dos produtos contendo folpete não podem ser aplicados em uva de mesa, ou apenas até à floração*** (consultar rótulo) | 40* 42* 40* 40* 42*/** 42*/** 42* | 35 | Penetrante, sistema localizada /Preventivo/ anti-esporulante | |
| | FORUM F (BASF) | | | | | |
| | BACO WG (NUFARM PORTUGAL) | | | | | |
| | METOMOR F (SHARDA COPROCHEM) | | | | | |
| | SENADOR F (SELECTIS) | | | | | |
| | SPYRIT F(ASCENZA) | | | | | |
| | VINOSTAR (ADAMA) | | | | | |
| dimetomorfe+metirame (morfolina + (ditiocarbamato) (CAA) | SLOGAN TOP (BASF) | Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 3 tratamentos, por ciclo cultural, com este ou outro produto que contenha CAA. | 35 | 35 | Penetrante, sistema localizada /Preventivo/ anti-esporulante | |
| | ACROBAT TOP (BASF) | | | | | |
| dimetomorfe +piraclostrobina (morfolina +estrobilurina) (CAA+QOL) | CABRIO TEAM (BASF) | Não fazer mais de 1 aplicação no conjunto das doenças a tratar / ano. Combate simultaneamente o oídio, apenas para uva de mesa | 35** | 35 | Penetrante com mobilidade translaminar/Preventivo/ Curativo/ anti-esporulante | |
| dimetomorfe+zoxamida (morfolina + benzamida) (CAA) | PRESIDIUM (GOWANL) | | | | | |
| dimetomorfe+folpete (morfolina + ftalimida) (CAA) | SENADOR F (SELECTIS) | Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 3 tratamentos, por ciclo cultural, com este ou outro produto que contenha CAA.. O folpete em uva de mesa apenas pode ser usado até à floração | 28 | 42 | Penetrante, sistema localizada /Preventivo / anti-esporulante | |
| | SPYRIT F (ASCENZA) | | | | | |
| | VINOSTAR (ADAMA) | | | | | |
| dimetomorfe+folpete+ Fosetyl de alumínio (morfolina +ftalimida+organometálico) (CAA) | BELVITIS (SELECTIS) | Utilizar este produto em uvas para vinificação, apenas desde a floração até ao início do fecho dos cachos. máximo 3 aplicações | 28* | 28* | Penetrante, sistema localizada /Sistémico (ativa defesas naturais das plantas)/Preventivo/anti-esporulante | |
| | VINO GUARD (ASCENZA) | | | | | |

FUNGICIDAS HOMOLOGADOS PARA O COMBATE AO MÍLDIO DA VIDEIRA EM 2022 (CONTINUAÇÃO IV)

| Substância ativa | Designação comercial | Observações | MPB | I. S. | Modo de ação |
|--|--------------------------------------|---|---|--|--------------|
| Folpete (ftalimida) | FLEXI 80 WG (SHARDA) | Alguns fungicidas com a s. ativa folpete não devem ser utilizados em vinhas para produção de uvas de mesa; ou apenas podem ser utilizados até à floração*** (Consultar rótulo do produto) | 28* | Superfície/Preventivo | |
| | FOLLOW 80 (SHARDA/NUFARMA) | | | | |
| | FOLPETIS (SELECTIS) | | | | |
| | FOLPETIS SC (SELECTIS) | | | | |
| | FOLPETIS WG (SELECTIS) | | | | |
| | FOLPAN 80 WDG (ADAMA) | | | | |
| | FOL-HITEC(SHARDA) | | | | |
| | FOLPEC 50 (SAPEC) | | | | |
| | FOLPEC 50 SC (ASCENSA) | | | | |
| | FOLPEC 50 AZUL (SAPEC) | | | | |
| | FOLLET 80 WG (SHARDA) | | | | |
| | FOLPEC 80 WG (ASCENZA) | | | | |
| | FLOVINE (ADAMA) | | | | |
| | FOLMAK | | | | |
| | VIDEVAL VALLÉS | | | | |
| folpete+fosetyl (sal alumínio) (ftalimida + organofosfonato) | RHODAX FLASH (BAYER) | 42* | Superfície/Sistémico/ Preventivo/ Ligeira ação curativa | | |
| | MAESTRO F (SAPEC) | | | | |
| | MAESTRO F AZUL (ASCENZA) | | | | |
| | MAESTRO F WG ADVANCE (ASCENZA) | | | | |
| | ZETYL COMBI AZUL (ASCENZA) | | | | |
| | ZETIL COMBI (SELECTIS) | | | | |
| | ZETIL COMBI WG (SELECTIS) | | | | |
| folpete+fosetyl-alumínio+ iprovalicarbe (CAA) (ftalimida+organometálico+amida) | MELODY SUPER (BAYER) | Não realizar mais de 3 tratamentos por campanha, com estes ou outros fungicidas, contendo CAA. | 42* | Superfície/penetrante/ Sistémico/ Preventivo/ Curativo e antiesporulante | |
| folpete+ iprovalicarbe (ftalimida+carbamato) (CAA) | MELODY (BAYER) | O folpete em vinhas para produção de uvas de mesa; não pode ser utilizado, ou apenas é permitida a sua utilização até à floração. Não fazer mais de 3 aplicações por ciclo cultural | 42 | É um fungicida de superfície e sistémico e tem actividade preventiva e curativa | |
| folpete+mandipropamida (ftalimida + mandelamida) (CAA) | MANDATÓRIO F (SYNGENTA) | 28* | Superfície/penetrante /preventivo/ e anti-esporulante | | |
| | PERGADO F (SYNGENTA) | | | | |
| folpete+metalaxil (ftalimida + fenilamida) | EKYP COMBI (ASCENZA) | Alguns fungicidas que contenham folpete em produção de uvas de mesa; apenas podem ser aplicados até à floração Não fazer mais de 2 aplicações por ciclo cultural | 42*/28** | Sistémico/ Preventivo/ Curativo | |
| | EKYP COMBI AZUL (ASCENZA) | | | | |
| | ARMETIL 50 (VALLÉS) | | | | |
| | MEVAXIL COMBI (VALLÉS) | | | | |
| | FOLPAXIL AZUL (SELECTIS) | | | | |
| folpete+metalaxil-M (ftalimida + fenilamida) | CYCLE M PLUS (AFRASA) | Em uva de mesa, aplicações apenas até à floração**, não efetuar mais de 2 aplicações por ciclo cultural | 28*/** | Superfície /Sistémico/ Preventivo/ Curativo e anti- esporulante | |
| | BOLTEX F (SELECTIS) | | | | |
| | ACTLET F (ASCENZA) | | | | |
| | MILDOR COMBI F (AGCHEML) | Não fazer mais de 2 aplicações por ciclo cultural. Em vinhas para produção de uvas de mesa, Alguns produtos com folpete não podem ser aplicados, (Ver rótulo) | 28 | | |
| | FOLPAN GOLD (ADAMA) | | | | |
| | RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE (SYNGENTA) | | | | |
| folpete+ oxatiapiprolina (ftalimida + piperidinil-tiazol-oxatia) (OSBP) | ZORVEC™ VINABRIA™ (CORTEVA) | Não fazer mais de 2 aplicações | 56 | Superfície/movimento sistémico, translaminar e ascendente via xilema / Preventivo/ Curativo | |
| folpete+ piraclostrobina (caa) (ftalimida + estrobilurina) | CABRIO STAR (BASF) | Não fazer mais de 2 aplicações consecutivas e 3 aplicações no total. Controla simultaneamente oídio e Black rot | 42* | Superfície/Penetrante translaminar/Preventivo/ curativo | |

FUNGICIDAS HOMOLOGADOS PARA O COMBATE AO MÍLDIO DA VIDEIRA EM 2022 (CONTINUAÇÃO V)

| Substância ativa | Designação comercial | Observações | MPB | I. S. | Modo de ação |
|---|--|---|-----|-----------|---|
| <u>folpete+valifenalato</u> (caa) (ftalimida + amidas ac) | VALIS F (BELCHIM) | Não fazer mais de 3 aplicações | | 28*/70 ** | Superfície/Sistémico - mobilidade translaminar /Preventivo/ curativo |
| <u>folpete+valifenalato</u> (caa) (ftalimida + amidas ac) | JAVA F (BELCHIM) | Não fazer mais de 3 aplicações | | 28*/** 70 | Superfície/Sistémico - mobilidade translaminar /Preventivo/ curativo |
| | EMENDO F (BELCHIM) | | | | |
| <u>fosetyl (sal de alumínio)</u> (organometálico) | FOSAL 80 WG (CHEMINOVA) FOSKEY WG (KEY) KEYFOL WG (KEY) KEYFOL WP (KEY) KILATE WG (LAINKO) KILATE (LAINKO) GOLBEX WG (SARABIA) GOLBEX WP (SARABIA) FOSPROBEL 80 WG (PROBELTE) ALIAL 80 WG (FMC) GOLBEX WG (SARABIA) | Realizar no máximo 3 tratamentos com estes produtos e 4 no total dos fungicidas com fosetyl, fosfonato de potássio ou fosfonato de dissódio, autorizados para a cultura. | | 28 | Sistémico (ativa defesas naturais das plantas e com alguma ação sobre o patógeno)/Preventivo |
| <u>fosetyl (sal de alumínio)</u> (organometálico) + <u>folpete</u> (ftalimida) + <u>cimoxanil+</u> (acetamida) | VITIPEC GOLD (AFRASA) | Aplicação apenas com trator cabinado. Realizar no máximo 3 tratamentos com este produto e 4 no total dos fungicidas com fosetyl, fosfonato de potássio ou fosfonato de dissódio | | 28 | Superfície/Penetrante/ Sistémico/ Preventivo e curativo |
| <u>fosfanatos dissódio</u> (fosfanato) | CERAXEL (BELCHIM) | Máximo de 3 aplicações /ciclo cultural com este produto e 4 no conjunto de aplicações com fosetyl e fosfato dissódico) | | 21 | Sistémico/ preventivo/Estimula a defesa natural das plantas |
| | REDILI (BELCHIM) | | | | |
| <u>fosfanatos de potássio</u> (fosfanato) | MIKONOS (LAINCO) PHYTO SARCAN (EXSA) KERALA (EXSA) SAVIAL FORTE (LAINKO) MILDFOS (BIOVERT) CUNEB (LAINCO) FOSIKA (BIOVERT) ALEXIN 75 LS (LUX) SORIALE (LUX) | Máximo 5 aplicações /ciclo cultural-Dose máxima /ha é de 4L | | 15 | |
| <u>fosfanatos de potássio</u> (fosfanato+ <u>ametoctradina</u> (pirimidilamina) (QOSI) | ENERVIM® PRO PACK (BASF) | Pack contendo 3L de Enervin® SC e 4L de Soriale®. | | 35 | Superfície –adesão ceras cuticulares/ Sistémico/ preventivo/Estimula a defesa natural das plantas |
| <u>Fluopicolida</u> (benzamida) + <u>fosetyl (sal de alumínio)</u> (organometálico) | PROFILER (BAYER) | Não fazer mais de 2 aplicações por ciclo cultural | | 28 | Penetrante translaminar /sistémico / estimula as defesas naturais das plantas. Preventivo, curativo e anti-esporulante. |
| <u>Fluaziname</u> (dinitroanilina) | TIZCA (FMC) | Aplicar o produto sempre em mistura com fungicidas anti-míldio sistémicos ou penetrantes. Não efetuar mais de uma aplicação por ciclo cultural para o conjunto das doenças a tratar. Tem simultaneamente ação sobre a botrytis- | | 28* | Superfície /Preventivo |

FUNGICIDAS HOMOLOGADOS PARA O COMBATE AO MÍLDIO DA VIDEIRA EM 2022 (CONCLUSÃO VI)

| Substância ativa | Designação comercial | Observações | MPB | I. S. | Modo de ação | |
|--|--|---|-----|-------|--|--|
| <u>mandipropamida+ zoxamida</u> (mandelamida+benzamida) (CAA) | AMPEXIO (SYNGENTA) | Realizar no máximo 3 tratamentos, posicionados até ao pintor, com este produto ou outros fungicidas que contenham CAA e zoxamida | NÃO | 21 | Penetrante na camada cerosa/Preventivo/ Curativo quando aplicado logo após a infecção / anti-esporulante | |
| <u>metirame</u> (ditiocarbamato) | POLYRAM DF (BASF) | Não fazer mais de 3 aplicações por ciclo cultural | | 28 | Superf./Preventivo | |
| Metalaxil (fenilamida) | ARMETIL 25WP (IQV) | Para evitar resistências ,não fazer mais de 2 aplicações em cada ano | | 14 | sistémico com , atividade residual e preventiva | |
| <u>metirame+ piraclostrobina</u> (ditiocarbamato+ metoxicarbamato) (QOL) | CABRIO TOP (BASF) | Não fazer mais de 3 aplicações por ciclo cultural Ação simultânea anti-oídio, Escoriose e Black rot | | 56 | Superf./penetrante Translaminar/ Preventivo/ Curativo | |
| <u>metirame+ dimetomorfe</u> (ditiocarbamato+ morfolina) (CAA) | SLOGAN TOP (BASF) | Não efetuar mais de 3 aplicações com este ou outros produtos do grupo CAA | | 35 | /Penetrante/Preventivo / anti-esporulante | |
| Oxatiapiprolina (piperidinyl-thiazole-isoxazoline) (OSBP) | ORONDIS (CORTEVA) | Não fazer mais de 2 aplicações em cada ano | | 14 | Movimento sistémico ascendente via xilema/Translaminar e / Preventivo/ Curativo | |
| Oxatiapiprolina (piperidinyl-thiazole-isoxazoline) + <u>zoxamida</u> (benzamida) (OSBP) | PACK (ZORVEC™ZELAVIN™ + ZOXIUM 240 SC | | | | | |
| <u>piraclostrobina</u> (estrobilurina) (QOL) | CABRIO (BASF) | Não fazer mais de 3 aplicações por ciclo cultural Ação simultânea anti-oídio | SIM | 35 | Penetrante Translaminar/ Preventivo /Curativo | |
| óleo de laranja | PREV-AM® (OAEU) PREV-AM® PLUS (OAEU) PREV-AM® ULTRS (OAEU) ORACIDE® (OROAGRI) LIMOCIDE J (VIVAGRO) | Não fazer mais de 6 aplicações por ciclo cultural Previne simultaneamente o Oídio e Botrytis | | 1 | Preventivo/Contato | |
| Cerevisana | ROMEO (AGRO-LEVURES) | É um produto composto por paredes celulares da levedura Saccharomyces cerevisiae estirpe LAS 117 Realizar no máximo 10 tratamentos por ano. Trata simultaneamente o oídio e a podridão cinzenta | | | Indutor da resistência das plantas/Preventivo | |
| <u>zoxamida</u> (benzamida) | ZOXIUM 240 SC (GCP) | Não fazer mais de 5 aplicações por ciclo cultural, até 3 consecutivos | | NÃO | 28 | |
| | | | | | Penetra rapidamente nas ceras cuticulares das folhas e dos bagos / Preventivo | |

Estação de Avisos de Entre Douro e Minho

Fonte: SIFITO.DGAV.PT (consultada em 16/02/2022)

NOTAS: MPB. – Modo de Produção Biolócio; I.S. – Intervalo de segurança (Dias), (*Uva vinificação/**Uva de mesa,.***Aplicado apenas até à floração em Uvas de mesa)

A informação apresentada não dispensa a consulta do Rótulo e/ou Ficha Técnica dos produtos.

FUNGICIDAS HOMOLOGADOS PARA O COMBATE À PODRIDÃO NEGRA (BLACK-ROT) DA VIDEIRA EM 2022

| Substância ativa | Designação comercial | Observações | MPB | I.S. (dias) | Modo de ação |
|--|---|---|-----|----------------------|--|
| azoxistrobina (estrobilurina) (Qol) | QUADRIS (SYNGENTA) | Não efetuar mais de 3 tratamentos, por ano e no total das doenças; combate simultaneamente o míldio, escoríose e o ódio | | 21 | Penetrante com mobilidade translaminar e lateral/ Preventivo/ Anti-esporulante e com alguma atividade curativa |
| azoxistrobina+folpete (estrobilurina + ftalimida) (Qol) | QUADRIS MAX (SYNGENTA) TAGUS F (SELETIS) TRUNFO F (ASCENZA) | Não efetuar mais de 3 tratamentos, por ano e no total das doenças; combate simultaneamente o míldio e o ódio; Não aplicar em videiras de uva de mesa | NÃO | 28* | Superfície/ Penetrante com mobilidade translaminar e lateral/ Preventivo/ Anti-esporulante e com alguma atividade curativa |
| cimoxanil + metirame (acetamida + ditiocarbamato) | AVISO DF (BASF) | Não efetuar mais de 3 tratamentos, por ano com este ou outro produto do grupo de ação. | | 35 | Superfície/ penetrante translaminar/ Preventivo/Curativo/ |
| cobre (hidróxido + oxicloreto) (inorgânico) | GRIFON (ISAGRO) CUPRANTOL DUO (ISAGRO) | Não ultrapassar a dosagem de 4 KG de cobre/ha/ano no mesmo solo agrícola | SIM | 21 | Superfície/preventivo |
| cresoxime-metilo (estrobilurina) (Qol) | DECIBEL (SELECTIS) STROBY WG (BASF) SUGOBY (LAINCO) KSAR (ASCENZA) VALKROM (AFRASA) QUIMERA (EPAGRO) | Não efetuar mais de 2/3 tratamentos (mais de 2 consecutivos), por ano e no total das doenças; combate simultaneamente o ódio | | 35 42*/35** 35 | Penetrante-Translaminar e ação de vapor/ .Preventivo/ curativo/ anti-esporulante |
| cresoxime-metilo+penconazol (estrobilurina + triazol) (Qol/IBE-DMI) | ARRIOSTA (SELECTIS) KSAR VITIS (ASCENZA) | | | 80*/35** 35* | |
| difenoconazol (triazol) (IBE-DMI) | SCORE 250 EC (SYNGENTA) MAVITA 250 EC (ADAMA) ZANOL (AGCHEM) INVICTUS (SELETIS) CERIMONIA (ASCENZA) | Não efetuar mais de 2 a 3 tratamentos, por ano com este ou outro produto do grupo dos DMI, no conjunto das doenças/ano (consultar rótulo) | | 21 | Penetrante com Sistémica localizada/Translaminar / .Preventivo/ curativo |
| difenoconazol+ espiroxamina(triazol+ spirocetalamidas) (IBE-DMI) | SPIROX D (ARISTA) | Não efetuar mais de 3 tratamentos, por ano. Combate simultaneamente o ódio.em uva de mesa deve ser apenas usado até ao final da floração | Não | 35 | Penetrante com Sistémica localizada/Translaminar /Sistémico/ .Preventivo/ curativo e erradicante |
| Ditianão + fosfanato de potássio (quinonas + ácido fosfórico) | ENVITA (BASF) | Realizar no máximo 4 aplicações por campanha, previne simultaneamente míldio e escoríose | | 42 | Preventivo/superfície/sistémico com ação preventiva |
| fenebuconazol (triazol) (IBE-DMI) | INDAR 5 EW (DOW LUSSSEM) IMPALA (IQU AGRO) | Não efetuar mais de 3 tratamentos, por ano com este ou outro DMI, no conjunto das doenças; combate simultaneamente o ódio | | | Penetrante com Sistémica ascendente/ Preventivo /Curativo |
| folpete (ftalimida) | FOL-HITEC (AGGCHEM) FLEXI 80 WG (SHARDA)) FOLLET 80 WG (SHARDA) FOLPEC 80 WG (ASCENZA) FOLPETIS (SELECTIS) FOLLOW 80 WG (SHARDA) | Não efetuar mais de 8 aplicações por ano. Fungicidas que contenham folpete na sua composição, não poderão ser utilizados em uvas de mas*, ou em alguns casos apenas até à floração (consultar o rótulo) Atua simultaneamente no combate ao míldio, escoríose e podridão cinzenta. | | 28 | Superfície/ Preventivo |
| Folpet + Piraclostrobin (ftilamina+estrobilurina (Qol) | CABRIO STAR (BASF) | Não efetuar mais de 3 tratamentos, por ano com este ou outro Qol, no conjunto das doenças.; combate simultaneamente o ódio e míldio. Não efetuar mais que dois tratamentos consecutivos | | 42* | Superfície/penetrante translaminar/Preventivo / curativo. |
| Mefentrifluconazol - Triazol (IBE-DMI)) | REVSION (BASF) | Não efetuar mais de 3 tratamentos | | 21 | Penetrante , com MobilidadeTranslaminar e sistémica. Preventivo/curativo |

FUNGICIDAS HOMOLOGADOS PARA O COMBATE À PODRIDÃO NEGRA (BLACK-ROT) DA VIDEIRA EM 2022

| Substância ativa | Designação comercial | Observações | MPB | I.S. (dias) | Modo de ação | | |
|--|-------------------------------|---|-----|----------------|---|--|--|
| <u>metirame+piraclostrobina</u> (ditiocarbamato + estrobilurina) | CABRIO TOP (BASF) | Não efetuar mais de 3 tratamentos por ano; combate simultaneamente o mísio, o óidio e a escorose | | 56 | Superfície/ Penetrante com mobilidade translaminar Preventivo/ Curativo | | |
| <u>miclobutanol (triazol (IBE-DMI))</u> | SELECTANE (INDOFIL) | Não efetuar mais de 3 tratamentos por ciclo cultural, Trata simultaneamente o óidio | | 15 | Penetrante com Sistemia ascendente/ Preventivo /Curativo | | |
| | SYSTHANE ECOZONE (LUSOSEM) | | | | | | |
| | RALLY PLUS (DOW AGRO.) | | | | | | |
| | SYSTHANE STAR (DOW AGRO.) | | | | | | |
| | LICORNE (DOW) | | | | | | |
| | MISHA 20 EW (SHARDA / NUFARM) | | | | | | |
| <u>miclobutanol + nafta de petróleo (triazol+óleo mineral)</u> | BRIK 20 EW (C.Q.MASSÓ SA) | | | 14 | Penetrante com Sistemia ascendente/ Preventivo /Curativo | | |
| | MICLOTOP 20EW (SHARDA) | | | | | | |
| <u>miclobutanol (triazol) + 1,2-Benziosotiazol -3(2H)-ONA</u> | SYSTHANE 25 (DAS IBER) | | | | | | |
| <u>Tebuconazol (triazol)</u> | KADIMA (ROTAM) | | | | | | |
| | DIVINUS (ROTAM) | | | | | | |
| | ULISSES (JOVAGRO) | | | | | | |
| <u>tebuconazol+trifloxistrobina (triazol + estrobilurina) (IBE-DMI+Qol)</u> | FLINT MAX (BAYER) | Não efetuar mais de 3 tratamentos., tem ação simultânea anti-óidio | | 35 | Movimento sistémico /Penetrante com mobilidade translaminar e lateral e ação de vapor/ Preventivo/curativo/ | | |
| <u>trifloxistrobina (estrobilurina)</u> | CONSIST (BAYER) | ; Não efetuar mais de 3 tratamentos, por ano e no total das doenças; combate simultaneamente o óidio. | | | Penetrante com mobilidade translaminar e lateral e ação de vapor/ Preventivo/curativo/ | | |
| | SAFIRA (GLOQUIM) | | | | | | |
| | FLINT (Bayer) | | | | | | |

Estação de Avisos de Entre Douro e Minho

Fonte: sifito.dgav.pt (consulta em 10/02/2022)

LEGENDA: **MPB** – Modo de produção biológico; **I.S.** – Intervalo de segurança *uvas para vinificação/**Uvas de mesa

A informação apresentada não dispensa a consulta do Rótulo/Ficha Técnica dos produtos.

FUNGICIDAS HOMOLOGADOS PARA O COMBATE AO OÍDIO DA VIDEIRA EM 2022

| Substância ativa | Designação comercial | Observações | MPB | I.S. (dias) | Modo de ação | |
|---|------------------------------|--|-----|----------------|--|--|
| azoxistrobina (estrobilurina) (Qo1) | QUADRIS (SYNGENTA) | Não efetuar mais de 3 tratamentos, por ano e no total das doenças; Proteção simultânea contra o mildio e o black rot | NÃO | 21 | Penetrante c/ mobilidade Translaminar e lateral/ Preventivo/ /anti-esporulante e alguma atividade Curativo | |
| | SINSTAR (AGROLAC) | | | | | |
| | IRIBIS (FMC) | | | | | |
| | AZAKA(FMC) | | | | | |
| | AZBANY PRO (NUFARM) | | | | | |
| azoxistrobina+ folpete (estrobilurina + ftalimida) (Qo1) | QUADRIS MAX (SYNGENTA) | Não efetuar mais de 3 tratamentos, por ano e no total das doenças; Proteção simultânea contra o mildio e Black Rot. Não aplicar em videiras de uva de mesa | NÃO | 28* | Superfície/Penetrante c/ mobilidade Translaminar e lateral/ Preventivo/ /anti-esporulante e alguma atividade Curativa | |
| | TAGUS F (SELECTIS) | | | | | |
| | TRIUNFO F (SAPEC) | | | | | |
| azoxistrobina+ tebuconazol (estrobilurina + triazol) (Qo1+IBE-DMI) | CUSTODIA (ADAMA) | Não efetuar mais de 2 tratamentos, por ano e no total das doenças, com este ou outro fungicida do mesmo grupo. | Sim | 21 | Penetrante c/ mobilidade Translaminar, lateral/e sistémica/Preventivo/ Curativo e anti-esporulante | |
| boscalide+cresoxime-metilo (carboximida+estrobilurina) (SDHI-Qo1) | COLLIS (BASF) | Não efetuar mais de 3 tratamentos, por ano e no total das doenças, com este ou outro fungicida do mesmo grupo. Apenas 2 tratamentos consecutivos | | | | |
| Calda sulfo-cálcica (óxido de cálcio (da cal virgem) + enxofre (inorgânico) | CURATIO (BIOFA) | Realizar 1 tratamento em pré-floração, 1 durante a floração e os restantes depois da floração. Aplicar no máximo 12 L/há no total das aplicações (Max. 5) | Sim | 30 | Superfície (Atua por contato e libertação de vapores)/ Preventivo/curativo | |
| ciflufenamida (fenil-acetamida) | CIDELY (SYNGENTA) | Não efetuar mais de 2 tratamentos, por ano e no total das doenças, com este ou outro fungicida do mesmo grupo | NÃO | 21 | Penetrante, com mobilidade translaminar e ação de vapor. Atividade preventiva e curativa | |
| | NISSODIUM (NISSO) | | | | | |
| | CYFLAMID (SIPCAM_P) | | | | | |
| ciflufenamida+difenoconazol (fenil-acetamida + triazol) (IBE-DMI) | DYNALI (SYNGENTA) | Máximo de 3 aplicações, combate simultaneamente mildio e oídio. Não aplicar em videiras de uva de mesa | Sim | 42* | Superfície /Penetrante/ com movimento sistémico/ Preventivo/curativo | |
| cimoxanil+folpete+ tebuconazol (acetamida+ftalimida+ Triazol) (IBE-DMI) | VITIPEC COMBI AZUL (HELM AG) | | | | | |
| cresoxime-metilo (estrobilurina) (Qo1) | STROBY WG (BASF) | Não efetuar mais de 3 tratamentos, por ano e no total das doenças. Combate simultaneamente o black rot | NÃO | 42*/35** | Penetrante c/ mobilidade Translaminar e lateral/ Preventivo/ anti-esporulante e algum poder curativo | |
| | SUGOBY (LAINCO) | | | | | |
| | KSAR (ASCENZA) | | | 35 | | |
| | DECIBEL (SELECTIS) | | | | | |
| | QUIMERA (EPAGRO) | | | | | |
| | VALKROM (IQV Agro PT) | | | | | |
| cresoxime-metilo+penconazol (estrobilurina+ triazol) (Qo1+IBE-DMI) | ARRIOSTA (SELECTIS) | Penetrante c/ mobilidade Translaminar e sistémica e lateral/ /Preventivo/ Curativo e anti-esporulante | Sim | 80*/35** | Penetrante c/ mobilidade Translaminar e sistémica e lateral/ /Preventivo/ Curativo e anti-esporulante | |
| | KSAR VITIS (ASCENZA) | | | | | |
| difenoconazol (triazol) (IBE-DMI) | SCORE 250 EC (SELECTIS) | Não efetuar mais de 3 tratamentos, por ano e no total das doenças. Com este ou outros fungicidas do grupo DMI | NÃO | 21 | Mobilidade translaminar/Preventivo/curativo / anti-esporulante | |
| | INVICTUS (SELECTIS) | | | | | |
| | CERIMÓNIA (ASCENZA) | | | | | |
| | MAVITA 250 EC (SYNGENTA) | | | | | |
| | ZANOL (AGROTOTAL) | | | | | |
| Dimetomorfe (morfolina) + piraclastrobina (estrobilurinas) (CAA/QoL) | CABRIO TEAM | Apenas para aplicar em uva de mesa, até ao fim da floração | NÃO | ** | | |

FUNGICIDAS HOMOLOGADOS PARA O COMBATE AO OÍDIO DA VIDEIRA EM 2022 (CONTINUAÇÃO I)

| Substância ativa | Designação comercial | Observações | <u>MPB</u> | I.S. (dias) | Modo de ação |
|------------------------------|---|---|------------|--|---|
| Enxofre (inorgânico) | KUMULUS S (BASF) | A usar no período pré-floral. Depois da floração, apenas em vinha em ramada ou videiras de castas pouco suscetíveis ao oídio. | SIM | Atua por contato e libertação de vapores/ Preventivo/ curativo | 5 |
| | ENXOFRE DIAMANTE PALLAÉS (GENYEN) | O uso das concentrações mais elevadas pode dar origem a fitotoxicidade. | | | |
| | THIOVIT JET (SYNGENTA) | Respeitar o período de 3 semanas entre a aplicação de uma calda oleosa, e produtos que contenham enxofre. | | | |
| | ENXOFRE MOLHÁVEL SELECTIS | | | | |
| | NIMBUS (IQV AGRO PT) | | | | |
| | ALASCA MICRO (SELECTIS) | | | | |
| | BAGO DE OURO 98,5% (ASCENZA) | Nº máximo de aplicações -3 | | | |
| | FLOSUL (SULPHUR) | Em condições favoráveis e em vinhas de castas reconhecidas localmente como muito sensíveis ao oídio, usar apenas no período pré-floral. | | | |
| | FLOR DE OURO 98,5% (SELECTIS) | | | | |
| | MICROTHIOL SPECIAL DISPERS (EPAGRO) | Nº máximo de aplicações -8 | | | |
| | SOUF PALLARÉS 80 WG (GENYEN) | Nº máximo de aplicações- 1 | | | |
| | ENXOFRE MOLHÁVEL ORMENTAL (SPICAM) | Em vinhas muito sensíveis usar apenas em pré-floração | | | |
| | THIOPRON 825 (UPL EUROPE) | Nº máximo de aplicações -8 | | | |
| | COSAN WDG (UPL) | Em vinhas muito sensíveis usar apenas em pré-floração | | | |
| | COSAVET DF (SULPHUR) | Nº máximo de aplicações -8 | | | |
| | COSAN 80 WG (UPL) | Nº máximo de aplicações -8 | | | |
| | NIMBUS 80 WG (UPL) | Nº máximo de aplicações -8 | | | |
| | MICROTHIOL SPECIAL LIQUIDO (EPAGRO) | Nº máximo de aplicações -8 | | | |
| | ZAPPY DP (SML) | | | | |
| | STULLN FL (SAPEC) | Em vinhas muito sensíveis usar apenas em pré-floração | | | |
| | STULLN (SAPEC) | | | | |
| | ENXOFRE MICRONIZADO PREMIER (AGROTOTAL) | Nº máximo de aplicações -1 | | | |
| | ENXOFRE PALLARES 95 DP (AZUFERA) | Nº máximo de aplicações -5 | | | |
| | ENXOFRE F EXTRA (AZUFRERA) | Nº máximo de aplicações -3 | | | |
| | COLPENN (UPL) | Nº máximo de aplicações -8, usar apenas em Ramadas após a floração | | | |
| | ENXOFRE DIAMANTE SUBLIMADO (QUALFOOD) | Nº máximo de aplicações -8 | | | |
| | HELIOTERPEN SOUFRE (ACT PIN) | Nº máximo de aplicações -12 | | | |
| | HELIOSOUFFRE S(ACT PIN) | | | | |
| | ENXOFRE DIAMANTE UV (AFEPASA) | Nº máximo de aplicações -4 | | | |
| | SOLFOXIDANTE (GENYEN) | Nº máximo de aplicações -4 | | | |
| | SULFOMAX 80 SC (AFEPASA) | Nº máximo de aplicações -8 | | | |
| | SOFREX (UPL) | Nº máximo de aplicações -8 | | | |
| | ALASKA MICRO (SELECTIS) | Em vinhas muito sensíveis usar apenas em pré-floração | | | |
| | SUFREVIT (INAGRA) | | | | |
| | AZUFEGA (AJF) | Nº máximo de aplicações -5 | | | |
| | AZUFEGA 80 P (AJF) | Nº máximo de aplicações -5 | | | |
| | AZUFEGA 80 LA (AJF) | Nº máximo de aplicações -6 | | | |
| | AZUFEGA DISPERS WG(AJF) | Nº máximo de aplicações -4 | | | |
| | AZUFEGA OXIDANTE (AJF) | Nº máximo de aplicações -4 | | | |
| | RIOSUL OXIDANTE (AJF) | Nº máximo de aplicações -4 | | | |
| | RIOSUL 80 (AJF) | Nº máximo de aplicações -5 | | | |
| | RIOSUL (AJF) | Nº máximo de aplicações -5 | | | |
| | ACOIDAL WG (QUIMETAL) | Nº máximo de aplicações -8 | | | |
| | ENXOFRE BAYER WG (UPL) | | | | |
| | STULLN AG ADVANCE (ASCENZA) | | | | |
| | LAINXOFRE L (LAINCO) | Em vinhas muito sensíveis usar apenas em pré-floração | | | |
| espiroxamina (morfolina) IBE | PROSPER (BAYER) | Não efetuar mais de 2 tratamentos, por cultura/ ano com este ou outro produto que contenha DMI ou espiroxamina | NÃO | 5*/14** | Sistémico (mobilidade ascendente)/Preventivo /curativo/Anti-Esporulante |
| | SPIROSTAR (ARYSTA) | | | 35 | |
| | SPIROX (ARYSTA) | | | 35*/14** | |

FUNGICIDAS HOMOLOGADOS PARA O COMBATE AO OÍDIO DA VIDEIRA EM 2022 (CONTINUAÇÃO II)

| Substância ativa | Designação comercial | Observações | <u>MPB</u> | I.S. | Designação comercial | |
|---|------------------------------|---|------------|--|--|--|
| espiroxamina + difenoconazol (morfolina+ triazol) (IBE) | SPIROX D (ARYSTA) | Não efetuar mais de 3 tratamentos, por cultura/ ano com este ou outro produto que contenha DMI ou espiroxamina. Em uva de mesa aplicações apenas até à floração | NÃO | 35* | Sistémico /mobilidade translaminar/Preventivo/curativo e anti-esporulante | |
| fenebuconazol (Triazol) (IBE-DMI) | INDAR 5 EW (DOW- LUSOSEM) | Não efetuar mais de 3 tratamentos, por ano e no total das doenças. Controla simultaneamente Black Rot. | | 28 | Penetrante com Movimento Sistémico/ / Preventivo/ Curativo | |
| | IMPALA (IQV AGRO PT) | | | 14 | (atividade curativa), Penetrante -possui mobilidade translaminar nas folhas. | |
| Flutianil (tiazolidrina) | GATTEN (OAT Agro Co., Ltd) | Realizar no máximo 2 tratamentos por ciclo cultural e alternar o uso do produto com outros de diferente modo de ação. | | 21* | Penetrante Translaminar e efeito de vapor e alta sistemia via xilema/ preventivo/ curativo e erradicante | |
| flutriafol (triazol) (IBE-DMI) | IMPACT EVO (FMC/SERVAGONIS)) | Apenas uma aplicação por ciclo cultural posicionada a partir do estádio BBCH60 até BBCH 89, | | 35 | Preventivo/curativo, Sistemia ascendente | |
| fluxapiroxade (pirazois-carboximida) | SERCADIS 30 EC (BASF) | Não efetuar mais de 3 tratamentos, por campanha com este ou outro produto do mesmo grupo químico. | | 14*/3** | Penetrante translaminar/ Preventivo/curativo | |
| fluopirame (benzamida-piridina) (SDHI) | LUNA PREVILEGE (BAYER) | Não exceder 2 aplicações por campanha no conjunto dos produtos contendo fluopirame e fluopicolida | | 14* | Penetrante translaminar/ movimento Sistémico/ preventivo/ curativo | |
| fluopirame+tebuconazol (benzamida-piridina e triazol) (SDHI+IBE-DMI) | LUNA EXPERIENCE (BAYER) | Não efetuar mais de 2 tratamentos por cultura /ano, com este ou outros produtos contendo fluopirame ou fluopicolida | | 28* | Superfície/preventivo | |
| folpete (ftalamida) | FOLLOW 80 WG (NUFARM/SHARDA) | Não efetuar mais de 8 tratamentos, este produto trata simultaneamente, míldio e black rot | | 28* | | |
| folpete+piraclostrobina (ftalamida+estrobilurina) (QoI) | CABRIO STAR (BASF) | Não efetuar mais de 3 tratamentos, por ano e no total das doenças, com este ou outro fungicida do mesmo grupo. Combate simultaneamente o míldio . E black rot Não fazer mais de 2 tratamentos consecutivos | 42* | Superfície/Penetrante c/ mobilidade translaminar/ Preventivo /Curativo | | |
| hidrogenocarbonato de potássio (inorgânico) | ARMICARB (CERTIS/CADUBAL)) | Máximo de aplicações (4 a 8, dependendo do produto) A utilização do produto pode alterar a coloração dos bagos sem consequência nos processos de vinificação. Controla simultaneamente podridão cinzenta | SIM | Superfície/preventivo | | |
| | VITISAN (AGRICHEM/JOVAGRO) | | | | | |
| | BIO FUNGICIDA STOP (ANL) | | | | | |
| bacillus pumilus QST 2808 (microrganismo) | SONATA (BAYER) | Realizar no máximo 6 aplicações por campanha | 1 | Superfície/preventivo /induz a ativação das defesas da planta | | |
| Cerevisana –(paredes celulares da levedura Saccharomyces cerevisiae estirpe LAS 117) | ROMEO (ALD) | Realizar no máximo 10 aplicações, tratamentos preventivos a partir das 3 a 5 folhas, com condições favoráveis à doença | | | | |
| Laminarina (molécula natural extraída de uma alga castanha) | VACCIPLANT (UPL /ARYSTA) | Da floração até ao fecho dos cachos devem ser mantidos os tratamentos com outras substâncias ativas | 1 | | | |
| óleo de laranja | OROCIDE®(ORO AGRI) | Provoca desidratação das paredes celulares dos esporos dos fungos. Combate simultaneamente o míldio . Nº máximo de aplicações -6 a 7 | 1 | Superfície/curativo (provoca desidratação das paredes celulares dos fungos | | |
| | LIMOCIDE J (VIVAGRO) | | | | | |
| | PREV-GOLD® (ORO AGRI) | | | | | |
| | PREV-AM PLUS (OAEU) | | | | | |
| | PREV-AM ULTRA (OAEU) | | | | | |
| | PREV-AM® (ORO AGRI) | | | | | |
| cos-oga (extrato crustáceos/plantas) | FYTOSAVE (FYTOFEND) | Nº máximo de aplicações -8, aplicação antes do aparecimento da doença | 3 | Preventivo- Indutor das defesas naturais das plantas | | |
| bacillus amyloliquefaciens estirpe FZB24 | TAEGRO (NOVOZYM) | Realizar no máximo 10 aplicações por campanha | 1 | | | |
| metrafenona (benzofenona) | ATTENZO (BASF) | Não efetuar mais de 3 tratamentos, por ano alternando com fungicidas com outros modos de ação. Não efetuar mais de 2 aplicações consecutivas | NÃO | Penetrante com difusão sobre a forma de vapor /Preventivo/Curativo/ anti-esporulante | | |
| | VIVANDO (BASF) | | | | | |

FUNGICIDAS HOMOLOGADOS PARA O COMBATE AO OÍDIO DA VIDEIRA EM 2022 (CONTINUAÇÃO III)

| Substância ativa | Designação comercial | Observações | MPB | I.S. (dias) | Designação comercial | | |
|---|---|--|-----|----------------|---|--|--|
| meptildinocape (dinitrofenol) | KARATHANE STAR (DOW/LUSOSEM/CORTEVA) | Efetuar um máximo de 4 tratamentos por ano | | 21 | Superfície/ Preventivo/ Curativo | | |
| | XTRACT (CORTEVA) | | | | | | |
| | ENVICTRO (DOW) | | | | | | |
| | DIKAR PLUS (DOW/IQV Agro PT)) | | | | | | |
| Mefentrifluronazol (Triazol (IBE-DMI) | REVSION (BASF) | Não efetuar mais de 3 tratamentos, por ano alternando com fungicidas com outros modos de ação. Trata simultaneamente Black rot | | 21 | Penetrante com mobilidade Translaminar e sistémica | | |
| miclobutanol (Triazol) IBE-DMI | RALLY PLUS (IQV AGRO PT) | Tratar a partir dos cachos visíveis, não efetuando mais de 3 tratamentos antes do fecho dos cachos e alternando com fungicidas com outro modo de ação. Combate simultaneamente o black rot | | 14 | Com uma sistema localizada típica dos triazóis,,espalha-se à volta dos pontos de penetração, quer nas folhas quer nos cachos/preventivo/curativo e anti-esporulante | | |
| | SYSTHANE STAR (DOW) | | | | | | |
| | SYSTHANE ECOZONE (LUSOSEM) | | | | | | |
| | MISHA 20 EW (SHARDA) | | | | | | |
| | LICORNE (SPICAM) | | | | | | |
| | SELECTANE (SELECTIS) | | | 15 | | | |
| miclobutanol +nafta petróleo (triazol + inorgânico) (IBE-DMI) | BRIK 20 EW (CQ MASSÓ) | | | | | | |
| | MICLOTOP 20 EW(SHARDA) | | 14 | | | | |
| miclobutanol +1,2 benzotiazol-3(2h)-ona (triazolazol) | SYSTHANE 25 (DOW IBERICA) | Tratar a partir dos cachos visíveis, apenas 3 tratamentos antes do fecho dos cachos e alternar com fungicidas com outro modo de ação | | | | | |
| penconazol (triazol) IBE-DMI | TOPAZE (SYNGENTA) | Tratar a partir dos cachos visíveis, apenas 3 tratamentos antes do fecho dos cachos e alternar com fungicidas com outro modo de ação | | 14 | Com uma sistema localizada típica dos triazóis,,espalha-se à volta dos pontos de penetração, quer nas folhas quer nos cachos/preventivo/curativo e anti-esporulante | | |
| | TOPAZE 200 W (SYNGENTA) | | | | | | |
| | DOURO (ASCENZA) | | | | | | |
| | DOURO 10 EC (ASCENZA) | | | | | | |
| | VELKA (AGROTOTAL) | | | | | | |
| | PENCOL 10 EC (SELECTIS) | | | | | | |
| | ORISOS 200 EW (ADAMA) | | | | | | |
| | PENCOL (SELECTIS) | | | | | | |
| piraclostrobina (estrobilurina) (Qo1) | CABRIO (BASF) | Não efetuar mais de 3 tratamentos, por ano e no total das doenças (míldio e oídio) | | 35 | Penetrante/Translaminar Preventivo/Curativo | | |
| piriofenona (benzofenona) | KUSABI (BELCHIM) | Não efetuar mais de 3 tratamentos, por ano | | 28*/14** | Penetrante sistemática local/Translaminar-com ação de vapor- Preventivo /curativo. | | |
| proquinazida (azanaftalenos) (AZN) | TALENDO (DUPONT/CORTEVA) | Efetuar um máximo de 3 tratamentos por/ano | | 28 | Penetrante, mobilidade por difusão lateral e ação de vapor / Preventivo | | |
| proquinazida + tetriconosol (azanaftalenos+triazol) (AZN/IBE-DMI) | TALENDO EXTRA (CORTEVA) | | | 30 | Penetrante, mobilidade por difusão lateral e ação de vapor /com movimento Sistémico / Preventivo/ Curativo/anti-esporulante | | |
| tebuconazol (triazol) (IBE-DMI) (Continua pág. seg.) | TEBUTOP GOLD (SELEC TIS) | | | NÃO | Penetrante com Movimento Sistémico no xilema e difusão lateral nas células da proximidade da penetração/ / Preventivo/ Curativo | | |
| | TEBUTOP WG (SELECTIS | | | | | | |
| | TEBU SUPER (SHAEPS S) | | | | | | |
| | TEBKIN (SHAEPS S) | | | | | | |
| | ENIGMA (ASCENZA) | | | | | | |
| | AKORIUS (AAKO BV) | | | | | | |
| | DIVINUS (ROTAM) | | | | | | |
| | TEBUCONAZOL VALLÉS | | | | | | |
| | GANDY PLUS (AGCHEM) | | | | | | |
| | ULISSES (JOVARGO) | | | | | | |
| | LOUSAL (HELM AG) | | | | | | |
| | FEZAN (SPICAM PORTUGAL) | | | | | | |
| | TEBUROLE PRO (SHARDA/EPAGRO) | | | | | | |
| | ORIUS 20 EW (MAKHTESHIM) | | | | | | |
| | ORIUS ULTRA (NUFARM_P) | | | | | | |
| | LIBERO TOP (BAYER) | | | | | | |
| | FOX WG ADVANCE (ASCENZA) | | | | | | |
| | FOX PLUS (ASCENZA) | | | | | | |
| | MYSTIC 25 WG (NUFARM) | | | | | | |
| | DOMINIC (SHARDA/CADUBAL) | | | | | | |
| | TOTEM PRO (SHARDA/AGROTOTAL) | | | | | | |

FUNGICIDAS HOMOLOGADOS PARA O COMBATE AO OÍDIO DA VIDEIRA EM 2022 (CONCLUASÃO)

| Substância ativa | Designação comercial | Observações | <u>MPB</u> | I.S. (dias) | Designação comercial |
|---|--------------------------------|---|------------|--|---|
| tebuconazol (triazol) (IBE-DMI) | ARDENT 250 EW (SHARDA) | Não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha DMI mais de 1 a 3 vezes por campanha , (Consultar o rótulo) posicionados antes do fecho dos cachos. Alguns dos produtos estão apenas homologados para produção de uva para vinificação* | 7 a 14 | Penetrante com Movimento Sistémico no xilema e difusão lateral nas células da proximidade da penetração / Preventivo/ Curativo | |
| | TEBUCOLE 250 EW (SHAEESP) | | | | |
| | MYSTIC EW (NUFARM) | | | | |
| | PRIAM TOP (IQV Agro PT)* | | | | |
| | TEBUSHA PRO (SHARDA-COPRECHEM) | | | | |
| | TOTEM (SHARDAL) | | | | |
| | HORIZOM (BAYER)* | | | | |
| | KADIMA (ROTAM) | | | | |
| | TEBUSHA 25 EW (SHARDA) | | | | |
| tebuconazol+trifloxistrobina (triazol + estrobilurina) (IBE-DMI/QoI) | FLINT MAX (BAYER) | A partir dos cachos visíveis, só 2 tratamentos posicionados até ao fecho dos cachos; alternar com fungicidas com outro modo de ação. | NÃO | 35 | Penetrante Translaminar e-com Movimento Sistémico /Preventivo/ Curativo /anti-esporulante |
| tetraconazol (triazol) (IBE-DMI) | EMINENT 125 (ISAGRO/SPICAM) | Apenas 3 tratamentos, por ano e no total das doenças, até ao fecho dos cachos | 30 | Penetrante com Movimento Sistémico / Preventivo/ Curativo | |
| | DOMARK (ISAGRO/SPICAM) | | | | |
| | BAGANI (BELCHIM) | | | | |
| trifloxistrobina (estrobilurina análoga) (QoI) | SAFIRA (GLOQUIMICOS) | Apenas 3 tratamentos por ano e no total das doenças, posicionados antes do fecho dos cachos, ação simultânea contra black rot | 35 | Absorvido pelas camadas cerasas com posterior redistribuição por ação de vapor e redeposição. Possui mobilidade lateral e translaminar essencialmente Preventivo/ anti-esporulante /com alguma ação Curativa | |
| | FLINT (BAYER) | | | | |
| | CONSIST (BAYER) | | | | |

Estação de Avisos de Entre Douro e Minho

Fonte: sifito.dgav.pt (consulta em 14/02/.2022)

Notas: MPB – modo de produção biológico; **I.S.** – Intervalo de segurança * Uvas para vinificação ** Uvas de mesa

A informação apresentada não dispensa a consulta do Rótulo/Ficha Técnica dos produtos.

FUNGICIDAS HOMOLOGADOS PARA O COMBATE À PODRIDÃO CINZENTA (BOTRYTIS) NA VIDEIRA EM 2022

| Substância ativa | Designação comercial | Observações | MPB | I.S. | Modo de ação |
|--|---|---|---------|-------------|------------------------|
| <i>Aureobasidium pullulans</i> (estirpe DSM 14940 e DSM 14941) (microorganismo) | BOTECTOR (BIO-FERM/NUFARM) | Microrganismo, composto por duas estirpes do fungo <i>Aureobasidium pullulans</i> . Ação antagonista em fungos e bactérias. Atua por competição, com o patogéneo, por nutrientes e espaço. Máximo 4 aplicações | SIM | 1 | Preventivo |
| <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> QST 713 (microorganismo) | SERENADE MAX (BAYER) SERENADE ASO (BAYER) | Ação antagonista em fungos e bactérias. Atua por competição, com o patogéneo, por nutrientes e espaço.. Máximo 4 aplicações | | - | |
| <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> estirpe MBI 600 (microorganismo) | SERIFEL (BASF) | Ação antagonista em fungos e bactérias. Atua por competição, com o patogéneo, por nutrientes e espaço.. Induz resistências por parte da planta. Na podridão cinzenta dos cachos (Botrytis cinerea), o SERIFEL® actua parando a germinação dos esporos e interrompendo o crescimento micelial, modificando a estrutura da membrana. Máximo 10 aplicações | 3 | SIM | |
| <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , estirpe D747(microorganismo) | AMYLO-X WG (MITSUI) | Ação antagonista em fungos e bactérias. Atua por competição, com o patogéneo, por nutrientes e espaço.. Induz resistências Máximo 6 aplicações | 3 | | |
| <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> estirpe FZB24(microorganismo) | TAEGRO (NOVOZYM) | Ação antagonista em fungos e bactérias. Atua por competição, com o patogéneo, por nutrientes e espaço.. Máximo 10 aplicações | 1 | | |
| <i>Pythium oligagandrum</i> estirpe M1 (microorganismo) | POLYVERSUM (AGRICHEM) | Micoparasitas dos fungos patogénicos, colinizam, estimulam e induzem resistências nos tecidos , quer das raízes, quer da parte aérea das culturas. Máximo 4 aplicações. | - | Preventivo | |
| <i>Saccharomyces cerevisiae</i> estirpe laS02(microorganismo) | JULIETA (AGX) HIVA (AGX) | Ação antagonista em fungos e bactérias. Atua por competição, com o patogéneo, por nutrientes e espaço Em anos de incidência normal, 4 tratamentos, em anos de maior incidência realizar um máximo de 6 tratamentos | 1 | Preventivo | |
| <i>Trichoderma atroviride</i> SC1 (microorganismo) | VINTEC® (Bi-PA) | Fungo antagonista, que possui atividade preventiva.Tem como principal modo de ação , entrar em competição por espaço e nutrientes com os agentes patogénicos. Indutor dos mecanismos de defesa das plantas. Aplicar a partir da queda de 80% dos estames (BBCH 68) Máximo 4 aplicações. | 1 | Preventivo | |
| hidrogenocarbonato de potássio (inorgânico) | ARMICARB (CERTIS) | Máximo 8 aplicações.Em uva de mesa aplicar antes do vingamento. A aplicação do produto pode causar marcas e rugosidades nos bagos, Trata simultaneamente o controlo do oídio. | NÃO | 1 | Superfície/ Preventivo |
| <i>cerevisana</i> (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) | BIO FUNGICIDA STOP ACTILEAF (AGRAUXIM) ROMEO (KENUGARD) | Máximo 5 aplicações Indutor das defesas naturais das plantas. Máximo 10 aplicações | SIM | 1 1 1 | |
| <i>boscaldine</i> (carboximida) (SDHI) | VINITUS BOSCAVI (SHAESP) CANTUS (BASF) | Não efetuar mais de 1 aplicação | | NÃO | 21 28 28 |
| <i>ciprodinil</i> (anilinopirimidina) | CARDINAL (SELECTIS) | Não efetuar mais de 1 aplicação.Se no período de 2 horas a seguir à aplicação do produto se verificar uma chuva, deve repetir-se o tratamento | 14*/7** | | |

FUNGICIDAS HOMOLOGADOS PARA O COMBATE À PODRIDÃO CINZENTA (BOTRYTIS) NA VIDEIRA EM 2022

| Substância ativa | Designação comercial | Observações | MPB | I.S. (dias) | Modo de ação | |
|--|-------------------------------|--|-----|----------------|--|--|
| ciprodinil (anilinopirimidina) | EQUADOR (SAPEC) | | Não | 14*/7** | Sistémico/ Superfície/Preventivo/Cu rativo | |
| | QUALY (ADAMA) | | | 21*/7** | | |
| ciprodinil+fludioxonil (anilinopirimidina + cianopirrole) | SWITCH 62.5 WG (SYNGENTA) | Não efetuar mais de 2 tratamentos por campanha, trata simultaneamente o ódio | | 21*/7** 8 | Sistémico/Penetrante com movimento sistémico no xilema e difusão lateral/Atividade preventiva e curativa | |
| ciprodinil+tebuconazol (anilinopirimidina + triazol) (IBE-DMI) | BENELUS (ADAMA) | Não efetuar mais de 1 tratamentos por campanha | | 3*/7** | Preventivo/curativo | |
| eugenol+geraniol+timol (terpenos) | ARAW (EDEN) | É um fungicida com base em extractos de plantas | Sim | 3*/7** | Preventivo/curativo | |
| fenehexamida (carboxamida) (IBE) | SONAR (BAYER) | Não efetuar mais de 2 tratamentos por cultura, alternar com produtos com outro modo de ação | Não | 14*/7** | Superfície/ Preventivo/acção penetrante e mobilidade translaminar | |
| | TELDOR (BAYER) | | | 14*/7** | | |
| fenehexamida (carboxamida) (IBE) | TELDOR SC(BAYER) | Não efetuar mais de 2 tratamentos por cultura, alternar com produtos com outro modo de ação | | 14*/7** | Superfície/ Preventivo/acção penetrante e mobilidade translaminar | |
| | TELDOR HORTO SC(BAYER) | | | 14** | | |
| | GREYSTAR () | Apenas para uva de mesa | | 21*/7** | Superfície/ Preventivo | |
| fludioxonil (fenilpirrole) | GOLEN (SYNGENTA) | No máximo 2 aplicações por cultura | | 28 | Contacto/preventivo | |
| | GEOXE (SYNGENTA) | | | 21 | | |
| fluaziname (2,6-dinitroanilina) | TIZCA (FMC) | Não efetuar mais de 1 tratamentos | Não | 14*/7** | Penetrante/translaminar /preventivo e curativo/anti-esporulante | |
| | FLUAZIK 500 (AUVERONE) | | | 28* | | |
| | BANJO (ADAMA) | Não efetuar mais de 3 tratamentos. Apenas para uvas de mesa | | 21 | | |
| | FLUAZINOVA (FINCHIM) | | | 14** | | |
| fenepirazamina (amino-pyrazolinone) | PROLECTUS (NUFARM) | Efetuar apenas 1 tratamentos por campanha no conjunto dos fungicidas que contenham fenepirazamina e fenehexamida | Não | 21 | Contacto, Curativo, Preventivo, Translaminar | |
| folpete (ftalamina) | FOLLOW 80 WG (NUFARMA/SHARDA) | Máximo 8 tratamentos e apenas em uvas para vinificação | | 21 | Preventivo/ Contato,mobilidade translaminar | |
| | FLEXI 80 WG (SHAESP) | | | 21 | Penetrante/ Translaminar e com ação de vapor/Preventivo/Curativo | |
| | FOLET 80 WG (AGROTOTAL) | | | 14 | Penetrante com movimento sistémico no xilema e difusão lateral/Atividade preventiva e curativa | |
| | FOLPETIS (SELECTIS) | | | 14* | Penetrante .dgav.pt (consulta em 24/02/2022) | |
| isofetamida (phenyl-oxo-ethyl thiophene) | KRIOR (ISK) | Efetuar apenas 1 tratamentos por campanha, a partir do fim da floração. | | 14* | Penetrante .dgav.pt (consulta em 24/02/2022) | |
| | KENJA (BELCHIM) | | | 14* | Penetrante .dgav.pt (consulta em 24/02/2022) | |
| | ZENBY (ISK) | | | 14* | Penetrante .dgav.pt (consulta em 24/02/2022) | |
| mepanipirime (anilinopirimidina) | FRUPICA (SIPCAM) | Não efetuar mais que um tratamento por campanha com estes produtos ou com outros com o mesmo modo de ação | Não | 14* | Penetrante .dgav.pt (consulta em 24/02/2022) | |
| pirimetanil (anilinopirimidina) | MALAKITE (BASF) | | | 14* | Penetrante .dgav.pt (consulta em 24/02/2022) | |
| | PYRUS 400 SC (AGRIPHAR) | | | 14* | Penetrante .dgav.pt (consulta em 24/02/2022) | |
| | SCALA (BASF) | | | 14* | Penetrante .dgav.pt (consulta em 24/02/2022) | |
| | EPITLUS 40 SC (SELECTIS) | | | 14* | Penetrante .dgav.pt (consulta em 24/02/2022) | |
| | PYRUS (ARYSTABN) | | | 14* | Penetrante .dgav.pt (consulta em 24/02/2022) | |
| | ERUNE 40 EC (ASCENZA) | | | 14* | Penetrante .dgav.pt (consulta em 24/02/2022) | |
| | AVALON (FITO) | | | 14* | Penetrante .dgav.pt (consulta em 24/02/2022) | |
| | PRETIL (AFRASA) | | | 14* | Penetrante .dgav.pt (consulta em 24/02/2022) | |
| Tebuconazol (triazol) | MYSTIC EW (NUFARM) | Efetuar apenas 2 tratamentos por campanha, com este ou outro produto com atividade DMI | | 14 | Penetrante com movimento sistémico no xilema e difusão lateral/Atividade preventiva e curativa | |

Estação de Avisos de Entre Douro e Minho

Fonte: sifito.dgav.pt (consulta em 24/02/2022)

Notas: MPB – Modo de produção biológico; I.S. – Intervalo de segurança * uva apenas para vinificação/** Em Uva de Mesa

A informação apresentada não dispensa a consulta do Rótulo/Ficha Técnica dos produtos