

**CONTEÚDO**

**VINHA** – MÍLDIO, OÍDIO, PODRIDÃO CINZENTA, BLACK ROT, TRAÇA-DA-UVA, CIGARRINHA VERDE, CIGARRINHA DA FLAVESCÊNCIA DOURADA

**POMÓIDEAS** – PEDRADO, BICHADO,

**BATATEIRA** – MÍLDIO, ESCARAVELHO

**Elaboração e redação:**

Carlos Gonçalves Bastos  
(Eng.º Agrícola)  
Carlos Coutinho  
(Agente Técnico Agrícola)

**Fotografia:** Carlos Bastos,  
Carlos Coutinho

**Monitorização de pragas, doenças e desenvolvimento das culturas:**

Carlos Bastos  
Carlos Coutinho  
Débora Neves de Sousa

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

Carlos Bastos

**Expedição da edição**

**Impressa:**  
Licínio Monteiro

**Rede Meteorológica**

António Seabra Rocha  
(Eng.º Agrícola) João Paulo  
Constantino Fernandes  
(Eng.º Zootécnico)

**Fertilidade e conservação do solo:**

Maria Manuela Costa  
(Eng.ª Agrónoma)

## VINHA

### MÍLDIO

#### *Plasmopara vitícola*

Na Vinha predomina o estado K - **grão de ervilha**, aproximando-se agora, em algumas castas brancas, do estado L - **fecho do cacho**.



**Fig. 1.** Grão de ervilha - estado fenológico predominante

As previsões meteorológicas não sugerem grande perigo no que respeita ao míldio nas parcelas onde não se observe míldio esporulado. Por outro lado, as previsões meteorológicas são de temperaturas acima de 30°C para a próxima semana (ver [aqui](#)). No entanto, se optar por tratar, utilize um **produto de contacto, que poderá, entre outras substâncias, conter cobre**.

Dada a precipitação ocorrida no fim-de-semana passado, que variou entre

0 e 6 mm, bem como a persistência de chuviscos e nevoeiro, **nas parcelas onde existe míldio esporulado, deverá aplicar de imediato um fungicida penetrante com ação curativa**.



**Fig. 2.** Pânapano necrosado pelo míldio



**Fig. 3.** Míldio esporulado no cacho.

Consulte, em circulares anteriores, os quadros com os produtos homologados para combate ao míldio da videira.

---

## OÍDIO DA VIDEIRA

### *Erysiphe necator*

O período de maior risco prolonga-se até ao pintor (M).

As vinhas pouco arejadas e com excesso de vigor são mais vulneráveis ao oídio.

As despampas e desfolhas moderadas, ao melhorarem a circulação do ar e a entrada da luz no interior da ramagem das videiras, **contribuem para a prevenção de ataques de oídio.**

Existem condições favoráveis aos ataques de oídio. Já observámos ataques aos bagos. Faça um tratamento anti-oídio. Pode utilizar um fungicida com ação múltipla, caso decida tratar também contra o black rot.



Fig. 4. Oídio nos bagos.

---

## PODRIDÃO NEGRA (BLACK ROT)

### *Phyllosticta ampellicida* (= *Guignardia bidwellii*)

O período de ataque aos bagos decorre até ao fecho do cacho.

Nos locais onde se observem manchas nas folhas e habitualmente haja ataques significativos, faça um tratamento contra o black rot ou aplique um fungicida anti-míldio e/ou anti-oídio que tenha ação simultânea contra o black rot.

Como medida preventiva, onde tal for possível, aproveite os trabalhos de despampa, desfolha e orientação da vegetação, para **retirar as folhas com pústulas de black rot** (estas folhas devem ser retiradas da vinha).

Consulte os quadros de fungicidas enviados em circulares anteriores.

---

## PODRIDÃO CINZENTA

### *Botrytis cinerea*

O 2º tratamento *standard* para prevenir esta doença, deve ser efetuado ao fecho do cacho (L).

Avalie a necessidade de aplicar o tratamento, conforme a sensibilidade da parcela (Quadro 1).

QUADRO 1. RISCO DE BOTRYTIS	
Ataque de <i>Botrytis</i>	Risco
Nunca ou raramente	Fraco (parcela pouco ou nada sensível)
Uns anos por outros	Médio (parcela sensível)
Todos os anos	Forte (parcela muito sensível)

---

## TRAÇA-DA-UVA

### *Lobesia botrana*

As capturas nas armadilhas não servem de orientação direta para o combate a esta praga, mas apenas para indicar o início das observações na vinha, na procura de sinais da sua presença, que nesta fase, são os ovos e larvas nos cachos.

De um modo geral, **não vemos necessidade de aplicar, neste momento, um tratamento específico contra a traça.**

QUADRO 2. 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, bem distribuídas pela vinha ou parcela), de preferência, no interior da vegetação.	Larvas e ovos presentes em cada cacho.
O QUE TER EM CONTA ?	
O total de cachos, nos 100, com larvas e ovos	
QUAL É O NÍVEL ECONÓMICO DE ATAQUE ?	
10% de cachos com larvas e/ou ovos	

## CIGARRINHA VERDE

### *Empoasca vitis*

Na monitorização que temos vindo a fazer, ainda não encontramos ninfas de cigarrinha nas folhas.

De momento, consideramos que **não existe risco**, pelo que **não há necessidade de tratar**.

Antes da realização de qualquer tratamento contra a cigarrinha verde, deve proceder à **estimativa do risco**, procedendo de acordo com o esquema apresentado no **Quadro 3**.

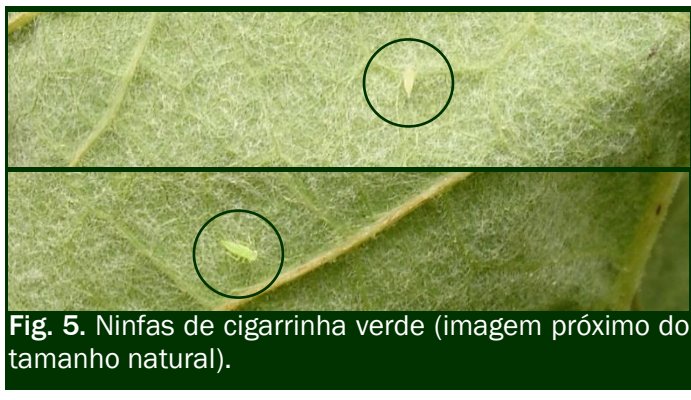


Fig. 5. Ninfas de cigarrinha verde (imagem próximo do tamanho natural).

QUADRO 3. CIGARRINHA VERDE	
ESTIMATIVA DO RISCO E NÍVEL ECONÓMICO DE ATAQUE	
OBSERVAR E CONTAR	
QUE ÓRGÃOS ?	QUE ESTADO DO INSETO ?
100 folhas (2 por videira, em 50 videiras, bem distribuídas pela vinha ou parcela). <b>Apenas a página inferior</b> de folhas bem desenvolvidas, do terço médio da vara.	<b>Todas as ninfas</b> de cigarrinha verde presentes em cada folha.
O QUE TER EM CONTA ?	
O <b>total</b> das ninfas encontradas nas 100 folhas	
QUAL É O NÍVEL ECONÓMICO DE ATAQUE ?	
VINHAS JOVENS (MENOS DE 4 ANOS)	
PRIMAVERA	VERÃO
Presença de algumas ninfas	
VINHAS ADULTAS (MAIS DE 4 ANOS)	
PRIMAVERA - INÍCIO DE VERÃO	VERÃO (AGOSTO)
Um total de 50 a 100 ninfas nas 100 folhas	Um total de 50 ninfas nas 100 folhas

## CIGARRINHA DA FLAVESCÊNCIA DOURADA

### *Scaphoideus titanus*

De acordo com a Portaria nº 267/2023, publicada no Diário da República nº 161, 1ª Série, de 21 de agosto de 2023, é obrigatória a luta contra este cicadélido em todas as vinhas das freguesias enumeradas no [DESPACHO n.º 69/G/2026, 28 de abril de 2026, DGAV](#)

Publicamos a versão atualizada dos quadros com a indicação do número de tratamentos por freguesia (Quadro 6).

Quadro 4. Previsão de tratamentos contra a cigarrinha da FD da videira		
Tratamento	Período	Quem deve fazer
1º	27 de junho a 4 de julho	TODOS
2º	18 de julho a 01 de agosto	Lista anexa
3º	15 a 22 de agosto	



Fig. 6. Adultos de cigarrinha da flavescência dourada capturadas em armadilha (em tamanho próximo do natural)



Fig. 7. Adulto de cigarrinha da flavescência dourada capturado em armadilha (imagem ampliada cerca de 20X)



Fig. 8. Placa cromotrópica colocada na vinha para monitorização de cigarrinha da flavescência dourada

## POMÓIDEAS

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

### PEDRADO DA MACIEIRA E DA PEREIRA *Venturia inaequalis* e *Venturia pyrina*

Nos pomares em que não haja manchas de pedrado nas folhas (ou nos frutos), não deve existir perigo de ataque de pedrado a partir de agora.

Nos pomares onde se observem manchas de pedrado, se for prevista a ocorrência de chuva, recomenda-se um tratamento, sobretudo em variedades mais sensíveis à doença.



Fig. 9. Sintomas de pedrado em folha e fruto de macieira

## BICHADO

*Cydia pomonella*

As capturas de borboletas de bichado nas armadilhas têm sido insignificantes.

No entanto, existem condições para o voo, acasalamento e posturas, pelo que, se recomenda atenção redobrada e se necessário, recorrer a um tratamento com inseticida de ação ovicida /larvicida.

Para que haja acasalamento dos adultos e postura de ovos, é necessário reunir as seguintes condições meteorológicas:

- **Temperaturas crepusculares** (fim de tarde e princípio da noite) 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.



**Fig. 10.** Fruto bichado, mostrando a saída e acumulação de excrementos da larva à entrada da galeria

## BATATEIRA

### MÍLDIO

*Phytophthora infestans*

Ataques de míldio na atual fase de desenvolvimento da cultura, podem ocasionar a sua perda total.

O míldio pode também afetar os tubérculos, que mais tarde apodrecerão durante o armazenamento.

**Mantenha a cultura protegida**, sobretudo na previsão de chuva.



**Fig. 11.** Sintomas de míldio na rama 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.

Observe o batatal e faça uma estimativa do risco, observando 100 pés de batateira, bem distribuídos pela área plantada. Justifica-se um tratamento a partir da observação de 10 plantas com larvas e/ou ovos.

### TRAÇA DA BATATEIRA

*Phthorimaea operculella*

Se costuma ter prejuízos de traça ou se viu indícios seguros da presença desta praga, faça agora um tratamento inseticida nos batatais, mesmo que se preveja a sua colheita para breve.

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 rapidamente, após o arranque.**

Retire e queime a rama.

**QUADRO 7. INSETICIDAS HOMOLOGADOS PARA COMBATE À CIGARRINHA DA FLAVESCÊNCIA DOURADA (*Scaphoideus titanus*) EM 2026 ( Que poderão ter homologação simultânea para a traça da uva e/ou cigarrinha verde)**

Substância (s) Activa (s)	Alvo biológico	I. S. (dias)	Traça da uva	Cigarrinha Verde	Nº Aplicações	MPB	Nome comercial / Empresa
acetamipride (neonicotinoide)	Ninfas/Adultos	21	Não	SIM	1	Não	CARNADINE (NUFARM)
		14					STARPRIDE MAX ( EPAGRO)
		45					EPIK SG (SIPCAM)
		45					EPIK SL (SIPCAM)
							GAZELLE SL(NISSO)
azadiractina (limonoide)	Ninfas	3	Sim	Não	3	Sim	ALIGN (SIPCAM)
		3	Não	Sim	2		NeemAzal (AIB)
		3	Sim	Não	2		OIKOS ( SIPCAMOX)
cipermetrina (piretróide)	Ninfas/Adultos	21	Sim	SIM	1	Não	CYTHRIN MAX (UPL IBERICA) CYTHRIN OLIVO (ARYSTA) CYTHRIN 10 (ARYSTA) CYPRESS ( IQV AGRO PT) CYPRESS 10(EPAGRO) CYPRESS 100(ARYSTA)
deltametrina (piretróide)	Ninfas/Adultos	7	Sim	SIM	3	Não	DECIS EVO ( BAYER) SERINAL (SPICAM) CONTRAST (CORTEVA) SCATTO (CADUBAL)
fenepiroximato (pirazol)	Ninfas/Adultos	28	Não	SIM	1	Não	DINAMITE (SIPCAM)
		28	Não	SIM	1	Não	CORSA ( AGROTART)
flupiradifurona (butenolides)	Ninfas/Adultos	14	Não	SIM	1	Não	SIVANTO PRIME (BAYER)
lambda-cialotrina (piretroide)	Ninfas/Adultos	7	SIM	Não	2	Não	ATLAS (SELECTIS)
				Não			JUDO (ASCENZ)
				SIM			KAISO SORBIE (NUFARM)
				SIM			SPARVIERO (SIPCAM)
piretrinas (piretróide) (P)	Ninfas/Adultos	1	Não	Não	1	Sim	CRISOSTAR ( DAYMSA)
		1	Não	Não	2	Sim	KENPYR/JOVARGO
		3	Não	Sim	2	Sim	ABANTO (ALBTKI ) KRISANT EC (SIPCAM) NATUR BREAKER /CADUBAL e CERTIS BELCHIM
		3		SIM	2	sim	LINCE ( ALBTKI ) TERMOCROP ( CERRUS )
		7			PYGANIC 1.4 (MGK EUROP)		
		3			PIRETRO NATURA (IDAI NATURE)		
		3			PIRECRIS (JOVAGRO)		
		3			SHUNTA (ALBTKI)		
ácidos gordos (na forma de sais de potássio)	Ninfas/Adultos	1	Não	SIM	5	Sim	FLIPPER® (ALPHABIO/BAYER)
tau-fluvalinato (piretróide) (P)	Ninfas/Adultos	21	SIM	SIM	2	Não	EVURE (SYNGENTA) KLARTAN (ADAMA)
<i>Beauveria bassidiana</i> estirpe ATCC 74040 (microrganismo-fungo)	Ninfas	1	Não	Não	10	Sim	NATURALIS** ( CBC /FITOSISTEMA )

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

(I.S.) - Intervalo de Segurança  
Nº AP- Número máximo de aplicações  
MPB- Modo de Produção biológico

\*\*.- Para maior eficácia, se o nível inicial de adultos for elevado, deverá ser aplicado juntamente com outros produtos, como por exemplo os pertencentes ao grupo das piretrinas naturais. Apresenta atividade sobretudo nas formas juvenis

**QUADRO 5. TRATAMENTOS CONTRA A CIGARRINHA DA FLAVESCÊNCIA DOURADA (*Scaphoideus titanus* Ball.) EM 2026**

Concelhos	Número de tratamentos obrigatórios, de acordo com o risco de disseminação da flavescência dourada		
	1º	1º e 2º	1º, 2º e 3º
	Freguesias	Freguesias	Freguesias
Amarante	Em todas	Em todas	<b>Só em</b> Candemil • Fregim • Fridão • Gondar • Gouveia (S. Simão) • Jazente • Lufrei • Mancelos • Padronelo • Rebordelo • Salvador do Monte • Telões • Travanca • União das Freguesias de Amarante (S. Gonçalo), Madalena, Cepelos e Gatão • União das freguesias de Aboadela, Sanche e Várzea • União das freguesias de Bustelo, Carneiro e Carvalho de Rei • União das Freguesias de Figueiró (Santiago e Sta Cristina) • União das Freguesias de Freixo de Cima e de Baixo • União das Freguesias de Vila Garcia, Aboim e Chapa
Amares	Em todas	Em todas	Em todas
Arcos de Valdevez	Em todas	Em todas	Em todas
Arouca	Em todas	Alvarenga.U.F.de canelas e Espiunca	Em nenhuma
Baião	Em todas	Em nenhuma	Em nenhuma
Barcelos	Em todas	Em todas	Em todas
Braga	Em todas	Em todas	Em todas
Cabeceiras de Basto	Em todas	Em todas	<b>Só em</b> Abadim • Basto • Cavês • Faia • Pedraça • União das Freguesias de Alvite e Passos • União das Freguesias de Arco de Baúlhe e Vila Nune • União das Freguesias de Refojos de Basto, Outeiro e Painzela.
Caminha	Em todas	Em nenhuma	Em nenhuma
Castelo de Paiva	Em todas	Em todas	Em todas
Celorico de Basto	Em todas	Em todas	<b>Só em</b> Arnoia • Basto (São Clemente) • Codeçoso • Fervença • Moreira do Castelo • Ribas • União das freguesias de Britelo, Gémeos e Ourilhe • União das Freguesias de Caçarilhe e Infesta • União das freguesias de Canedo de Basto e Corgo • União das Freguesias de Veade, Gagos e Molares • Vale de Bouro.
Cinfães	Em todas	Em todas	<b>Só em</b> Espadanedo • Moimenta • São Cristóvão de Nogueira • Souselo • Tarouquela • Travanca.
Esposende	Em todas	Em todas	<b>Só em</b> Forjães • Gemeses • Nespereira • Santiago de Piães • União das Freguesias de Apúlia e Fão • União das freguesias de Esposende, Marinhas e Gandra • União das Freguesias de Fonte Boa e Rio Tinto • União das Freguesias de Palmeira de Faro e Curvos • Vila Chã
Fafe	Em todas	<b>Só em</b> União das freguesias de Aboim, Felgueiras, Gontim e Pedraído.	Em todas
Felgueiras	Em todas	Em todas	Em todas
Gondomar	Baguim do Monte • Lomba • Rio Tinto • U.F. Fânzeres e S. Pedro da Cova • U.F. de Melres e Medas	U.F. da Foz do Sousa e Covoelo • U.F. de Gondomar (S. Cosme), • Valbom e Jovim	Em nenhuma

**QUADRO 5. TRATAMENTOS CONTRA A CIGARRINHA DA FLAVESCÊNCIA DOURADA (*Scaphoideus titanus* Ball.) EM 2026**

Concelhos	Número de tratamentos obrigatórios, de acordo com o risco de disseminação da flavescência dourada		
	1º	1º e 2º	1º, 2º e 3º
	Freguesias	Freguesias	Freguesias
Guimarães	Em todas	Em todas	Em todas
Lousada	Em todas	Em todas	<b>Só em</b> Caíde de Rei • Sousela • Torno • União das freguesias de Cernadelo e Lousada (São Miguel e Santa Margarida) • União das Freguesias de Cristelos, Boim e Ordem • União das Freguesias de Figueiras e Covas • União das Freguesias de Lustosa e Barrosas (Santo Estêvão) • União das Freguesias de Nespereira e Casais • União das Freguesias de Silvares, Pias, Nogueira e Alvarenga • Vilar do Torno e Alentém • Torno
Maia	Em todas	Em nenhuma	Em nenhuma
Marco de Canaveses	Em todas	Em todas	<b>Só em</b> União das Freguesias de Alpendurada, Várzea e Torrão • Bem Viver • Constance • Marco • Soalhães • Sobretâmega • Tabuado • União das Freguesias de Paredes de Viadores e Manhuncelos • União das Freguesias de Várzea, Aliviada e Folhada • União das Freguesias de Vila Boa de Quires e Maureles.
Matosinhos	Em todas	Em nenhuma	Em nenhuma
Melgaço	Em todas	<b>Só em</b> Cristoval • Couço • Fiães • Gave • São Paio • U.F. Castro Laboreiro • e Lamas de Mouro • U. F. de Parada do Monte e Cubalhão	<b>Só em</b> Paderne, U.F. de Chaviães e Passos • U.F. de Prado e Remoães • U. F. de Vila e Roussas •
Monção	Em todas	Em todas	<b>Só em</b> Bela • Cambeses • Lara • Longos Vales • Moreira • Pias • Pinheiros • União das Freguesias de Mazedo e Cortes • U. das Freguesias de Monção e Troviscoso • U. das freguesias de Troporiz e Lapela.
Mondim de Basto	Em todas	Em todas	Em todas
Oliveira de Azeméis	<b>Só em</b> Ossela	Em nenhuma	Em nenhuma
Paços de Ferreira	Em todas	Em todas	<b>Só em</b> Codessos • Freamunde • Lamoso • Raimonda • Sanfins
Paredes	Em todas	Em todas	<b>Só em</b> Paredes
Paredes de Coura	Em todas	Em nenhuma	Em nenhuma
Penafiel	Em todas	Em todas	<b>Só em</b> Boelhe • Cabeça Santa • Castelões • União das Freguesias de Guilhufe e Urrô • Penafiel • Recezinhos (S. Martinho) • Rio de Moinhos • Termas de S. Vicente.
Ponte da Barca	Em todas	Em todas	Em todas
Ponte de Lima	Em todas	Em todas	Em todas
Póvoa de Lanhoso	Em todas	Em todas	Em todas
Póvoa de Varzim	Em todas	Em todas	<b>Só em:</b> Balazar • Laúndos • Rates • U. das freguesias de A-Ver-o-Mar, Amorim e Terroso • U. das freguesias da Póvoa de Varzim, Beiriz e Argivai • Balazar
Resende	Em todas	Em nenhuma	Em nenhuma
Ribeira de Pena	Em todas	Em todas	<b>Só em:</b> Canedo • Santa Marinha • União das Freguesias de Cerva e Limões • União das freguesias de Ribeira de Pena (Salvador) e Santo Aleixo d'Além-Tâmega.
Santa Maria da Feira	Em todas	União das Freguesias de Canedo, Vale e Vila Maior	Em nenhuma

**QUADRO 5. TRATAMENTOS CONTRA A CIGARRINHA DA FLAVESCÊNCIA DOURADA (*Scaphoideus titanus* Ball.) EM 2026**

Concelhos	Número de tratamentos obrigatórios, de acordo com o risco de disseminação da flavescência dourada		
	1º	1º e 2º	1º, 2º e 3º
	Freguesias	Freguesias	Freguesias
Santo Tirso	Em todas	Em todas	<b>Só em</b> Agrela • Água Longa • Aves • Monte Córdova • Negrelos (S. Tomé) • Rebordões • Roriz • União das Freguesias de Areias, Sequeiró, Lama e Palmeira • U. das Freguesias de Campo (S. Martinho), São Salvador do Campo e Negrelos (S. Mamede) • U. das Freguesias de Lamelas e Guimarei • U. das Freguesias de Santo Tirso, Couto (Santa Cristina e São Miguel) e Burgães • Vilarinho.
Terras de Bouro	Apenas campo do Gerês	Em todas as restantes freguesias	Em todas as restantes freguesias
Trofa	Em todas	Em todas	<b>Só em</b> Covelas • União das freguesias de Bougado (São Martinho e Santiago)
Valença	Em todas	Em todas	<b>Só em</b> Boivão • Cerdal • Fontoura • São Pedro da Torre • União das freguesias de Gandra e Taião • U. das freguesias de Valença, Cristelo Covo e Arão.
Vale de Cambra	Em nenhuma	Em nenhuma	Em nenhuma
Valongo	Em todas	Em todas	<b>Só em</b> Alfena • União das Freguesias de Campo e Sobrado • Valongo
Viana do Castelo	Em todas	Em todas	<b>Só em</b> Alvarães • Lanheses • Mujães • Outeiro • Perre • Santa Marta de Portuzelo • União das Freguesias de Barroselas e Carvoeiro • U. das freguesias de Cardielos e Serreleis • U. das freguesias de Geraz do Lima (Santa Maria, Santa Leocádia e Moreira) e Deão • U. das Freguesias de Nogueira, Meixedo e Vilar de Murteda • U. das freguesias de Subportela, Deocriste e Portela Susã • U. das Freguesias de Torre e Vila Mou • U. das Freguesias de Viana do Castelo (Santa Maria Maior e Monserrate) e Meadela.
Vieira do Minho	Em todas	Em todas	<b>Só em</b> Guilhofrei • Parada do Bouro • Anissó e Soutelo • Caniçada e Soengas • Ventosa e Cova
Vila do Conde	Em todas	Em nenhuma	<b>Só em</b> União das Freguesias de Bagunte, Ferreiró, Outeiro Maior e Parada • União das freguesias de Rio Mau e Arcos.
Vila Nova de Cerveira	Em todas	Em nenhuma	Em nenhuma
Vila Nova de Famalicão	Em todas	Em todas	<b>Só em</b> Bairro • Brufe • Castelões • Cruz • Delães • Fradelos • Gavião • Joane • Landim • Lousado • Mogege • Nine • Oliveira (Santa Maria) • Oliveira (São Mateus) • Pedome • Pousada de Saramagos • Requião • Riba d’Ave • Ribeirão • União das Freguesias de Antas e Abade de Vermoim • União de Freguesias de Arnoso (Santa Maria e Santa Eulália) e Sezures • União das Freguesias de Avidos e Lagoa • União das Freguesias de Carreira e Bente • União das freguesias de Esmeriz e Cabeçudos • União das Freguesias de Ruiães e Novais • União das Freguesias de Seide • União das Freguesias de Vale (S. Cosme), Telhado e Portela • Vale (S. Martinho) • Vermoim.
Vila Verde	Em todas	Em todas	Em todas
Vizela	Em todas	Em todas	Em todas

**QUADRO 6. TRATAMENTOS CONTRA A CIGARRINHA DA FLAVESCÊNCIA DOURADA (*Scaphoideus titanus* Ball.) EM 2026**

Concelhos	1.º e único tratamento obrigatório, para culturas produtoras de material de propagação de videira
	Freguesias
Caminha	Âncora • Argela • Lanhelas • Seixas • União das Freguesias de Caminha (Matriz) e Vilarelho • União das Freguesias de Moledo e Cristelo • União das Freguesias de Venade e Azevedo • Vilar de Mouros
Melgaço	Penso • Alvaredo
Oliveira de Azeméis	Ossela
Resende	Paus
Santa Maria da Feira	Argoncilhe • Arrifana • Caldas de São Jorge • Escapães • Fiães • Fornos • Gião • Guisande • Lobão • Lourosa • Louredo • Milheirós de Poiares • Mosteirô • Mozelos • Nogueira da Regedoura • Paços de Brandão • Pigeiros • Rio Meão • Romariz • Sanguedo • Santa Maria de Lamas • São João de Ver • São Miguel de Souto • São Paio de Oleiros • União das Freguesias de Santa Maria da Feira, Travanca, Sanfins e Espargo
Vale de Cambra	Todas as freguesias do concelho

<https://www.dgav.pt/wp-content/uploads/2026/04/Despacho-69-FD-ST-2026-DGAV.pdf> (Manutenção das Zonas Demarcadas em Erradicação para a doença da Flavescência Dourada (Grapevine flavescence dorée phytoplasma) e atualização da lista de freguesias onde o inseto vetor *Scaphoideus titanus* Ball está presente, com indicação do número de tratamentos obrigatórios, face ao risco de disseminação da doença).