

Nota Informativa n.º 3 /2026

O Gabinete de Apoio ao Agricultor do Município de Pinhel informa, segundo informação da Direção Geral de Alimentação e Veterinária – Estação de Avisos da Guarda, do dia 1 de junho de 2026, devem seguir-se as seguintes recomendações relativas as plantas dos géneros Vinha, Pomoideas e Prunoideas.

VINHA	
Doença/Praga	Sintomatologia/Recomendação
Míldio da videira	Apenas deve efetuar o tratamento, caso observe sintomas de míldio nas folhas e/ou cachos.
Oídio da videira	Trata-se de uma doença chave na região, que pode provocar ataques graves se os tratamentos não forem realizados de forma oportuna. Com a vinha em estado fenológico sensível a esta doença, a proteção deve manter-se até ao fecho do cacho. Recomenda-se, preferencialmente, aplicação de enxofre em pó, devido aos benefícios associados vingamento do fruto. Condições para aplicação de enxofre: <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura: não aplicar com temperatura inferior a 16-18°C (reduzida eficácia, nem superior a 32°C (risco de fitotoxicidade) • Estado da planta: Realizar aplicação com a folhagem seca.
Medidas Culturais	
Recomenda-se especial atenção para as medidas culturais que permitem reduzir do inoculo de doenças. Uma vez que a vinha encontra-se numa fase de pleno desenvolvimento vegetativo, é fundamental realizar operações de medidas culturais como o desladramento. Esta intervenção garante a orientação correta da vegetação, promove o bom arejamento da sebe e, consequentemente, mitigando o desenvolvimento/inoculo das doenças.	

POMÓIDEAS	
Doença/Praga	Sintomatologia/Recomendação
Pedrado	Aconselha-se a realização de tratamento, após observação de muitas manchas de pedrado em folhas nos posto de observação da estação de avisos da Guarda.
Aranhão vermelho	Aconselha-se a realização de estimativa de risco, de forma a avaliar a necessidade de tratamento, através da observação de 100 rebentos (2 rebentos ou ramos do ano anterior x 50 plantas), no terço inferior dos ramos. Considera-se folha ocupada, quando apresenta pelo menos uma forma móvel. Se na observação verificar 50 a 65 folhas ocupadas, recomenda-se a realização de tratamentos.
Bichado da fruta	Verificou-se um aumento significativo de capturas desta praga, pelo que, aconselha-se a realização de tratamento com produto ovicida ou larvicida.
Cochonilha S. José	Foi atingido o somatório de temperaturas para a emergência das ninfas da primeira geração desta praga. Aconselha-se a realização de tratamento, utilizando produtos que combatam em simultâneo o bichado.
Afídeos	Deve efetuar estimativa de risco ao nível da parcela (observação de 100 rebentos, 2 rebentos x 50 árvores). Deve realizar tratamento, se verificar 2% de rebentos infestados com ninfas ou adultos.

Prunoideas	
Doença/Praga	Sintomatologia/Recomendação
Drosophila Suzukii	As condições climatéricas têm sido favoráveis ao desenvolvimento da praga, pelo que se recomenda especial atenção aos níveis populacionais deste inimigo homólogo ao nível da parcela. Caso se justifique, deverá ser realizada uma intervenção com um produto fitofarmacêutico autorizado, salvaguardando sempre o respetivo intervalo de segurança.

Fonte: Estação de Avisos da Guarda – Circular n.º 8/2026 de 1 de junho 2026

Para mais informações, queiram por favor dirigir-se ao Gabinete de Apoio ao Agricultor da Câmara Municipal de Pinhel, na Avenida Frederico Ulrich, n.º 5, contactar através do número telefone 271 410 000 / 961 016 961 ou do endereço de correio eletrónico gabinete.agricultor@cm-pinhel.pt.

Pinhel, 02 de junho de 2026

O Vereador da Câmara Municipal de Pinhel



Carlos Alberto Videira dos Santos

Anexo à Nota Informativa n.º 3/2026

Fungicida Sistémicos homologados para o combate do Oídio da Videira - 2026								
	Substância ativa	Atividade			Persistência (dias)	Formulação	N.º APV AV/ACP	Nome comercial
		Preventivo	Curativo	Anti-esp.				
	Boscolide+cresoxime-metilo	Sim	Sim	Sim	12 a 14	SC	0128	Collis (BASF)
	Bupirinato	Sim	Sim	Sim	12 a 14	EC	1941	Nimrod (Adama)
	Fluxapiróxade	Sim	Sim	Sim	12 a 14	SC	0949	Sercadis 30 SC (BASF)
IBE	Ciflufenamida+difenoconazol	Sim	Sim	Sim	12 a 14	DC	0328	Dynali (Syngenta)
	Cresoxime-metilo+Penconazol	Sim	Sim	Sim	12 a 14	WG	0738 0709	Arriosta (Selectis) Ksar Vitis (Ascenza)
	Difenoconazol	Sim	Sim	Sim	12 a 14	EC	2041 0306 2206 2307 2000 1963 0307 1054 0904 2204 0106	Blin 25 EC (IQV Agro PT) Cerimónia (Ascenza) Difenofin (Jovagro) Difestar Plus (UPL Iberia) Ditto (Sharda Cropchem) Galavio (Corteva) Invictus (selectis) Mavita 250 EC (Adama) Score 250 EC (Syngenta) Shield (IQV Agro PT) Zanol (Agroportal)
	Difenoconazol+ espiroxamina	Sim	Sim	Sim	12 a 14	EC	1697	Spirox D (UPL Iberia)
	Espiroxamina	Sim	Sim	Sim	10 a 12	EC	0017 1952 1838	Prosper (Bayer) Recatium (Syngenta) Spirostar (UPL Iberia)
	Fluopirame+tebuconazol*	Sim	Sim	Não	12 a 14	SC	4049	Luna Experience (Bayer)
	Mefentrifluconazol	Sim	Sim	Não	12 a 14	SC	1817	Revysion (BASF)
	Pentoconazol	Sim	Sim	Não	12 a 14	EC	1430 2422 1646 0625 0124	Douro 10 EC (Ascenza) Passion (EPAGRO) Pencol 10 EC (Selectis) Topaze (Syngenta) Velka (Agroportal)
						EW	1856	Orisos 200 EW (Adama)
	Proquinazida+tetraconazol	Sim	Sim	Não	12 a 14	EC	0713	Talenco Extra (Corteva)
						EC	1505	Fezan (SIPCAM Portugal)
	Tebuconazol	Sim	Sim	Não	12 a 14	EW	1202 1598 1659 1471 1660 1656 1167	Ardent 250 EW Domnic (Cadubal) Enigma (Ascenza) Horizon (Bayer)* Lousal (Ascenza) Orius 20 EW (Nufarm Portugal) Priam Top (IQV Agro PT)*

						1755	Tebkin (UPL Iberia)
						1754	Tebu Super (Servagrionis)
						1578	Tebucole Pro (Epagro)
						1887	Tebuconazol Vallés (IQV Agro PT)
						1480	Tebusha Pro (Sharda Cropchem)
						1658	Tebutop Gold (Selectis)
						1577	Totem Pro (Agrototal)
						1472	Libero Top (Bayer)
						1695	Mystic 25 WG (Nufarm Portugal)
						1057	Tebutop WG (Selectis)
					SC	0686	Ulysses (Genyen)
Tebuconazol+azoxistrobina	Sim	Sim	Sim	10 a 14	SC	0553	Custodia (Adama)
Tebuconazol+trifloxistrobina	Sim	Sim	Sim	12 a 14	WG	0224	Flint Max (Bayer)
						0238	Chicane (Jovagro)
Tetraconazol	Sim	Sim	Não	12 a 14	EC	1676	Domark (Sipcam Portugal)
					ME	1809	Bagani (Certis Belchim)

Fungicida Penetrantes homologados para o combate do Oídio da Videira - 2026

Substância ativa	Atividade			Persistência (dias)	Formulação	N.º APV AV/ACP	Nome Comercial
	Preventivo	Curativo	Anti-esp.				
Ciflufenamida	Sim	Sim	Não	10 a 14	EW	0326 0327	Cidely (Nisso) Cyflamid (Sipcam Portugal)
Cresoxime-metilo	Sim	Fraca	Sim	12 a 14	WG	1513 2123 1509 1502 0018 1424 1622	Decibel (Seletis) Krethor (Genyen) Ksar (Ascenza) Quimera (Epagro) Stroby WG (BASF) Sugoby (UPL Iberia) Valkrom (IQV Agro PT)
Extrato aquoso de lupinos Albus doce	Sim	Sim	Não	7 a 10	SL	2069	Problad (Lusosem)
Fluopirame	Sim	Sim	Não	10 a 14	SC	0957	Luna Privilege (Bayer)
Flutianil	Sim	Sim	Não	12 a 14	EC	1909	Gatten (Lusosem)
Metrafenona	Sim	Sim	Sim	10 a 14	SC	2260 2245 0198	Cultigo (Selectis) Eluvia (Ascenza) Vivando (BASF)
Piriofenona	Sim	Sim	Sim	12 a 14	SC	1944	Kusabi (Certis Belchim)
Proquinazida	Sim	Não	Não	12 a 14	EC	0835	Talendo (Corteva)
Trifloxistrobina	Sim	Fraca	Sim	12 a 14	WG	0181 0029 0149 0240	Consist (UPL Iberia) Flint (Bayer) Safira (Agrototal) Triflagro (Jovagro)

Fungicida de Superfície (Contacto) homologados para o combate do Oídio da Videira - 2026

Substância(s) ativa(s)	Atividade			Persistência (dias)	Formulação	N.º APV AV/ACP	Nome Comercial
	Preventivo	Curativo	Anti-esp.				
Ampelomyces quisqualis est. AQ 10	Sim	Não	Não	7	WG	2057	AQ10 WG (Fitosistema)
Bacillus amyloliquefaciens FZB 24	Sim	Não	Não	7	WP	1627	Taegro (Syngenta)
Calda Sulfo-Cálcica	Sim	Sim	Sim	5 a 10	DC1907	1907	Curatio (Andermatt Iberia)
Cerevisana	Sim	Não	Não	7 a 10	SC	1623 1514	Ebudim (Agrichem) Romeo (IQV Agro PT)
Enxofre	Sim	Sim	Sim	12	--	--	Diversos
Hidrogenocarbonato de potássio	Sim	Sim	Sim	10	SP	0438 1364	Armicarb (Certis Belchim e Cadubal) Vítisan (Andermatt Iberia)
Laminarina	Sim	Não	Não	10	SL	0233	Vacciplant (UPL Iberia)
Meptildinocape	Sim	Sim	Sim	10	EC	0197 1849 0196	Dikar Plus (IQV Agro PT) Karathane Star (Corteva) Xtract (Lusosem)
Óleo de laranja	Não	Sim	Sim	--	ME	1432 2074	Orocide (Idai Nature) Sinala (UPL Iberia)

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

LEGENDA

<p>Atividade: Preventivo – Tratamento antes da infeção (impede a germinação dos esporos); Curativo – Ação curativa até 2 – 3 dias após a infeção (consoante o produto); Anti-esporolante – impede a formação de esporos.</p>	<p>Persistência: persistência de ação dos tratamentos. Os períodos mais curtos referem-se à fase de crescimento ativo da videira. * - Não aplicar em videiras de uvas de mesa</p>	<p>Formulação: DC – concentrado dispersível EC – concentrado de emulsão EW – emulsão de óleo em água ME – microemulsão SC – suspensão concentrada SP – pó solúvel WG – grânulos dispersíveis em água WP – Pó molhável</p>
---	--	--

Fungicida Sistémicos Homologados para o Combate do Míldio da Videira - 2026

Substância(s) ativa(s)	Atividade			Persistência (dias)	Formulação	N.º APV AV/ACP	Nome Comercial
	Preventivo	Curativo	Anti-esp.				
Amissulbrome+oxatiapirolina	Sim	Sim	Não	10 a 14	SC	2441	Orondis Forte (Syngenta)
Azoxistrobina a)	Sim	Frac	Sim	10 a 12	SC	1020	Azaka (Cadubal)
						1488	Azbany Pro (Nufarm Portugal)
						0012	Quadris (Syngenta)
						1003	Sinstar (Jovagro)
Azoxistrobina+folpete a)*	Sim	Frac	Sim	10 a 12	SC	1323	Quadris Max (Syngenta)
						0880	Tagus F (Selectis)
						0881	Trunfo F (Ascenza)
Azoxistrobina+fosfonatos de potássio	Sim	Sim	Sim	10 a 14	SC	2046	Dirune (Nufarm Portugal)
						1966	Sivar Gold (UPL Iberia)
Benalaxil-M+Folpete *	Sim	Sim	Sim	12 a 14	WG	2066	Fantic F (Cadubal)
						2064	Saviran Star (Basf)
						2065	Sidecar F (Sipcam Portugal)
						2072	Stadio F (Nufarm Portugal)
Ciazofamida+fosfonato de dissódio	Sim	Não	Sim	10 a 12	SC	0077	Mildicut (Certis Belchim)

Cimoxanil+folpete+fostetil-alumínio	Sim	Sim	Não	12 a 14	WG	1715	Magma Triple WG (Epagro) c)
					WP	1814 2304 2096	Katanga Triplo (Proplant) Vitepec Gold (Ascenza) Zagal Triplo (Cadubal)
Cimoxanil+folpete+metalaxil	Sim	Sim	Sim	12 a 14	WP	1620	Ekyp Trio (Ascenza)
cimoxanil+folpete+metalaxil-M	Sim	Sim	Sim	12 a 14	WP	1678 1679	Actlet Evo (Ascenza) Boltex Evo (Selectis)
cimoxanil+folpete+tebuconazol * b)	Sim	Sim	Não	10 a 12	WP	1619	Vitepec Combi Azul (Ascenza)
Cimoxanil+fostetil+cobre (oxicloreto)	Sim	Sim	Sim	10 a 12	WG	0679	Vitene Triplo R (Sipcam Portugal)
Cobre (hidróxido)+metalaxil-M	Sim	Sim	Sim	12 a 14	WG	1332	Actlet C (Ascenza)
						0129	Boltex C (Selectis)
						0133	Cyclo Max SC (Epagro)
						0207	Hidrolaxyl (UPL Iberia)
Cobre (oxicloreto)+metalaxil-M	Sim	Sim	Sim	12 a 14	WG	0685	Ridomil Gold R WG (Syngenta)
Cobre (Sulfato Tribásico)+fostetil-alumínio	Sim	Sim	Não	10 a 12	WG	0951	Optix R (UPL Iberia)
Cobre (hidróxido+oxicloreto)+Benalaxil M	Sim	Sim	Sim	12 a 14	WG	1356	Fantic A (BASF)
Cobre (Hidróxido+oxicloreto)+valifenalato	Sim	Sim	Sim	10 a 14	WG	1352 1163	Gorilla Plus (Certis Belchim) Valis Plus (Certis Belchim)
Ditianão+fosfonatos de potássio *	Sim	Não	Não	10 a 14	SC	1169	Envita (BASF)
Fluopicolida+fostetil (na forma de sal de alumínio)	Sim	Fraca	Sim	12 a 14	WG	0752	Profiler (Bayer)
Folpete+fostetil (na forma de sal de alumínio) *	Sim	Fraca	Não	12 a 14	WG	0302	Maestro F WG Advance (Ascenza)
						0753	Rhodax Flash (Bayer)
						1881	Videval Vallés (IQV Agro PT)
						0443	Zetyl Combi WG (Selectis)
Folpete+fostetil-alumínio+iprovalicarbe *	Sim	Sim	Sim	12 a 14	WG	0700	Melody Super (Bayer)
Folpete+metalaxil	Sim	Sim	Sim	12 a 14	WP	1580	Armetil 50 (IQV Agro PT)
						1249	Ekyp Combi (Ascenza)
						1462	Ekyp Combi Azul (Ascenza)
						1533	Folpaxil Azul (Selectis)
						1579	Mevaxil Combi (UPL Iberia)
Folpete+Metalaxil-M	Sim	Sim	Sim	12 a 14	WG	0237	Azule (Jovagro)
						1616	Actlet F (Ascenza)
						1675	Boltex F (Selectis)
						0582	Folpan Gold (Adama) *
						0531	Ridomil Gold Combi Pépite (Syngenta) *
Folpete+valifenalato	Sim	Sim	Sim	12 a 14	WG	1748	Emendo F (Certis Belchim)
						1747	Java F (Certis Belchim/Servagronis)
						1476	Valis F (Certis Belchim)
Fostetil (na forma de sal de alumínio)	Sim	Fraca	Não	10	WG	2292	Fesil (IQV Agro PT)
						1312	Golbex WG (CQMassó)
						1313	Keyfol WG (Jovagro)
						2047	Kuprik WG (Cadubal)
						1637	Optis Disperss (UPL Iberia)
Fosfonatos de Potássio	Sim	Fraca	Não	10 a 14	SL	0800	Alexin 75LS (CQMassó)
						2316	Allurion (Ascenza)
						2126	Aquicine (Syngenta)
						2045	Boing (Lusosem)
						1741	Cuneb (UPL Iberia)
1965	Mikonos EVO (Sipcam Portugal)						

						1890	Mildfos (Genyen)
						1503	Phyto Sarcán (Fitosistema)
						1528	Savia Forte (IQV Agro PT)
						0831	Sorialis (BASF)
						2315	Sportaris (Selectis)
						1743	Tenrok (Rainbow Agrosociences)
Fosfonatos de potássio+ametrinadina	Sim	Não	Não	10 a 14	SC	2297	Enervin Pro (Syngenta)
Fosfonato de potássio + folpete*	Sim	Não	Não	10 a 14	SC	2008	Rodavin Energy (Adama/Servagronis)
Fosfonatos de potássio + Zoxamida	Sim	Não	Não	8 a 10	SC	2333	Electis k-Plus (syngenta)
Mandipropamida+oxatiapirrolina	Sim	Sim	Sim	12 a 14	SC	1995	Orondis Ultra (Syngenta)
Metalaxil	Sim	Sim	Sim	12 a 14	WP	1796	Armetil 25 WP (IQV Agro PT)
						2022	Ridomil 25 (Syngenta)
Oxatiapirrolina+folpete	Sim	Sim	Sim	10 a 14	SC	1397	Zorvec Vinabria (Corteva e Lusosem)
oxatiapirrolina+zoxamida	Sim	Sim	Sim	10 a 14	SE	1720	Zorvec Vinabel (Corteva)

Fungicida Penetrantes Homologados para o Combate do Míldio da Videira - 2026

Substância(s) ativa(s)	Atividade			Persistência (dias)	Formulação	N.º APV AV/ACP	Nome Comercial
	Preventivo	Curativo	Anti-esp.				
Ametoctradina + cimoxanil	Sim	Sim	Não	10 a 12	SC	2454	Academic (Sipcam Portugal)
Amissulbrome	Sim	Não	Não	10 a 12	SC	0966	Leimay (Nufarm)
Ciazofamida	Sim	Não	Sim	10 a 12	SC	1765	Chantico (Selectis)
						1654	Daramun (Ascenza)
						1702	Manamid 100 SC (Epagro)
Ciazofamida+folpete	Sim	Não	Sim	10 a 12	SC	1880	Videryo F (Certis Belchim)
Cimoxanil+cobre (na forma de hidróxido)	Sim	Sim	Não	10 a 12	WG	1883	Copforce Extra (Lusosem)
						1951	Cupman (Genyen)
Cimoxanil+cobre (oxicloreto)	Sim	Sim	Não	10 a 12	WP	3345	Cimonil C (Selectis)
						1620	Vitipecc C (Ascenza)
					WG	1348	Curame 25 WG (Epagro)
						4002	Vitipecc C WG Advance (Ascenza)
Cimoxanil+Cobre (sulfato de cobre e cálcio)	Sim	Sim	Não	10 a 12	WP	3841	Cupertine Super (IQV Agro PT)
						3958	Inacop Plus Blu (Sipcam Portugal)
Cimoxanil+folpete *	Sim	Sim	Não	8 a 12	WP	1545	Milite (Selectis)
						1460	Vitipecc Azul (Ascenza)
					WG	1745	Milite WG (Selectis)
						1256	Twingo (Certis Belchim)
						1645	Vitipecc WG Advance (Ascenza)
Cimoxanil+zoxamida	Sim	Sim	Sim	7 a 12	WG	0684	Lieto (Sipcam Portugal)
Cobre (oxicloreto)+iprovalicarbe	Sim	Sim	Sim	10 a 12	WG	0790	Melody cobre (Bayer)
Cobre (Oxicloreto) +mandipropamida	Sim	Sim	Sim	10 a 12	WG	0828	Ampexio C (Syngenta)
Cobre(oxicloreto) +mandipropamida	Sim	Sim	Sim	10 a 12	WG	0828	Ampexio C (Syngenta)
Cobre (tribásico)+Zoxamida	Sim	Não	Não	8 a 12	SC	0660	Amaline Flow (Nufarm Portugal)
Iprovalicarbe+folpete*	Sim	Sim	Sim	10 a 12	WG	0718	Melody (Bayer)
Mandipropamida+folpete *	Sim	Sim	Sim	10 a 12	WG	1308	Mandatário F (UPL Iberia)
						0893	Pergado F (Syngenta)
Mandipropamida+Zoxamida	Sim	Sim	Sim	10 a 12	WG	0971	Ampexio (Syngenta)

Fungicida de Superfície (Contacto) Homologados para o Combate do Míldio da Videira - 2026

Substância ativa	Atividade			Persistência (dias)	Formulação	N.º APV AV/ACP	Nome Comercial
	Preventivo	Curativo	Anti-esp.				
ABE-IT 56	Sim	Não	Não	7 a 10	SC	1933	Belvine (Cadubal)
Cerevisana	Sim	Não	Não	7 a 10	SC	1623	Ebudim (Syngenta)
						1514	Romeo (IQV Agro PT)
Cobre	Sim	Não	Não	8 a 12	-	-	Diversos
Cobre (Hidróxido+oxicloreto)	Sim	Não	Não	7 a 10	SC	1346	Grifon (Certis Belchim)
					WG	1353	Cuprantol Duo (Syngenta)
Cobre (Sulfato tribásico)	Sim	Não	Não	7 a 12	WG	1349	Novicure (UPL Iberia)
					SC	2289	Cuproxat (Nufarm)
Fluaziname *	Sim	Não	Não	3 a 14	SC	1199	Banjo (Adama)
						0234	Guitarra (Jovagro)
Folpete *	Sim	Não	Não	8 a 12	SC	1644	Folpec 50 SC (Ascenza)
						1704	Folpetis SC (Selectis)
					WG	1097	Flexi 80 WG (Epagro)
						0889	Fol-Hitec (IQV Agro PT)
						1098	Follet 80 WG (Agrototal)
						0723	Follow 80 WG (Sharda)
						1818	Folpan 80 WDG (Adama)
0745	Folpetis WG (Selectis)						
WP	0742	Folpec 50 Azul (Ascenza)					
Óleo de Laranja	Não	Sim	Não	7	ME	1432	Orocide (Idainature)
						2074	Sinala (UPL Iberia)

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

LEGENDA

<p>Atividade: Preventivo – Tratamento antes da infeção (impede a germinação dos esporos); Curativo – Ação curativa até 2 – 3 dias após a infeção (consoante o produto); Anti-esporolante – impede a formação de esporos.</p>	<p>Persistência: persistência de ação dos tratamentos. Os períodos mais curtos referem-se à fase de crescimento ativo da videira.</p> <p>Formulação: EC – concentrado de emulsão ME – microemulsão SC – suspensão concentrada OD – dispersão em óleo</p>
---	--

Fungicidas Homologados para o Combate à Podridão Negra (Black Rot) na Videira - 2026

Substância Ativa	Proteção		Persistência (dias)	Formulação	N.º APV AV/ACP	Nome Comercial
	Míldio	Oídio				
Azoxistrobina	Sim	Sim	10 a 12	SC	0012	Quadris (Syngenta)
Azoxistrobina+folpete *	Sim	Sim	10 a 12	SC	1323	Quadris Max (Syngenta)
					0880	Tagus F (Selectis)
					0881	Trunfo F (Ascenza)
Cobre (hidróxido+oxicloreto)	Sim	Não	7 a 10	SC	1346	Grifon (Certis Belchim)
				WG	1353	Cuprantol Duo (Syngenta)
Cresoxime-metilo	Não	Sim	12 a 14	WG	1513	Decibel (Selectis)
					2123	Krethor (Genyen)
					1509	Ksar (Ascenza)
					1502	Quimera (Epagro)
					0018	Stroby WG (BASF)

					1424 2282	Sugoby (UPL Iberia) Valkrom (IQV Agro PT)
Cresoxime-metilo+Penconazol	Não	Sim	12 a 14	WG	0738 0709	Arriosta (Selectis) Ksar Vitis (Ascenza)
Difenoconazol	Não	Sim	12 a 14	EC	2041 0306 2206 2307 2000 1963 0307 1054 0904 2204 0106	Blin 25 EC (IQV Agro PT) Ceriómia (Ascenza) Difenofin (Jovagro) Difestar Plus (UPL Iberia) Ditto (Sharda Cropchem) Galavio (Corteva) Invictus (Selectis) Mavita 250 EC (Adama) Score 250 EC (Syngenta) Shield (IQV Agro PT) Zanol (Agrototal)
Difenoconazol + espiroxamina	Não	Sim	12 a 14	EC	1697	Spirox D (UPL Iberia)
Ditianão+fosfonatos de potássio *	Sim	Não	10 a 14	SC	1169	Envita (BASF)
Folpete *	Sim	Não	8 a 12	WG	1097 0889 1098 0723	Flexi 80 WG (Epagro) Fol-Hitec (IQV Agro PT) Follet 80WG (Agrototal) Follow 80 WG (Sharda)
Mefentrifluconazol	Não	Sim	12 a 14	EC	1817	Revysion (BASF)
Tebuconazol	Não	Sim	12 a 14	SC	0686	Ulysses (Genyen)
Tebuconazol+trifloxistrobina	Não	Sim	12 a 14	WG	0238 0224	Chicane (Jovagro) Flint Max (bayer)
Trifloxistrobina	Não	Sim	10 a 14	WG	0181 0029 0149	Consist (UPL Iberia) Flint (Bayer) Safira (Agrototal) Triflagro (Jovagro)

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

LEGENDA		
Proteção: Míldio – protege simultaneamente contra o míldio; Oídio – protege simultaneamente contra o oídio;	Persistência: persistência de ação dos tratamentos. Os períodos mais curtos referem-se à fase de crescimento ativo da videira.	Formulação: EC – Concentração para emulsão SC – suspensão concentrada WG - grânulos dispersíveis em água

A consulta destes quadros não dispensa a leitura atenta do rótulo do respetivo produto fitofarmacêutico.

É necessário verificar sempre se a finalidade pretendida consta do rótulo aprovado.