## Produits autorisés pour les applications par voie aérienne 2024

Produits autorisés pour		ie a	Ciici	IIIG AU	724										groscope			.12.202	
Noms commerciaux (remarques)	Groupes chimiques Matières actives			Donne	ées générales	6	М	alad se	dies con				Dos		• `	g ou l/ phénd	,	fonctio es	n des
<u>Caractéristiques</u> : <b>c:</b> contact; <b>s:</b> systémique; <b>p:</b> pénétrant	<ul> <li>= pleine efficacité</li> <li>= efficacité partielle</li> <li>= efficacité secondaire</li> </ul> Les fongicides en liste ne sont pas toxiques pour les abeilles	distance aux habitations (OSAV)	distance aux eaux de surfaces	Admis par VITISWISS ✔ avec restrictions ☑ Admis en viticulture biologique 🗴	Teneur en matière active (%)	Concentration (%)  a = excoriose b = rougeot c = coître d = black rot	Black-rot	Botrytis	Excoriose	Mildiou	Oïdium	Rougeot	Traitement d'hiver 00-10 / C-D (800 l/ha)	(Mildiou), Rougeot 11-13 / E-F (600 l/ha)	<b>Préfloral 53 / G</b> (800 l/ha)	<b>Préfloral 55 / H</b> (1000 l/ha)	<b>Floral 61-69 / I</b> (1200 l/ha)	Postfloraux 71-79 / J-M (1600 l/ha)	Zone des grappes (1200 l/ha)
1. Strobilurines et mode d'action analogo	logue (Qol-inhibiteur), Risque élevé d  folpet + azoxystrobine			220000000000000000000000000000000000000					l						l	l		l	
Quadris Max (max. 2 applications) <b>p</b>	Interdit en zone S2	30m	30m	✓	500 + 93.5 g/l	0.2	•	P	•	•		•		1.2	1.6	2	2.4	3.2	2.4
Seulement en mélange au folpet (0.1%	6) ou autre fongicide organique appr	oprié			80	0.1		D	•	_				0.6	0.8	1	1.2	1.6	1.2
Flint, Tega (max. 2 applications) <b>p</b>	trifloxystrobine	30m	30m	✓	50	0.015	•	D	•	•		•		0.09	0.12	0.15	0.18	0.24	0.18
Stroby WG, Corsil (max. 2 appli.) <b>p</b>	•	30m	30m	✓	50	0.015	•	D		D		•		0.09	0.12	0.15	0.18	0.24	0.18
2. ISS (Inhibiteurs de la Synthèse des						tous les produ	ıits	con	tena	ant	un I	ISS)							
2.a. ISS (triazoles, maximum 3 applica		méla	nge av	vec 0.1%	Folpet.								111111111111						
Topas Vino <b>p</b>	penconazole Interdit en zone S2	30m	30m	✓	100 g/l	0.025	•Œ		•1	)	•	•①		0.3	0.2	0.25	0.3	0.4	0.3
2.b. Produits combinés contenant un																			
Attention risque de phytotoxicité ave le flu	opyram. Recommandation: max. 2 applic	ations	par ar	n, jusqu'au	stade BBCH73	(baie taille grain	de	plon	nb) (	Prof	filer	)							
Pas admis pour le Certificat Vitiswiss Moon Experience c,p compte comme ISS et comme SDHI (9d)	17			<b>~</b>	200 + 200 g/l	0.025	•				•				0.2	0.25	0.3	0.4	0.3
5. SDHI inhibiteur de la succinate dés		_		•									<u> </u>						
Sercadis, Rondo Sky, Tofa	fluxapyroxad	30m	30m	✓	300 g/l	0.0095									0.08	0.10	0.12	0.15	0.12
6. Phénylamides + folpet (maximum 3				. ,															
Ridomil Vino c,s		30m	30m	✓	5 + 40	0.225		P		•				**************	1.8	2.25	2.7	3.6	***************************************
7. Qil-inhibiteurs (maximum 3 applicat	tions / anné)				ı	I		1		1		-			r	ı			
Mildicut <b>c,p</b> (max. 3 applications/année)	, ,	30m	30m	✓	25 g/l	0.25				•					2	2.5	3	4	2.4
8. Amides carbamates (maximum 3 ap																			
Pergado c,p		30m	30m	✓	40+5	0.25		D	O	•					2	2.5	3	4	3
11. Phenyl-acétamide (maximum 2 app	plications par an)																		
Cyflamid, Cidely, Pican <b>c,p</b> max. 2 applications	cyflufénamid	30m	30m	✓	51.4 g/l	0.03					•				0.24	0.3	0.36	0.48	0.36
12. Benzophénone (maximum 3 applic																			
Vivando, Aliton <b>p</b> max. 3 applications		30m	30m	✓	42,4 (500 g/l)	0.02		<u> </u>			•				0.16	0.2	0.24	0.32	0.24
13. Phtalimides et analogues (efficace	contre le coître après la grêle)																		
Folpet 80 WDG, WG, Phaltan 80 WDG, Solofol <b>c</b>	folpet	30m	30m	✓	80	0.125/0.15 a,c		Þ	•	•					1.0	1,25	1.5	2	1,5
Folpet Médol	folpet	30m	30m	✓	483 g/l	0.2/0.25 a, c		D		•					1.2	1.6	2	2.4	3.2
	<u> </u>		_					-											

Les substances de base inscrites à l'annexe 1 partie D (OPPh) sont admises pour les PER et le certificat Vitiswiss (sans garantie d'efficacité). Les produits d'importation parallèle ne sont pas mentionnés dans cette liste.

Noms commerciaux (remarques)	Groupes chimiques Matières actives			Donné	es générales	3	Maladies et effets secondaires				Dos			-	ha) en ologiqu	## A contion des les   W-r/61/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/						
Caractéristiques: c: contact; s: systémique; p: pénétrant	■ = pleine efficacité ■ = efficacité partielle □ = efficacité secondaire  Les fongicides en liste ne sont pas toxiques pour les abeilles	distance aux habitations (OSAV)	distance aux eaux de surfaces	Admis par VITISWISS ✔ avec restrictions ☑ Admis en viticulture biologique ★	Teneur en matière active (%)	Concentration (%)  a = excoriose  b = rougeot  c = coître  d = black rot	Black-rot	Botrvtis	Excoriose	Mildiou	Oïdium	Rougeot	Traitement d'hiver 00-10 / C-D (800 l/ha)	(Mildiou), Rougeot 11-13 / E-F (600 l/ha)	<b>Préfloral 53 / G</b> (800 l/ha)	<b>Préfloral 55 / H</b> (1000 l/ha)	Floral 61-69 / I (1200 l/ha)		Zone des grappes (1200 l/ha)			
14. Produits combinés et divers																						
Armicarb, Carbofort, Ghekko <b>c</b> (uniquement en mélange au soufre mouillable 0.2%)	hydrogénocarbonate de portassium attention au risque de phytotoxicité, ne pas dépasser 250g de Cu/ha par application et ne pas mélanger à un cuivre liquide	30m	30m	√x	85	0.2					•				1.6	2	2.4	3.2	2.4			
Mikal c,s	fosétyl-Al + folpet ne pas mélanger au Cu.	30m	30m	<b>4</b>	50 + 25	0.2		Þ		•	Þ				1.6	2	2.4	3.2	2.4			
15. Produits cupriques (maximum 4 kg ©seulement en mélange avec un fongicide organique		nt apr	ès la f	loraison; <sub>l</sub>	oour le Certifi	cat Vitiswiss: 3	3 kg	l Cr	ı/h	a/a	n)											
Bouillie bordelaise, Bordeaux S <b>c</b>	bouillie bordelaise	30m	30m	√×	20	0.25②/1		Þ		•	Þ	۵						42	3			
Kocide Opti Kocide 2000 <b>c</b>	hydroxyde de cuivre	30m	30m	<b>√</b> ×	30 35	0.0625②/0.2 0.125②/0.4		•		•	Þ	۵						1② 2②	0.75 1.5			
Champ Flow, Cuprum Flow Funguran Flow <b>c</b>	hydroxyde de cuivre	30m	30m	√×	360 g/l 300 g/l	0.15②/0.45		Þ		•	Þ	۵						2,4 ②	1.8			
Curenox 50, <b>c</b> Flowbrix, Cuprofix Fluid	oxychlorure tétracuivrique	30m	30m	√×	50 380 g/l	0.1②/0.3 0.125②/0.4		Þ		•	Þ	۵						1,6 ② 2②	1.2 1.5			
Cuproxat flüssig, Cupric flow <b>c</b>	sulfate de cuivre tribasique	30m	30m	√x	190 g/l	0.25@/0.75		Þ		•	D							4 ②	3			
17.Soufre																						
Capito Bio-Schwefel, Celos, Elosal-Supra, Kumulus, Heliosoufre, Microthiol Spécial Disperss, Netzschwefel Stulln, Solfovit WG, Soufre FL, Soufre mouillable, Sufralo, Tiolene, Thiovit-Jet, c	soufre mouillable et suspensions concentrées	30m	30m	√x	70 - 80	0.3-0.4								1,8-2,4	2,4-3,2	3-4	3,6-4,8	4,8-6,4	3,6-4,8			
19.Autres fongicides à efficacité partie	elle								l di													
Stamina S, Quartet Lux, Booster <b>s</b> (max. 6 applications)	phosphonate de potassium (ne pas mélanger à une pipéridine, risque de phytotoxicité)	30m	30m	<b>✓</b>	755 g/l	0.2				Þ					1.6	2	2.4	3.2	2.4			
Vacciplant <b>c</b>	laminarine (stimulateur des défenses naturelles)	30m	30m	√×		0.125					þ				1	1.3	1.5	2	1.5			

Noms commerciaux (remarques)	Groupes chimiques Matières actives	Données générales						Maladies et effets secondaires				Dose d'emploi (kg ou l/ha) en fonction des stades phénologiques									
<u>Caractéristiques</u> : <b>c:</b> contact; <b>s:</b> systémique; <b>p:</b> pénétrant	<ul> <li>■ pleine efficacité</li> <li>▶ e efficacité partielle</li> <li>□ efficacité secondaire</li> </ul> Les fongicides en liste ne sont pas toxiques pour les abeilles	distance aux habitations (OSAV)	distance aux eaux de surfaces	Admis par VITISWISS ✔ avec restrictions ☑ Admis en viticulture biologique ✗	Teneur en matière active (%)	Concentration (%)  a = excoriose b = rougeot c = coftre d = black rot	Black-rot	Botrytis Excoriose	Mildiou	Rougeot	Traitement d'hiver 00-10 / C-D (800 l/ha)	(Mildiou), Rougeot 11-13 / E-F (600 l/ha)	<b>Préfloral 53 / G</b> (800 l/ha)	<b>Préfloral 55 / H</b> (1000 l/ha)	<b>Floral 61-69 / I</b> (1200 l/ha)	Postfloraux 71-79 / J-M (1600 l/ha)	Zone des grappes (1200 l/ha)				

## A2. LISTE DES FONGICIDES HOMOLOGUES AVEC UNE DISTANCE DE SECURITE DE 60m DES HABITATIONS (selon liste OSAV)

3. Pipéridine (max. 4 applications / a	nnée, recommandé max. 3x/an )				_										
Prosper <b>c,p</b>	spiroxamine (pas pour le raisin de table)	60m	60m	✓	500 g/l	0.05				•	0.4	0.5	0.6	0.8	0.6
8. Amides carbamates (maximum 3 a	applications par année)														
Melody combi <b>c,p</b>	folpet + iprovalicarbe	<mark>60m</mark>	30m	✓	56 + 9	0.15		D		)	1.2	1.5	1.8	2.4	1.8
Orvego, Dominator <b>c</b> , <b>p</b>	diméthomorphe + amétoctradine	<mark>60m</mark>	60m	✓	225 + 300 g/l	0.1			•	)	0.8	1.0	1.2	1.6	1.2
Vincare <b>c,p</b> max. 2 applications	folpet + benthiavalicarbe	60m	30m	✓	50 + 1.75	0.2		Þ			1.6	2	2.4	3.2	2.4
14. Produits combinés et divers															
Amarel-Folpet DF <b>c,p</b>	folpet + cymoxanil	<mark>60m</mark>	30m	✓	334+40 g/l	0.15		D			1.2	1.5	1.8	2.4	1.8
Cyrano, Magma Triple, Valiant flash <b>c,s,p</b>	folpet+cymoxanil+fosétyl-Al	<mark>60m</mark>	30m	✓	25 + 4 + 50	0.25	Þ	D	•		2	2.5	3	4	3
Escort <b>c,p</b> (zoxamide: max. 3x/an)	cymoxanil + zoxamide	<mark>60m</mark>	30m	✓	33 + 33	0.028					0.225	0.28	0.34	0.45	0.34
16. Produits combinés contenant du	cuivre (maximum 4 kg de cuivre n	nétal / an	née / h	a, uniqu	ement après la fi	loraison)									
Amaline Flow <b>c,p</b>	cuivre + zoxamide	<mark>60m</mark>	30m	✓	267 + 40 g/l	0.175								2.8	2.1
Bacchus <b>c,p</b>	cuivre + cymoxanil	<mark>60m</mark>	30m	<b>√</b>	190 + 35 g/l	0.3			•					4.8	3.6
Resanol, <b>c</b>	folpet + cuivre	60m	30m	✓	280 + 147 g/l	0.3		•						4.8	3.6
Amarel Kupfer DF <b>c,p</b> Cupro-Folpet Ultra SC	folpet + cuivre + cymoxanil	60m	30m	1	36 + 18 + 4.8 280+147+33	0.25 0.3		D						4 4,8	3 3,6

Noms commerciaux (remarques)	Groupes chimiques Matières actives		Maladies et effets secondaires				Dose d'emploi (kg ou l/ha) en fonction des stades phénologiques									
<u>Caractéristiques</u> : <b>c:</b> contact; <b>s:</b> systémique; <b>p:</b> pénétrant	<ul> <li>= pleine efficacité</li> <li>= efficacité partielle</li> <li>= efficacité secondaire</li> </ul> Les fongicides en liste ne sont pas toxiques pour les abeilles	distance aux habitations (OSAV)	distance aux eaux de surfaces Admis par VITISWISS ✓ avec restrictions ☑ Admis en viriouthre biologique X	r en matière active (%)	Concentration (%)  a = excoriose b = rougeot c = coître d = black rot	Black-rot	Excoriose	Mildiou	Rougeot	Traitement d'hiver 00-10 / C-D (800 l/ha)	(Mildiou), Rougeot 11-13 / E-F (600 l/ha)	<b>Préfloral 53 / G</b> (800 l/ha)	<b>Préfloral 55 / H</b> (1000 l/ha)	<b>Floral 61-69 / I</b> (1200 l/ha)	Postfloraux 71-79 / J-M (1600 l/ha)	Zone des grappes (1200 l/ha)

## A3. LISTE DES FONGICIDES HOMOLOGUES AVEC UNE DISTANCE DE SECURITE DE 60m DES EAUX DE SURFACE 2. ISS (Inhibiteurs de la Synthèse des Stérols, maximum 3 applications / année: cette limitation s'applique à tous les produits contenant un ISS) 2.a. ISS (triazoles, maximum 3 applications / année) Oseulement en mélange avec 0.1% Folpet. Slick, Bogard, Difcor 250 EC, Divo, SICO p difénoconazole • • ① 30m 250 g/l 0.0125 0.075 0.1 0.125 0.15 0.2 0.15 2.b. Produits combinés contenant un ISS (maximum 3 applications / année) Dynali (max. 2 appli.) c,p • • 0 0.3 difénoconazole + cyflufénamide 30m 60 + 30 g/l0.05 0.4 0.5 0.6 0.8 0.6 compte comme ISS et cyflufénamid (11) 3. Pipéridine (max. 4 applications / année, recommandé max. 3x/an ) 0.4 0.5 0.8 Prosper c,p 0m 500 g/l 0.05 0.6 0.6 (pas pour le raisin de table) 4. Azanaphthalènes (recommandation: max. 3 applications par an) Talendo p (max. 3x/an) proquinazide 30m 200 g/l 0.025 0.2 0.25 0.3 0.4 7. Qil-Inhibiteurs (maximum 3 applications par an) Leimay **p** (uniquement en mélange avec 0.1% folpet ou o.2% Stamina S ou après 30m 200 g/l 0.0225 0.18 0.225 0.27 0.36 0.27 amisulbrom fleur avec du cuivre) 8. Amides carbamates (maximum 3 applications par an) Valis F c,p folpet + valifénalate 30m 48 + 6 0.125 1.25 1.5 2 1.5 Ampexio c,p (max. 2 traitements consécutifs, mandipropamid + zoxamide 30m 25 + 240.0375 0.3 0.375 0.45 0.6 0.45 zoxamide max. 3x/an) 14. Produits combinés et divers ) • ) Arco c.s fosétyl-Al + folpet 50 + 25 0.2 1.6 2 2.4 3.2 2.4

Les substances de base inscrites à l'annexe 1 partie D (OPPh) sont admises pour les PER et le certificat Vitiswiss (sans garantie d'efficacité). Les produits d'importation parallèle ne sont pas mentionnés dans cette liste.

Noms commerciaux (remarques)	Groupes chimiques Matières actives	Données générales						Maladies et effets secondaires				Dose d'emploi (kg ou l/ha) en fonction des stades phénologiques									
<u>Caractéristiques</u> : <b>c:</b> contact; <b>s:</b> systémique; <b>p:</b> pénétrant	<ul> <li>= pleine efficacité</li> <li>= efficacité partielle</li> <li>= efficacité secondaire</li> </ul> Les fongicides en liste ne sont pas toxiques pour les abeilles	distance aux habitations (OSAV)	distance aux eaux de surfaces	Admis par VITISWISS ✔ avec restrictions ☑ Admis en viticulture biologique ★	Teneur en matière active (%)	Concentration (%) a = excoriose b = rougeot c = coître d = black rot	Black-rot Botrytis	Excoriose		Traitement d'hiver 00-10 / C-D (800 l/ha)	(Mildiou), Rougeot 11-13 / E-F (600 l/ha)	<b>Préfloral 53 / G</b> (800 l/ha)	<b>Préfloral 55 / H</b> (1000 l/ha)	Floral 61-69 / I (1200 l/ha)	Postfloraux 71-79 / J-M (1600 l/ha)	Zone des grappes (1200 l/ha)					

## A4. LISTE DES FONGICIDES HOMOLOGUES POUR LES APPLICATIONS PAR VOIE AERIENNE CONTRE LA MONILIOSE DES ABRICOTIERS max. 2 applications par voie aérienne

Bogard + captane <b>c,p</b>	difénoconazole + captane	30m	60m	✓	24.8+80	0.02+0.1
Chorus c,p	cyprodinil	30m	30m	✓	50	0.05
Flint, Tega c,p	trifloxystrobine	30m	30m	<b>√</b>	50	0.025
Lumino + captane <b>c,p</b>	difénoconazole + captane	30m	60m	<b>√</b>	24.8+80	0.02+0.1
Prolectus <b>c,p</b>	fenpyrazamine	?	30m	✓	50	0.075
Slick + captane c,p	difénoconazole + captane	30m	60m	✓	24.8+80	0.02+0.1
Sico + captane c,p	difénoconazole + captane	30m	60m	✓	24.8+80	0.02+0.1
Switch, Avatar <b>c,p</b>	cyprodinil + fludioxonil	30m	30m	✓	37.5+25	0.06

En cas de doute, c'est l'index phytosanitaires de l'OSAV qui fait foi (www.psm.admin.ch/fr/produkte) Etat au 15.12.2023, sous réserve de modifications ultérieures

Pierre-Henri Dubuis, Agroscope