

AVISOS AGRÍCOLAS

ESTAÇÃO DE AVISOS DO DOURO

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 cicadéldeo em todas as vinhas das freguesias publicitadas pelo Despacho n.º 69/G/2026, de 28 de abril, da DGAV. (ver pág.3).

Assim, em função do nº de tratamentos obrigatórios, a calendarização da aplicação de inseticidas é a seguinte:

1. Freguesias onde é obrigatório apenas um tratamento:

- Deve tratar-se no período de 27 de junho a 12 de julho (as vinhas das cotas mais altas devem fazer o tratamento o mais próximo possível do dia 12).

2. Freguesias onde são obrigatórios dois tratamentos (estes dois tratamentos devem ter um intervalo de 4 semanas entre si):

- O primeiro tratamento, no período de 27 de junho a 12 de julho (as vinhas das cotas mais altas devem fazer o tratamento o mais próximo possível do dia 12);
- O segundo tratamento, no período de 25 de julho a 9 de agosto.

3. Freguesias onde são obrigatórios três tratamentos (estes três tratamentos devem ter um intervalo de 3/4 semanas entre si):

- O primeiro tratamento, no período de 27 de junho a 12 de julho (as vinhas das cotas mais altas, devem fazer o tratamento o mais próximo possível do dia 12);
- O segundo tratamento, no período de 25 de julho a 9 de agosto;
- O terceiro tratamento, no período de 22 a 31 de agosto (atenção ao intervalo de segurança do inseticida). Nas vinhas em que a vindima seja feita mais cedo (em agosto/início de setembro), o tratamento poderá ser adiado e realizado logo após a vindima.

Os fungicidas/inseticidas homologados para a cultura da Vinha, devem ser consultados no site da DGAV: SIFITO - Sistema de Gestão das Autorizações de Produtos Fitofarmacêuticos - (<https://sifito.dgav.pt/>).

Deverá ser guardado um registo da data da realização do tratamento, do produto utilizado e da dose aplicada, para efeitos de futuro controlo.

OÍDIO

Deve manter-se a vigilância e continuar os trabalhos de manutenção das sebes, privilegiando o arejamento da zona de frutificação.

As vinhas devem ser protegidas preventivamente até ao cacho fechado/início do pintor, realizando os tratamentos de acordo com a persistência de ação dos fungicidas utilizados, com o cuidado de alternar as famílias químicas dos produtos fitofarmacêuticos e sem ultrapassar o número de aplicações permitidas por ano.

Nas vinhas em que a doença já se tenha manifestado, deverá ser aplicado enxofre ou metildinocape, tendo, no entanto, em atenção a possível fitotoxicidade (queima) provocada por estes produtos quando a temperatura ultrapassa os 32°C.

TRAÇA DA UVA

Nas parcelas em que a segunda geração da traça da uva tem causado prejuízos nos últimos anos, recomenda-se realizar a estimativa de risco, contando o número de ovos e/ou perfurações existentes em 100 cachos. A decisão de tratar será tomada quando forem encontradas mais de 5 ovos e/ou perfurações.



Ovo de Traça

MÍLDIO

Devem manter a vigilância.

Nas vinhas em que for realizado o tratamento contra o oídio, poderá adicionar-se à calda um fungicida penetrante, podendo recorrer-se a misturas à base de cobre em casos de cachos já fechados.

PODRIDÃO NEGRA (Black Rot)

A vinha é mais sensível a esta doença até ao fecho do cacho. No entanto, os ataques de *Black Rot* podem ocorrer posteriormente, até ao Pintor.

CIGARRINHA VERDE

Nos anos anteriores, registaram-se fortes ataques desta praga, sobretudo no Douro Superior. Face aos elevados impactos causados, recomenda-se uma vigilância atenta das vinhas, através de observação visual direta, com especial atenção à presença de formas jovens da praga (ninfas) na página inferior das folhas. Deverão ser observadas, aleatoriamente, 100 folhas em 50 cepas, por parcela homogénea de vinha, e a decisão de tratar será tomada quando forem encontradas mais de 50 ninfas em 100 folhas.



Ninfa de Cigarrinha Verde

Concelhos	Zona livre de Flavescência dourada	N.º de tratamentos obrigatórios de acordo com o risco de disseminação da doença Flavescência dourada dentro da Zona demarcada em confinamento incluído a zona tampão		
	Apenas o 1.º tratamento obrigatório, para culturas produtoras de material de propagação de videira	Apenas o 1º tratamento	1º e 2º tratamentos	1º, 2º e 3º tratamentos
Freguesias				
Alijó		Todas as restantes freguesias do concelho.	Alijó; Favaios; UF de Carlão e Amieiro; UF de Castedo e Cotas.	Sanfins do Douro; Vilar de Maçada; UF de Pópulo e Ribalonga; Vila Chã; Vila Verde.
Armamar		Fontelo; Vacalar e UF de Vila Seca e Santo Adrião.		
Lamego	Cambres; Lamego (Almacave e Sé); Penajóia; Samodães; Sande; UF de Parada do Bispo e Valdigem.			
Mesão Frio		Todas as freguesias do concelho.		
Murça		Candedo; UF de Noura e Palheiros.		
Peso da Régua		Fontelas; Loureiro; Sedielos; Vilarinho dos Freires; UF de Moura Morta e Vinhós; UF de Peso da Régua e Godim; UF de Poiares e Canelas.		
Sabrosa		Todas as restantes freguesias do concelho	Celeirós do Douro; Paços; Sabrosa e Vilarinho de São Romão.	São Lourenço de Ribapinhão e Souto Maior.
Santa Marta de Penaguião		Todas as restantes freguesias do concelho		Cumieira; Medrões; Sever; UF de Lobrigos (São Miguel e São João Baptista) e Sanhoane.
Tabuaço	UF de Barcos e Santa Leocádia			
Vila Real		Abaças; Andrães; Guiães; Lordelo; Mondrões; Torgueda; UF de Adoufe e Vilarinho de Samardã; UF de Mouços e Lames; UF de Nogueira e Ermida.	Arroios; Folhadela; Mateus; Parada de Cunhos; UF de Constantim e Vale de Nogueiras; Vila Marim.	

INSECTICIDAS HOMOLOGADOS PARA COMBATE À CIGARRINHA DA FLAVESCÊNCIA DOURADA (2026)

(Scaphoideus titanus)

Substância (s) Activa (s)	Alvo Biológico	I. S. (dias)	Traça da uva	Nº Ap.	Nome comercial / Empresa (Form.)
acetamiprida (neonicotinoide)	Ninfas/Adultos	21	Não	1	CARNADINE / NUFARM (SL)
		14			CROVA / JOVAGRO (SL)
		45			STARPRIDE MAX / EPAGRO (SL)
					EPIK SG / SIPCAM (SG)
					EPIK 200 SL / SIPCAM (SL)
					EPIK SL / SIPCAM (SL)
ácidos gordos (na forma de sais de potássio)	Ninfas/Adultos	1	Não	5 (a)	FLIPPER / BAYER (EW)
azadiractina (limonoide)	Ninfas	3	Sim	3 (a)	ALIGN / SIPCAM (EC)
beauveria bassiana (ATCC 74040)	Ninfas	1	Não	10 (a)	NATURALIS / FITOSISTEMA (OD)
cipermetrina (piretróide)	Ninfas/Adultos	21	Sim	1	CYPRESS / IQV AGRO PT (EC)
					CYTHRIN 10 EC / EPAGRO (EC)
					CYTHRIN MAX / UPL IBÉRIA (EC)
deltametrina (piretróide)	Ninfas/Adultos	7	Sim	3	CONTRAST / CORTEVA (EC)
					DECIS EVO / BAYER (EW)
					DELTINA / AGROTOTAL (EC)
					SCATTO / CADUBAL (EC)
fenepiroximato (pirazol)	Ninfas/Adultos	28	Não	1	CORSA / JOVAGRO (SC)
					DINAMITE / SIPCAM (SC)
flupiradifurona (butenolides)	Ninfas/Adultos	14	Não	1	SIVANTO PRIME / BAYER (SL)
lambda-cialotrina (piretróide)	Ninfas/Adultos	7	Sim	2	ATLAS / SELECTIS (CS)
					JUDO / ASCENZA (CS)
					KAISO SORBIE / NUFARM (EG)
					SPARVIERO / SIPCAM (CS)
piretrinas (piretróide)	Ninfas/Adultos	3	Não	2 (a)	ABANTO / EPAGRO (EC)
		1			KENPYR / JOVAGRO (EC)
		3			KRISANT EC / SIPCAM (EC)
					LINCE / ALBAUGH (EC)
					NATUR BREAKER / CERTIS BELCHIM e CADUBAL (EC)
					PIRETRO NATURA / IDAI NATURE (EC)
tau-fluvalinato (piretróide)	Ninfas/Adultos	21	Sim	2	EVURE / SYNGENTA (EW)
					KLARTAN / ADAMA e CADUBAL (EW)

A consulta deste quadro, não dispensa a consulta do site: SIFITO (<https://sifito.dgav.pt/divulgacao/usuarios>)

<p>(I.S.) - Intervalo de Segurança O intervalo de segurança refere-se a uvas para vinificação. (*) - O primeiro em uva de mesa e o segundo em uvas para vinificação (**) - Não pode ser usado em uva de mesa</p> <p>(Nº Ap.) - Número Máximo de Aplicações por Ano: (a) - autorizado em modo de produção biológica.</p>	<p>(Form.) - Formulação : CS - suspensão de cápsulas EC - concentrado para emulsão EG - grânulos para emulsão EW - emulsão óleo em água OD - Dispersão em óleo SC - suspensão concentrada SL - solução concentrada WG - grânulos dispersíveis em água</p>
---	--

CIGARRINHA DA FLAVESCÊNCIA DOURADA (*Scaphoideus titanus*)

"Senhor Viticultor,

Se a sua vinha se situa numa freguesia de tratamento obrigatório à cigarrinha que transmite a doença da Flavescência Dourada da videira, deve ler com atenção os avisos agrícolas, a fim de poder realizar os tratamentos inseticidas obrigatórios por lei, nos prazos e com os produtos recomendados.

O não cumprimento desta obrigatoriedade ficará sujeita à aplicação de coimas.

Informe-se junto dos serviços de Agricultura da CCDR Norte do seu concelho ou junto da sua Associação."

INSETICIDAS HOMOLOGADOS PARA COMBATE À TRAÇA-DA-UVA (2026)

Substância (s) Activa (s)	Acção		I. S. (dias)	N.º APV /AV/ACP	Nome comercial / Empresa (Form.)	
	ovicida	larvicida				
azadiractina (a)		+	3	3681	ALIGN / SIPCAM (EC)	
Bacillus thuringiensis (a)		+	1	-	1238	COSTAR WG / SYNGENTA (WG)
				1917	AGRICHEM (SC)	
				1610	DELFIN WG / CERTIS BELCHIM (WG)	
				1427	DIPEL DF/ IQV AGRO PT (WG)	
				0172	DOCTRIN 32 / ASCENZA (WP)	
				2348	LEPINOX / FITOSISTEMA (WG)	
				1366	LEPINOX PLUS / FITOSISTEMA (WP)	
				1561	RAPAX AS / FITOSISTEMA (SC)	
				3799	SEQURA TOP / SIPCAM (WP)	
0173	VIJAY 32 / SELECTIS (WP)					
cipermetrina		+	21	1635	CYPRESS / IQV AGRO PT (EC)	
				0524	CYTHRIN 10 EC / EPAGRO (EC)	
				1072	CYTHRIN MAX / UPL IBÉRIA (EC)	
clorantraniliprol	+	+	3 / 30 (*)	3 (***)	1698	ALTACOR / BAYER (WG)
				1694	CORAGEN / BAYER (SG)	
				2329	COSAYR / CADUBAL(SC)	
				2408	LEPSOVER / CORTEVA (SC)	
				2407	LEXAPOR 200 SC / ASCENZA (SC)	
				0226	LIPROLE / JOVAGRO (SC) ***	
				2524	OPTERAPRO / NUFARM (SG)	
				2218	SHENZI 200 SC/ UPL PORTUGAL (SC) ***	
				2406	STREGIS 200 SC / SELECTIS (SC)	
				2147	TECORLA / FITOSISTEMA (SC)	
2358	VOLIAM 20SC / SYNGENTA (SC) ***					
deltametrina		+	7	1740	CONTRAST / CORTEVA (EC)	
				0292	DECA / NUFARM (EC)	
				0813	DECIS EVO / BAYER (EW)	
				0107	DECIS EXPERT / BAYER (EC)	
				1305	DELMUR / CADUBAL e EPAGRO e FITOSISTEMA (EC)	
				0405	DELSTAR / ASCENZA (EC)	
				0667	DELTAGRI / UPL IBÉRIA (EC)	
				1759	DELTAGRONIS EVO / SERVAGRONIS (EC)	
				2208	DELTAVALLES/ IQV AGRO PT (EC)	
				0036	DELTINA / AGROTOTAL (EC)	
				1125	DEMETRINA 25 EC / CQMASSÓ (EC)	
				1447	DRONSAR / LUSOSEM (EC)	
				2220	HEXSAR / RAINBOW AGROSCIENCES EUROPE (RAEU) (EC)	
				0449	PETRA / SELECTIS (EC)	
				0462	POLECI / SHARDA (EC)	
1615	POTENCO / AGROTOTAL (EC)					
0675	SCATTO / CADUBAL (EC)					
0772	SHARP / CADUBAL (EC)					
emamectina		+	7	4029	AFFIRM / SYNGENTA (SG)	
espinetorame		+	7 (**)	1099	RADIANT SC / CORTEVA (SC) (Limite Comercialização:30/06/2026)	
lambda-cialotrina		+	7	0176	ATLAS / SETECTIS (CS)	
				0175	JUDO / ASCENZA (CS)	
				0310	KAISO SORBIE / NUFARM (EG)	
				0516	SPARVIERO / SIPCAM (CS)	
			14	0132	CISOR / AGROTOTAL (CS)	
				0020	KARATE ZEON / SYNGENTA (CS)	
				0433	KARATE ZEON +1,5 CS / SYNGENTA (CS)	
				2048	KHIAL 10 CS/ IQV AGRO PT (CS)	
0090	NINJA WITH ZEON TECHNOLOGY / ADAMA (CS)					

INSETICIDAS HOMOLOGADOS PARA COMBATE À TRAÇA-DA-UVA (2026)

Substância (s) Activa (s)	Acção		I. S. (dias)	N.º APV /AV/ACP	Nome comercial / Empresa (Form.)
	ovicida	larvicida			
spinosade (a)		+	14	2195	ARCTISE 480 SC / SELECTIS (SC)
				2188	BIAVRIO 480 SC / ASCENZA (SC)
				2366	CLAYTON RELIC / JOVAGRO (SC)
				2237	DUNGEON / EPAGRO (SC)
				2412	KUNKOP 480 SC / UPL IBÉRIA (CS)
				2190	MILSAJ / GENYEN (SC)
				2294	RIPVIA / RAINBOW AGROSCIENCES (SC)
				2351	SECURITY/ IQV AGRO PT (SC)
				2196	SIMPELL / NUFARM (SC)
				0288	SPINTOR / LUSOSEM e CORTEVA (SC)
	2189	VOLKETE / ALBAUGH (SC)			
	2403	VOLKETE MAX / ALBAUGH (SC)			
tau-fluvalinato		+	21	1225	EVURE / SYNGENTA (EW)
				1226	KLARTAN / ADAMA e CADUBAL (EW)
tebufenozida	+	+	30	1868	SOTA / SIPCAM (SC)

INSETICIDAS HOMOLOGADOS PARA COMBATE À CIGARRINHA VERDE (2026)

Substância (s) Activa (s)	Homologado Traça	I. S. (dias)	N.º APV /AV/ACP	Nome comercial / Empresa (Form.)
acetamipride	Não	21	1175	CARNADINE / NUFARM (SL)
			0256	CROVA / JOVAGRO (SL)
			0164	STARPRIDE MAX / EPAGRO (SL)
		14	0078	EPIK SG / SIPCAM (SG)
		45	2536	EPIK 200 SL / SIPCAM (SL)
			0717	EPIK SL / SIPCAM (SL)
ácidos gordos (na forma de sais de potássio) (a)	Não	1	1046	FLIPPER / BAYER (EW)
beauveria bassiana (ATCC 74040) (a)	Não	1	1183	NATURALIS / FITOSISTEMA (OD)
cipermetrina	Sim	21	-	(ver lista da Traça)
deltametrina	Sim	7	-	(ver lista da Traça)
fenepiroximato	Não	28	246	CORSA / JOVAGRO (SC)
			1164	DINAMITE / SIPCAM (SC)
flupiradifurona	Não	14	1443	SIVANTO PRIME / BAYER (SL)
lambda-cialotrina	Sim	7	0310	KAISO SORBIE / NUFARM (EG)
			0516	SPARVIERO / SIPCAM (CS)
óleo de laranja (a)	Não	1	1432	OROCIDE / IDAINATURE (ME)
piretrinas (a)	Não	3	1049	ABANTO / EPAGRO (EC)
			1047	KRISANT EC / SIPCAM (EC)
			1666	LINCE / ALBAUGH (EC)
			1056	NATUR BREAKER / CERTIS BELCHIM e CADUBAL (EC)
			1048	PIRETRO NATURA / IDAINATURE (EC)
silicato de alumínio (a)	Não	3	1983	ARGICAL PRO / ANDERMATT IBERIA (WP)
tau-fluvalinato	Sim	21	-	(ver lista da Traça)

A consulta destes quadros, não dispensa a consulta do site: SIFITO (<https://sifito.dgav.pt/divulgacao/usuarios>)

<p>Acção: Ovicida - Provocam a morte do embrião. Estes produtos devem ser aplicados antes do início das posturas Larvicida - Provocam a morte das pequenas lagartas. Devem ser posicionados imediatamente antes da eclosão dos ovos</p> <p>(a) - autorizado em modo de produção biológica.</p> <p>Intervalo de Segurança (I.S.): (*) - O primeiro em uva de mesa e o segundo em uvas para vinificação (**) - Não pode ser usado em uva de mesa (***) - Não pode ser usado em uva para vinificação</p>	<p>Formulação (Form.): CS - suspensão de cápsulas EC - concentrado para emulsão EG - grânulos para emulsão EW - emulsão óleo em água ME - microemulsão OD - Dispersão em óleo SC - suspensão concentrada SG - grânulos solúveis em água SL - solução concentrada SP - suspensão WG - grânulos dispersíveis em água</p>
---	---