



# Index des produits phytosanitaires pour la production de baies 2026

Document de référence pour les prestations  
écologiques requises (PER)

**NOUVELLE VERSION avec des  
informations supplémentaires**

## Auteurs

André Ançay, Vincent Michel, Pamela Bruno, Louis Sutter

**Situation au 19.11.2025**



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,  
de la formation et de la recherche DEFR  
**Agroscope**

Pour répondre aux exigences des prestations écologiques requises (PE) de la production de baies en Suisse, la directive « Prestations écologiques requises (PER) en culture fruitière en Suisse » ainsi que le présent document de référence « Index des produits phytosanitaires pour la production de baies 2026 » s'appliquent. En agriculture biologique, la liste des intrants publiée par le FiBL fait foi. Le présent document est valable pour l'année 2026 (version imprimée et en ligne). Les changements en cours d'année et les éventuelles corrections seront consignés dans le document « Changements dans l'index phytosanitaire pour la production de baies 2026 ».

Les deux documents peuvent être téléchargés à l'adresse suivante ([www.agroscope.ch/baies](http://www.agroscope.ch/baies) > Publications > Index phytosanitaire):



### Impressum

Éditeur	Agroscope Centre de recherche Conthey Route des Eterpys 18 1964 Conthey <a href="http://www.agroscope.ch">www.agroscope.ch</a>
Renseignements	<a href="mailto:louis.sutter@agroscope.admin.ch">louis.sutter@agroscope.admin.ch</a>
Mise en page	Blaise Demierre
Photo de couverture	Carole Parodi
Download	<a href="http://www.agroscope.ch/transfer/fr">www.agroscope.ch/transfer/fr</a>
Copyright	© Agroscope 2026
ISSN	2296-7222 (print) ; 2296-7230 (online)

#### Exclusion de responsabilité


Les informations contenues dans cette publication sont destinées uniquement à l'information des lectrices et lecteurs. Agroscope s'efforce de fournir des informations correctes, actuelles et complètes, mais décline toute responsabilité à cet égard. Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuels dommages en lien avec la mise en œuvre des informations contenues dans les publications. Les lois et dispositions légales en vigueur en Suisse s'appliquent aux lectrices et lecteurs; la jurisprudence actuelle est applicable.




# Table des matières

<b>1 Changements et explications.....</b>	<b>4-7</b>
<b>2 Tableaux par culture.....</b>	<b>8</b>
Culture de baies en général.....	8
Fraise.....	9-11
Framboise.....	12-14
Mûre.....	15-17
Myrtille.....	18-20
Cassis.....	21-23
Groseilles à grappes.....	24-26
Groseilles à maquereau.....	27-29
Camérisier bleu.....	30
Sorbier des oiseleurs.....	30
Amélanchier commun.....	30
Baies de Goji.....	31
Josta.....	32-34
Mini-Kiwi.....	34-35
Argousier.....	36
Aronie noire.....	36
Mûrier noir.....	37
Grand sureau.....	37-38
<b>3 Liste des produits phytosanitaires homologués.....</b>	<b>39-52</b>


# 1 Changements et explications

La liste des produits phytosanitaires est désormais générée directement à partir de la base de données des produits phytosanitaires de l'OFAG. **Par conséquent, les données qui ne figurent pas dans l'autorisation ne sont plus incluses dans ce document.** Nous avons également cherché à dissocier les informations qui changent constamment de celles qui sont moins susceptibles d'être mises à jour. C'est pourquoi un seul document est désormais divisé en trois. Le tableau suivant explique où trouver les informations qui figuraient auparavant dans ce document. La partie inférieure décrit également les nouvelles informations qui ont été ajoutées.

Ces informations ne sont plus disponibles dans ce document.	Vous trouverez ces informations ici:
Section: Modifications concernant l'homologation	Nouveau dans le tableau « Liste des produits phytosanitaires autorisés dans la culture des baies et conformes aux PER ».
Section: Techniques d'application 	Agroscope a transféré le contenu de cette section dans une fiche technique distincte, qui sera mise à jour si nécessaire. <a href="#">Download</a>
Section: Gestion des résistances 	Agroscope a transféré le contenu de cette section dans la fiche technique « <a href="#">Schémas d'application des produits phytosanitaires dans la production de baies</a> », qui sera mise à jour si nécessaire.
Macro-organismes → Auxiliaires 	Nouveaux auxiliaires: les insectes, acariens, arthropodes et nématodes utiles – ainsi que leurs produits métaboliques – ayant une action générale ou spécifique contre les organismes nuisibles des plantes, des parties de plantes ou des produits végétaux, ne sont plus considérés comme des produits phytosanitaires. Ils sont désormais répertoriés dans l'annexe 7 PSMV. <a href="https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2025/565/fr#annex_7/lv1_u1">https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2025/565/fr#annex_7/lv1_u1</a>
Colonne « Mode d'action »	Le mode d'action a été traduit dans les abréviations I/F/H-RAC. Ces catégories sont expliquées dans la fiche technique « Schémas d'application des produits phytosanitaires dans la production de baies », voir ci-dessus.
Colonne « Nombre d'applications » 	Les informations relatives au nombre d'applications (par exemple: 2 applications par parcelle et par an) ont été supprimées, car elles sont présentées dans les informations d'autorisation sous des formes très différentes, parfois complexes et en plusieurs parties, et ne peuvent donc pas être représentées de manière fiable, cohérente et correcte dans une seule cellule du tableau. Ces informations sont toujours disponibles dans leur intégralité et à jour sur le site web suivant <a href="#">BeerenIndexBaies</a>
Colonne « Application » 	Les informations relatives à l'utilisation ont été supprimées, car elles ne peuvent pas être représentées de manière fiable, cohérente et correcte dans une seule cellule du tableau. Ces informations sont toujours disponibles dans leur intégralité et à jour sur le site web suivant <a href="#">BeerenIndexBaies</a>

<p>Tableau « Effets indésirables sur les auxiliaires »</p> <div></div>		<p>Le tableau « Effets indésirables sur les auxiliaires » a été supprimé, car Agroscope ne collecte pas ces données lui-même. Jusqu'à présent, les informations étaient saisies manuellement par nos spécialistes à partir de sources externes, ce qui pouvait entraîner des inexactitudes et des erreurs de transcription. De plus, les informations techniques pertinentes sont toujours disponibles dans les applications spécialisées, en particulier dans « Koppert One » <a href="http://www.koppert.com/koppert-one/">www.koppert.com/koppert-one/</a> et « Biobest Side Effects App » <a href="http://www.biobest.com/fr/liste-des-effets-secondaires">www.biobest.com/fr/liste-des-effets-secondaires</a>. En supprimant le tableau interne, nous garantissons aux utilisateurs un accès direct aux données les plus fiables et les plus récentes.</p>
<p><b>Nouvelles informations disponibles.</b></p>		
<p>Culture des baies en général</p>		<p>Pour la première fois, des indications autorisées pour l'ensemble de la culture des baies sont présentées.</p>
<p>Site internet</p> <div></div>		<p>Le site web <a href="http://BeerenIndexBaies">BeerenIndexBaies</a> est désormais disponible. Il est régulièrement mis à jour et comprend une fonction de recherche avancée ainsi que toutes les informations issues des données d'immatriculation officielles. Veuillez noter que la version imprimée ainsi que le document « Modifications de la liste des produits phytosanitaires pour la culture des baies » sont pertinents pour le contrôle PER.</p>
<p>Organisation des tableaux</p>		<p>Les tableaux restent séparés, mais ont été organisés de manière uniforme. Ainsi, les maladies et les ravageurs sont toujours présentés dans des tableaux distincts, mais suivent désormais la même structure, ce qui améliore considérablement la lisibilité et la comparabilité.</p>

## Explications pour la lecture des tableaux:

Nom de la colonne	Explication
Culture - Catégorie	En haut à gauche de chaque tableau, il est indiqué de quelle culture (fraise, framboise, etc.) et de quelle catégorie (ravageur, maladie, mauvaise herbe) il s'agit.
Groupe de substances actives 1 + 2	"Resistance Action Committee", Groupe IRAC FRAC HRAC. Pour plus d'informations sur ces groupes, veuillez consulter la fiche technique « Schémas d'application des produits phytosanitaires dans la production de baies ». 1 + 2 s'il y a deux substances actives dans le même produit.
Substance active	Substance active selon l'autorisation
Produit sélectionné au hasard	Un nom de produit correspondant à un produit autorisé pour cette indication. Si plusieurs produits sont disponibles, un produit a été sélectionné de manière aléatoire et mis à jour à chaque renouvellement.
Concentration	Concentration en % conformément à l'autorisation.
Dosage	Quantité (en l/ha ou kg/ha) selon l'homologation
Admis en culture biologique (✓) 	Les produits phytosanitaires autorisés en agriculture biologique sont répertoriés dans la liste des intrants du FiBL <a href="http://www.betriebsmittelliste.ch/fr">www.betriebsmittelliste.ch/fr</a>
Serre / Plein champ	S = uniquement autorisé sous serre / P = uniquement autorisé au plein champ.
Distance (dérive) par rapport aux eaux de surface (m)	SPe 3 Édition Pour la protection des organismes aquatiques, conformément à l'autorisation en mètres.
Distance (dérive) des biotopes (m)	SPe 3 Édition Pour la protection des biotopes, conformément à l'autorisation en mètres.
Distance (dérive) par rapport à la zone résidentielle (m)	SPe 3 Édition pour les espaces résidentiels et les installations publiques, conformément à l'autorisation en mètres.
Réduction des points	Réduction des points pour le lessivage.
Délai d'attente J = jour, S = semaine	Délai d'attente en jours ou en semaines conformément à l'autorisation. Et des indications supplémentaires se référant à des stades spécifiques.
Effet	Ensuite, tous les effets sont répertoriés dans des colonnes distinctes, où ✓ indique un effet complet et ☉ un effet partiel.

Les indications pour lesquelles seuls des produits à utilisation non-professionnelle sont autorisés ne figurent pas dans cette liste.

En raison d'une réorganisation du site web d'Agroscope, il est possible que certains liens ne fonctionnent pas correctement.

## 1.1 Nouvelles autorisations pour 2026

### 1.1.1 Insecticides/acaricides

- Il n'y a pas de nouvelles homologations

### 1.1.2 Fongicides

- **Saccharomyces cerevisiae (fraction inerte)** (Hiva, W-7622)

Fraise, framboise, mûre, espèces Ribes, myrtille : effet partiel : pourriture grise (Botrytis cinerea), 0,25 %, 2,5 kg/ha, délai d'attente : 0 jour, maximum 8 applications par culture et par an

<https://www.psm.admin.ch/de/produkte/7622>

- **Bacillus amyloliquefaciens (souche MBI 600)** (Serifel, W-7632)

Fraise : effet partiel : pourriture grise (Botrytis cinerea), uniquement en serre, concentration : 0,5 kg/ha, délai d'attente : 1 jour, maximum 6 applications par culture

<https://www.psm.admin.ch/de/produkte/7638>

- **Dithianon** (Delan WG, W-6060, W-6060-3)

Groseilles rouges et cassis : NOUVEAU : rouille des espèces Ribes, uniquement en plein champ, concentration 0,07 %, 0,7 kg/ha, délai d'attente : 14 jours, maximum 2 applications par culture et par an

Groseille à maquereau : maladie de la chute des feuilles des espèces Ribes, uniquement en plein champ, concentration 0,07 %, 0,7 kg/ha, délai d'attente : 14 jours, maximum 2 applications par culture et par an

<https://www.psm.admin.ch/de/produkte/6060>

<https://www.psm.admin.ch/de/produkte/6060-3>

### 1.1.3 Herbicides

- Il n'y a pas de nouvelles homologations.

## 2 Tableaux par culture

### 2.1 Culture des baies en général – Ravageur

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente J=Jours, S=Semaine	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	acariens tétranyques	Limaces Agriolimacidae	Limaces Arion	campagnol terrestre	Limaces Deroceras	étiophyides gallicoles	pucerons du feuillage	taupes (fam.)	Limaces
<b>Effet biologique / physique</b>																					
NC		huile de colza	Sanoplant Winteröl	2 %	30 - 40 l/ha	✓							●					●	●		
		phosphure d'aluminium	Cobra Forte		3 - 5 Pellets pro 3-10 m longueur de la galerie											✓				✓	
		phosphate de fer III	Capito Schneckenkorn E		1 - 5 g/m <sup>2</sup>	✓								✓	✓		✓				✓
		métaldéhyde	Limax M		0.5 g/m <sup>2</sup>									✓	✓		✓				✓
<b>Autres</b>																					
		Calciumhydroxide (Ka)	Settle		0.7 g/m <sup>2</sup>									✓	✓		✓				✓



## 2.2 Fraise – Maladie

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente J=Jours, S=Semaine AF_AR = Avant fleur ou Après récolte	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	anthracnose du fraisier	coeur brun du fraisier	dessèchement du feuillage des fraises	mildiou du fraisier	oïdium du fraisier	pourriture grise (Botrytis cinerea)	racines rouges du fraisier	taches angulaires du fraisier	taches pourpres du fraisier
<b>Anilinopyrimidine (AP)</b>																					
9		pyriméthanol	Pyrus 400 SC	0.25 %	2.5 l/ha				2S									✓			
<b>Substance anorganique (soufre)</b>																					
M 02		soufre	Elosal Supra	0.2 - 0.4	2 - 4 kg/l	✓			3J									✓			
M 02		soufre	Kumulus WG	0.2 - 0.4	2 - 4 kg/l	✓			AF_AR									✓			
<b>Effet biologique / physique</b>																					
BM 02		Aureobasidium pullulans	Botector	0.1 %	1 kg/ha	✓			0J									●			
BM 02		Bacillus amyloliquefaciens	Serenade ASO	0.8 %		✓			0J									●			
BM 02		Bacillus amyloliquefaciens	Taegro	0.37 %	0.37 kg/l	✓	S		3J									✓			
BM 02		Bacillus amyloliquefaciens	Serifel		0.5 kg/ha	✓	S		1J									●			
BM 02		Bacillus amyloliquefaciens ssp. plantarum	Amylo-X	0.25 %	2.5 kg/ha	✓			0J									✓			
BM 02		Gliocladium catenulatum	Prestop	0.5 %		✓			0J									●			
NC		Hydrogogénocarbonate de potassium	Armcarb SG	0.3 %	3 kg/ha	✓			3J									✓			
NC		Hydrogogénocarbonate de potassium	Vitisan	0.5 %	5 kg/ha	✓			0J									●			
P 04		laminarin	Vacciplant	0.1 %	1 l/ha	✓			0J									✓	●		
P 06		Saccharomyces cervisiae (inert fraction)	Hiva	0.25 %	2.5 kg/ha				0J									●			
		COS-OGA	FytoSave	0.2 %	2 l/ha	✓	S		0J									●			
<b>DMI / Azole (= ISS)</b>																					
3		difénoconazole	Genius Rex	0.05 %	0.5 l/ha			2	3S									✓			
3	U 06	difénoconazole + Cyflufenamid	Cidely Top	0.1 %	1 l/ha			2	3J				✓					✓			
3	7	difénoconazole + Fluxapyroxad	Taifen		0.6 l/ha				1J									✓			
3		penconazole	Topas	0.0125 %	0.125 l/ha				3S									✓			
<b>KetoReductase Inhibitors (KRI)</b>																					
17		fenhexamide	Teldor	0.15 %	1.5 kg/ha				3J									✓			
17		fenpyrazamine	Prolectus	0.12 %	1.2 kg/ha				1J									✓			
<b>Fongicides avec cuivre (Bio: max. 2 kg cuivre métallique/année/ha; PER: max. 4 kg cuivre métallique/année/ha)</b>																					
M 01		Cuivre (sous forme sulfate de cuivre tribasique)	Belrose Cupro	0.25 - 0.7		✓			AF_AR										●	✓	
M 01		cuivre	Kupfer 50 S	0.1 - 0.3					AF_AR											✓	
M 01		cuivre (sous forme de bouillie bordelaise)	Bordeaux S	0.25 - 0.7	2.5 - 7.5	✓			AF_AR										●	✓	
M 01		cuivre (sous forme d'hydroxyde)	Kocide 2000	0.15 - 0.4	1.5 - 4 kg	✓			AF_AR											✓	
M 01		cuivre (sous forme d'hydroxyde)	Gesal Kupfer-Pilzschutz	0.15 - 0.4	1.5 - 5 l/ha				AF_AR										●		
M 01		cuivre (sous forme d'oxychlorure)	Curenox 50 WG	0.1 - 0.3		✓			AF_AR											✓	
M 01		cuivre (sous forme d'oxychlorure)	Oxychlorure de cuivre	0.1 - 0.3	1 - 3 kg/l	✓			AF_AR										●		
<b>Phenylpyrrole (PP)</b>																					
12		fludioxonil	Saphire	0.05 %	0.5 kg/ha				3J									✓			
12	9	fludioxonil + Cyprodinil	Avatar	0.1 %	1 kg/ha				2S									✓			
<b>Phosphonates</b>																					
P 07		fosétyl-aluminium	Aliette WG	0.25 %	2.5 kg/ha				4S									✓			
P 07		fosétyl-aluminium	Aliette WG	0.5 %	5 kg/ha				AF_AR					✓					✓		
P 07		fosétyl	Alfil WG	0.5 %	5 kg/ha				AF_AR					✓					✓		
P 07		phosphonate de potassium [arroser]	Patronus SL		5 l/ha				AF_AR					✓				✓		✓	
P 07		phosphonate de potassium	Patronus SL	0.5 %	5 l/ha				3S									●			
<b>QoI (= strobilurine)</b>																					
11		azoxystrobine	Diagonal	0.1 %	1 l/ha				2S									✓	●		
11		krésoxim-méthyle	Corsil	0.03 %	0.3 kg/ha				2S									✓			
11		trifloxystrobine	Tega	0.03 %	300 g/ha			2	2S	6								✓	●		✓
11	7	trifloxystrobine + Fluopyram	Moon Sensation	0.08 %	0.8 l/ha			2	2S	20			✓		●	✓	✓	✓	✓		✓
<b>SDHI</b>																					
7		Fluopyram	Moon Privilege	0.05 %	0.5 l/ha				2S									✓	✓		✓
<b>Autres</b>																					
8		bupirimate	NIMROD	0.1 %	1 l/ha				1S									✓			

## 2.3 Fraise – Ravageur

[illegible]

Bt var. aizawai = *Bacillus thuringiensis* var. *aizawai*

Bt var. kurstaki = *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki*

## 2.4 Fraise – Adventice

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente J=Jours, S=Semaine, AF=Avant fleur, AR= après récolte, AV = Avant plantation, AP=après plantation	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	chientent rampant	dicotylédones annuelles	dicotylédones vivaces	monocotylédones annuelles	monocotylédones vivaces	pâturin annuel	repousses de céréales
<b>ACCase-inhibiteur (DIM/FOP)</b>																			
1	cléthodime	Select			0.5 l/ha				AF-AR		6					✓			
1	cléthodime	Select			1 l/ha				AF-AR		20		✓						
1	cycloxydime	Focus Ultra			1 - 2 l/ha				6S							✓			
1	cycloxydime	Focus Ultra			4 - 6 l/ha				6S								✓		
1	cycloxydime	RUGA			1.5 - 3 l/ha				6S										✓
1	fluzafop-P-butyle	Fusilade Max			2 l/ha				6S								✓		
1	fluzafop-P-butyle	Xenturion			1 - 1.5 l/ha				6S							✓			✓
1	propaquizafop	Agil			1.5 - 2.5 l/ha				AF-AR				✓						
1	propaquizafop	Agil			2.5 l/ha				AF-AR									✓	
1	propaquizafop	Obsidio Rex			0.75 - 1.25 l/ha				AF-AR							✓			✓
1	quizalofop-P-éthyle	Targa Super			0.75 - 1.25 l/ha				AF-AR							✓			✓
1	quizalofop-P-éthyle	Targa Super			1 - 2.5 l/ha				AF-AR				✓						
<b>Effet biologique / physique</b>																			
	acide acétique	Rasan Bio			100 ml/m²									✓	✓	✓	✓		
	acide pélargonique	Gesal Unkrautv ertilger Super Rapid			100 ml/m²									✓	✓	✓	✓		
<b>PSII-inhibiteur</b>																			
5	lénacile	lénacile			1.5 - 2 kg/ha					20				✓					
5	métamitron	Goltix SG 70			1.5 kg/ha				AR-AP					✓		✓			
5	phenmedipham	Phenmédiaphame			6 l/ha				AR-AP					✓					
<b>Autres</b>																			
	napropamide	Napronol			2.5 l/ha									✓		✓			
<b>Auxine de synthèse</b>																			
4	clopyralide	Alopex			167 g/ha				28J					✓	✓				
<b>VLCFA-Inhibiteur</b>																			
15	pethoxamide	Successor 600			2 l/ha				AV, AP	20				✓		✓			

## 2.5 Framboise – Maladie

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente J=Jours, S=Semaine AF_AR = Avant fleur ou Après récolte	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	dépérissement des racines du framboisier	maladies des rameaux du framboisier	oïdium des Rubus	pourriture grise (Botrytis cinerea)	rouille des framboisiers
<b>Anilinopyrimidine (AP)</b>																	
9		pyriméthanil	Espiro	0.25 %	2.5 l/ha				2S	20						✓	
<b>Substance inorganique (soufre)</b>																	
M 02		soufre	Elosal Supra	0.7 %	7 kg/ha	✓			7J						✓		
<b>Effet biologique / physique</b>																	
BM 02		Aureobasidium pullulans	Botector	0.1 %	1 kg/ha	✓			1J							○	
BM 02		Bacillus amyloliquefaciens	Serenade ASO	0.8 %		✓			0J						○	○	
BM 02		Bacillus amyloliquefaciens ssp. plantarum	Amylo-X	0.25 %	2.5 kg/ha	✓			0J							✓	
NC		Hydrogénéocarbonate de potassium	Belrose Pilz-Stopp	0.3 %	3 kg/ha	✓	P		3J						✓		
NC		Hydrogénéocarbonate de potassium	Kalisan	0.5 %	5 kg/ha	✓			0J						○		
P 06		Saccharomyces cerevisiae (inert fraction)	Hiva	0.25 %	2.5 kg/ha				0J							○	
<b>DMI / Azole (= ISS)</b>																	
3		difénoconazole	SICO	0.05 %	0.5 l/ha				AF_AR	20							✓
<b>KetoReductase Inhibitors (KRI)</b>																	
17		fenhexamide	Teldor	0.15 %	1.5 kg/ha				1S	6						✓	
<b>Fongicides avec cuivre (Bio: max. 2 kg cuivre métallique/année/ha; PER: max. 4 kg cuivre métallique/année/ha)</b>																	
M 01		Cuivre (sous forme sulfate de cuivre tribasique)	Copac	0.5 - 1.3		✓			AF_AR					✓			
M 01		cuivre	Kupfer 50 S	0.2 - 0.5					AF_AR					✓			
M 01		cuivre (sous forme de bouillie bordelaise)	Kupfer-Bordo LG / Bouillie	0.5 - 1.3	5 - 13 kg	✓			AF_AR					✓			
M 01		cuivre (sous forme d'hydroxyde)	Kocide 2000	0.25 - 0.6	2.5 - 6 kg	✓			AF_AR					○			
M 01		cuivre (sous forme d'oxychlorure)	Curenox 50 WG	0.2 - 0.5		✓			AF_AR					✓			
<b>Fongicide de contact (Multi-Site)</b>																	
M 04		captan	Captan S WG	0.18 %	1.8 kg/ha		P		AR	20				✓			
M 09		dithianon	Delan WG	0.07 %	0.7 kg/ha			1	14J	50				✓			✓
<b>PhenylAmides (PA)</b>																	
4	M 04	Metalaxyl-M + Folpet [arroser]	Ridomil Vinto	0.5 %					AF_AR	6			✓				
<b>Phenylpyrrole (PP)</b>																	
12	9	fludioxonil + Cyprodinil	Switch	0.1 %	1 kg/ha				2S	20						✓	
<b>Phosphonates</b>																	
P 07		phosphonate de potassium	Hecken-Kur	0.4 %	4 l/ha				AF_AR				✓				
<b>QoI (= strobilurine)</b>																	
11		azoxystrobine	Ortiva	0.1 %	1 l/ha				3S	6				○			
11	7	Pyraclostrobin + Boscalid	Signum	0.15 %	1.5 kg/ha				3J	20				✓			
11	7	Pyraclostrobin + Boscalid	Signum	0.1 %	1 kg/ha		P		3J	20				✓		✓	
11		trifloxystrobine	Tega	0.02 %	200 g/ha			1	AF_AR			3		✓			✓
11	7	trifloxystrobine + Fluopyram	Moon Sensation	0.08 %	0.8 l/ha			2	2S	20				✓		✓	✓

## 2.6 Framboise – Ravageur

Groupe de substances actives 1		Groupe de substances actives 2		Substance active		Produit sélectionné au hasard		Concentration		Dosage		admis en culture biologique (✓)		Serre / Plein champ		Réduction points		Délai d'attente: J=Jours, S=Semaines		AF_AR = Avant floraison ou Après récolte		D = Au débourement, AD = Après débourement		Distance eau de surface (m)		Distance biotope (m)		Distance habitation (m)		acariens tétranyques		anthronome du fraisier ou du framboisier		cecidomyies		cheimatoxies		chenilles défoliatrices		cochenilles lécianines		drosophile du cersier		ériophyde des framboises		ériophydes gallicoles		ériophydes libres		noctuelles (défoliatrices)		otiorhynques		phalènes		pucerons du feuillage		punaises		tenthrèdes		thrips		tordeuses		ver des framboises																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Substance inorganique (soufre)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
M 02	soufre	Kumulus WG	0.54 %	5.4 kg/ha	✓				AR																✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</

Bt var. aizawai = Bacillus thuringiensis var. aizawai

Bt var. kurstaki = Bacillus thuringiensis var. kurstaki

## 2.7 Framboise – Adventice

Groupe de substances actives 1		Groupe de substances actives 2		Substance active		Produit sélectionné au hasard		Concentration		Dosage		admis en culture biologique (✓)		Serre / Plein champ		Réduction points		Délais d'attente J=Jours, S=Semaine, AA = dès que les pousses sont lignifiées, AR = après récolte, AD = avant le débourrement		Distance eau de surface (m)		Distance biotope (m)		Distance habitation (m)		chient rampant		dicotylédones		dicotylédones annuelles		dicotylédones vivaces		Élimination des rejets		liseron des champs		liseron des haies		liserons		monocotylédones		monocotylédones annuelles		monocotylédones vivaces		pâturin annuel		repousses de céréales																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ACCase-inhibiteur (DIM/FOP)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1		fluazifop-P-butyle	Auxilior Rex		1 - 1.5 l/ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

## 2.8 Mûre – Maladie

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente J=Jours, S=Semaine AF_AR = Avant fleur ou Après récolte	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	maladies des rameaux des ronces	mielrou des ronces	oidium des Rubus	pourriture grise (Botrytis cinerea)	Rouilles des ronces
<b>Anilinopyrimidine (AP)</b>																	
9		pyriméthanol	Papyrus	0.25 %	2.5 l/ha				2S	20						✓	
<b>Substance anorganique (souffre)</b>																	
M 02		soufre	Elosal Supra	0.7 %	7 kg/ha	✓			7J						✓		
<b>Effet biologique / physique</b>																	
BM 02		Aureobasidium pullulans	Botector	0.1 %	1 kg/ha	✓			1J							●	
BM 02		Bacillus amyloliquefaciens	Serenade ASO	0.8 %		✓			0J						●	●	
BM 02		Bacillus amyloliquefaciens ssp. plant	Amylo-X	0.25 %	2.5 kg/ha	✓			0J							✓	
NC		Hydrogénéocarbonate de potassium	Belrose Pilz-Stopp	0.3 %	3 kg/ha	✓	P		3J						✓		
NC		Hydrogénéocarbonate de potassium	Kalisan	0.5 %	5 kg/ha	✓			0J						●		
P 06		Saccharomyces cerevisiae (inert fracti	Hiva	0.25 %	2.5 kg/ha				0J							●	
<b>KetoReductase Inhibitors (KRI)</b>																	
17		fenhexamide	Teldor	0.15 %	1.5 kg/ha				1S	6						✓	
<b>Fongicides avec cuivre (Bio: max. 2 kg cuivre métallique/année/ha; PER: max. 4 kg cuivre métallique/année/ha)</b>																	
M 01		Cuivre (sous forme sulfate de cuivre	Cuproxat flüssig	0.5 - 1.3		✓			AF_AR				✓				
M 01		cuivre	Kupfer 50 S	0.2 - 0.5					AF_AR				✓				
M 01		cuivre (sous forme de bouillie bordela	Bouillie bordelaise	0.5 - 1.3	5 - 13 kg	✓			AF_AR				✓				
M 01		cuivre (sous forme d'hydroxyde)	Kocide 2000	0.25 - 0.4	2.5 - 6 kg	✓			AF_AR				●				
M 01		cuivre (sous forme d'oxychlorure)	Curenox 50 WG	0.2 - 0.5		✓			AF_AR				✓				
<b>Fongicide de contact (Multi-Site)</b>																	
M 04		captan	Captan S WG	0.18 %	1.8 kg/ha		P		AR	20			✓				
M 09		dithianon	Delan WG	0.07 %	0.7 kg/ha			1	14J	50			✓				✓
<b>PhenylAmides (PA)</b>																	
4	M 04	Metalaxyl-M + Folpet	Ridomil Vino	0.225 %	2.25 kg/ha				3S	20				✓			
<b>Phenylpyrrole (PP)</b>																	
12	9	fludioxonil + Cyprodinil	Avatar	0.1 %	1 kg/ha				2S	20						✓	
<b>Phosphonates</b>																	
P 07		phosphonate de potassium	Quartet Lux	0.4 %	4 l/ha				3S					✓			
<b>QoI (= strobilurine)</b>																	
11		azoxystrobine	Azbany	0.1 %	1 l/ha				3S	6			●				
11	7	Pyraclostrobin + Boscalid	Signum	0.1 %	1 kg/ha		P		3J	20			✓			✓	
11		trifloxystrobine	Gesal Flint Pilzschutz	0.02 %	200 g/ha			1	AF_AR			3	✓				✓
11	7	trifloxystrobine + Fluopyram	Moon Sensation	0.08 %	0.8 l/ha			2	2S	20			✓			✓	

## 2.9 Mûre – Ravageur

Groupe de substances actives 1		Groupe de substances actives 2		Substance active		Produit sélectionné au hasard		Concentration		Dosage		admis en culture biologique (✓)		Serre / Plein champ		Réduction points		Délai d'attente: J=Jours, S=Semaines AF_AR = Avant floraison ou Après récolte D = Au débourement, AD = Après débourement		Distance eau de surface (m)		Distance biotope (m)		Distance habitation (m)		acariens tétranyques		anthrone du fraisier ou du framboisier		cécidomyies		cheimatoles		chenilles défoliatrices		cochenilles lécanines		drosophile du cerisier		érophylide des ronces		érophylides gallicoles		érophylides libres		noctuelles (défoliatrices)		otiorhynques		phalènes		pucerons du feuillage		punaises		tenthrèdes		thrips		tordeuses																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Substance inorganique (soufre)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
M 02	soufre	Kumulus WG	0.54 %	5.4 kg/ha	✓				AD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</

Bt var. aizawai = Bacillus thuringiensis var. aizawai

Bt var. kurstaki = Bacillus thuringiensis var. kurstaki



## 2.10 Mûre – Adventice

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délais d'attente J=Jours, S=Semaine, AA = dès que les pousses sont lignifiées, AR = après récolte, AD = avant le débourrement	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	chiendent rampant	dicotylédones	dicotylédones annuelles	dicotylédones vivaces	Elimination des rejets	monocotylédones	monocotylédones annuelles	monocotylédones vivaces	pâturin annuel	repousses de céréales
<b>ACCCase-inhibiteur (DIM/FOP)</b>																						
1	fluazifop-P-buty le	Auxilior Rex		1 - 1.5 l/ha															✓			✓
1	fluazifop-P-buty le	Fusilade Profi		3 l/ha																✓		
1	propaquizafop	Agil		2.5 l/ha																	✓	
1	propaquizafop	Propaq		0.75 - 1.25 l/h														✓				✓
1	propaquizafop	Propaq		1.5 - 2.5 l/ha									✓									
1	quizalofop-P-éthyle	Targa Super		0.75 - 1.25 l/h				6S										✓				✓
1	quizalofop-P-éthyle	Targa Super		1 - 2.5 l/ha				6S					✓									
<b>Effet biologique / physique</b>																						
	acide acétique	Deserpan Rasant		100 ml/m²										✓	✓			✓	✓			
	acide pélargonique	Gesal Unkrautvertilger Super Ra		100 ml/m²										✓	✓			✓	✓			
	acide pélargonique	Headdown		16 l/ha				3J					✓				✓	✓				
<b>EPSPS-inhibiteur (Glyphosat)</b>																						
9	gly phosate	Roundup Optima		0.6 - 1 ml/m²									✓	✓					✓			
9	gly phosate	Roundup Optima		1.2 - 3 ml/m²											✓					✓		
<b>Mikrotubuli-Inhibiteur</b>																						
3	pendiméthaline	Stomp Aqua		3 l/ha		P		BBCH 55						✓					✓			
<b>Autres</b>																						
	napropamide	Nikkel		2.5 l/ha				AD						✓					✓			

## 2.11 Myrtille – Maladie

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente: J=Jours, S=Semaine AR = Après récolte	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	chancres godronien	Colletotrichum acutatum	oïdium des myrtilles	pourriture grise (Botrytis cinerea)
<b>Effet biologique / physique</b>																
BM 02		Bacillus amyloliquefaciens	Serenade ASO	0.8 %		✓			0J						●	●
BM 02		Bacillus amyloliquefaciens ssp. plantarum	Amylo-X	0.25 %	2.5 kg/ha	✓	P		0J							✓
NC		Hydrogogénocarbonate de potassium	Armcarb	0.4 %	4 kg/ha	✓	P		3J						✓	
NC		Hydrogogénocarbonate de potassium	Vitisan		5 kg/ha	✓			0J						✓	
P 06		Saccharomyces cerevisiae (inert fraction)	Hiva	0.25 %	2.5 kg/ha				0J							●
<b>KetoReductase Inhibitors (KRI)</b>																
17		fenhexamide	Teldor	0.15 %	1.5 kg/ha				1S	6						✓
<b>Fongicide de contacte (Multi-Site)</b>																
M 04		captan	Captan S WG	0.18 %	1.8 kg/ha		P		AR	20			✓			
<b>Phenylpyrrole (PP)</b>																
12	9	fludioxonil + Cyprodinil	Switch	0.1 %	1 kg/ha				7J	20				✓		✓
<b>QoI (= strobilurine)</b>																
11		trifloxystrobin	Gesal Flint Pilzschutz	0.03 %	300 g/ha			2	2S			3		✓		●

## 2.12 Myrtille – Ravageur

Groupe de substances actives 1		Groupe de substances actives 2		Substance active		Produit sélectionné au hasard		Concentration		Dosage		admis en culture biologique (✓)		Serre / Plein champ		Réduction points		Délai d'attente: J=Jours, S=Semaines		AF_AR = Avant floraison ou Après récolte		D = Au débourrement, AD = Après débourrement		Distance eau de surface (m)		Distance biotope (m)		Distance habitation (m)		acariens tétranyques		cheimatoxies		chenilles défoliatrices		cochenille virgule		cochenilles		cochenilles diaspines		cochenilles lécanines		drosophile du cerisier		érophylides gallicoles		cochenilles diaspines		noctuelles (défoliatrices)		otiorhynques		phalènes		puccerons du feuillage		punaises		tenthredes		thrips		tordeuses																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Substance inorganique (soufre)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
M 02	soufre	Kumulus WG	0.42 %	4.2 kg/ha	✓					AD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

Bt var. aizawai = *Bacillus thuringiensis* var. aizawaiBt var. kurstaki = *Bacillus thuringiensis* var. kurstaki

## 2.13 Myrtille – Adventice

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délais d'attente J=Jours, S=Semaine, AA = dès que les pousses sont lignifiées, AR = après récolte, AD = avant le débourrement	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	dicotylédones	dicotylédones annuelles	dicotylédones vivaces	monocotylédones	monocotylédones annuelles	monocotylédones vivaces	préles (Equisetaceae)
<b>ALS-inhibiteur</b>																			
2	flazasulfuron	Chikara 25 WG			0.2 kg/ha			2	AR	6	3		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Effet biologique / physique</b>																			
	acide acétique	Deserpan Rasant			100 ml/m <sup>2</sup>								✓	✓		✓	✓		
	acide pélargonique	Cloronet forte			16 l/ha				3J				✓			✓			
	acide pélargonique	Gesal Unkrautv ertilger Super Rapid			100 ml/m <sup>2</sup>								✓	✓		✓	✓		

## 2.14 Cassis – Maladie

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente J=Jours, S=Semaine AF_AR = Avant fleur ou Après récolte	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	anthracnose des espèces de Ribes colletotrichum	oïdium des Ribes	pourriture grise (Botrytis cinerea)	rouille des espèces de Ribes
<b>Substance anorganique (soufre)</b>																
M 02		soufre	Elosal Supra	0.7 %	7 kg/ha	✓			7J					✓		
<b>Aza-naphthalenes</b>																
13		proquinazid	Talendo	0.0375 %	0.375 l/ha		P	2	7J	20				✓		
<b>Effet biologique / physique</b>																
BM 02		Aureobasidium pullulans	Botector	0.1 %	1 kg/ha	✓			1J						☉	
BM 02		Bacillus amyloliquefaciens	Serenade ASO	0.8 %		✓			0J					☉	☉	
BM 02		Bacillus amyloliquefaciens ssp. plantarum	Amylo-X	0.25 %	2.5 kg/ha	✓			0J						✓	
NC		Hydrogogénocarbonate de potassium	Armcarb Spray	0.4 %	4 kg/ha	✓	P		3J					✓		
NC		Hydrogogénocarbonate de potassium	Vitisan	0.5 %	5 kg/ha	✓			0J					☉		
NC		oleum foeniculi	Fenicur	0.4 %	4 l/ha	✓			3S					☉		☉
P 06		Saccharomyces cervisiae (inert fraction)	Hiva	0.25 %	2.5 kg/ha				0J						☉	
<b>DMI / Azole (= ISS)</b>																
3		difénoconazole	Bogard	0.05 %	0.5 l/ha				AF_AR	20				✓		
3		penconazole	Topas	0.0125 %	0.125 l/ha				3S					✓		
<b>KetoReductase Inhibitors (KRI)</b>																
17		fenhex amide	Teldor	0.15 %	1.5 kg/ha				1S	6					✓	
<b>Fongicides avec cuivre (Bio: max. 2 kg cuivre métallique/année/ha; PER: max. 4 kg cuivre métallique/année/ha)</b>																
M 01		Cuivre (sous forme sulfate de cuivre triba	Belrose Cupro	0.25 - 0.7		✓			3S				✓			
M 01		cuivre	Kupfer 50 S	0.1 - 0.3					3S				✓			
M 01		cuivre (sous forme de bouillie bordelaise)	Kupfer-Bordo LG / Boui	0.25 - 0.7	2.5 - 7.5	✓			3S				✓			
M 01		cuivre (sous forme d'hydroxyde)	Kocide 2000	0.15 - 0.4	1.5 - 4 kg	✓			3S				✓			
M 01		cuivre (sous forme d'oxychlorure)	Curenox 50 WG	0.1 - 0.3		✓			3S				✓			
<b>Fongicide de contacte (Multi-Site)</b>																
M 09		dithianon	Delan WG	0.07 %	0.7 kg/ha			1	14J	50						✓
M 09		dithianon	Lirus	0.05 %	0.5 kg/ha			1	AF	20				✓		
<b>Phenylpyrrole (PP)</b>																
12	9	fludioxonil + Cyprodinil	Play	0.1 %	1 kg/ha				7J	20				✓		
<b>QoI (= strobilurine)</b>																
11		azoxystrobine	Heritage Flow	0.1 %	1 l/ha				3S	6				✓	✓	
11		krésoxim-méthyle	Corsil	0.02 %	0.2 kg/ha				3S					✓	✓	
11	7	Pyraclostrobin + Boscalid	Signum	0.1 %	1 kg/ha		P		14J	20			✓	✓		✓
11		trifloxystrobine	Flint	0.03 %	300 g/ha			2	2S			3		✓		
11		trifloxystrobine	Tega	0.02 %	200 g/ha			1	2S			3			✓	

## 2.15 Cassis – Ravageur

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente: J=Jours, S=Semaines AF_AR = Avant floraison ou Après récolte	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	acariens tétranyques	cheimatoïdes	chenilles défoliatrices	cochenille virgule	cochenilles	cochenilles diaspiques	cochenilles lecanines	diosophile du cerisier	ériophyides gallicoles	cochenilles diaspiques	noctuelles (défoliatrices)	otiorhynques	phalènes	puccerons du feuillage	punaises	sésie tipuliforme	tenthredes	thrips	tordeuses
<b>Substance inorganique (soufre)</b>																															
M 02	soufre	Kumulus WG	0.42 %	4.2 kg/ha	✓				AD											✓											
<b>Effet biologique / physique</b>																															
11A	Bt var. aizawai	Agree WP	0.1 %	1 kg/ha	✓				1S				✓																		
11A	Bt var. aizawai	XenTari WG	0.1 %	1 kg/ha	✓				3J													✓									
11A	Bt var. kurstaki	Coop Oecoplar	0.075 %	0.75 kg/ha	✓				3J				✓																		
11A	Bt var. kurstaki	MAAG Dipel	0.05 - 0.1	0.5 - 1 kg/ha	✓				3J				✓																		
	azadirachtine A	Coop Oecoplar	0.3 %	3 l/ha	✓				7J				✓													✓					
	acides gras	Neudosan Neu	2 %	20 l/ha	✓				1S				✓													✓					
	Acides gras en C7-C18	Gesal Natur-Ins	2 %	20 l/ha	✓				1S				✓													✓					
	Metarhizium anisopliae	Lalguard M52 C		50 - 150 kg/ha	✓				0J														✓								
	huile de paraffine	Oléoc	3.5 %	35 l/ha	✓				D				✓					✓													
	huile de paraffine	Promanal Neu		10 l/ha	✓				D				✓					✓			✓										
<b>Carbamate (AChE-Hemmer)</b>																															
1A	pirimicarbe	pirimicarbe	0.04 %	0.4 kg/ha					3S	20																✓					
<b>METI / Lipid- &amp; Energie-Inhibitoren</b>																															
21A	fenpyroximate	Kiron HG	0.2 %	2 l/ha					3S		6	✓																			
21A	tébufenpyrad	Zenar	0.04 %	0.4 kg/ha					3S	50		✓																			
23	spirotetramat	Movento SC	0.075 %	0.75 l/ha					2S								✓														
<b>Pyrethroïde / Pyrethrine naturelle</b>																															
3A	pyréthrines	Piretro MAAG	0.15 %	1.5 l/ha	✓		2		3S	50																			✓		
3A	pyréthrines	Pyrethrum FS	0.05 %	0.5 l/ha	✓		1		3S	20			✓													✓					
<b>Autres</b>																															
10A	hexythiazox	Credo	0.04 %	0.4 l/ha					AF_AR	20		✓																			
<b>Spinosyne</b>																															
5	spinosad	Audienz	0.02 %	0.2 l/ha	✓				3J				✓	✓												✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	spinosad	Elvis	0.02 %	0.2 l/ha	✓				3J										✓												
<b>Autres</b>																															
	(E,Z)-3,13-Octadecadien-1-yl acétate	Isonet-Z		300 - 600 l/ha																								✓			
	(E,Z)-2,13-																														

Bt var. aizawai = *Bacillus thuringiensis* var. aizawaiBt var. kurstaki = *Bacillus thuringiensis* var. kurstaki

## 2.16 Cassis – Adventice

Groupe de substances actives 1		Groupe de substances actives 2		Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente J=Jours, S=Semaine	AD = Avant le débourement, AA = dès que les pousses sont lignifiées	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	chiendent rampant	dicotylédones	dicotylédones annuelles	dicotylédones vivaces	Élimination des rejets	liseron des champs	liseron des haies	liserons	monocotylédones	monocotylédones annuelles	monocotylédones vivaces	pâturin annuel	repousses de céréales
ACCCase-Hemmer (DIM/FOP)																												
1		fluazifop-P-buty le	Fusilade Max		3 l/ha																				✓			
1		fluazifop-P-buty le	Xenturion		1 - 1.5 l/ha																			✓			✓	
1		propaquizafop	Agil		2.5 l/ha																					✓		
1		propaquizafop	Propaq		0.75 - 1.25 l/ha																			✓			✓	
1		propaquizafop	Propaq		1.5 - 2.5 l/ha											✓												
1		quizalofop-P-éthyle	Targa Super		0.75 - 1.25 l/ha						6S													✓			✓	
1		quizalofop-P-éthyle	Targa Super		1 - 2.5 l/ha						6S					✓												
Effet biologique / physique																												
		acide acétique	Deserpan Rasant		100 ml/m²													✓	✓						✓	✓		
		acide pélargonique	Gesal Unkrautvernichter		100 ml/m²													✓	✓						✓	✓		
		acide pélargonique	Headdown		16 l/ha						3J						✓			✓				✓				
Mikrotubuli-Inhibiteur																												
3		pendiméthaline	Stomp Aqua		3.5 l/ha						BBCH 56							✓							✓			
Autres																												
		MCPB sodium	Divopan	0.4 %	4 l/ha						AA										✓	✓						
		MCPB sodium	MCPB LG	0.4 %	4 l/ha						AA												✓					
		napropamide	Galipan		2.5 l/ha						AD							✓							✓			

## 2.17 Groseilles à grappes – Maladie

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente J=Jours, S=Semaine AF_AR = Avant fleur ou Après récolte	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	anthracnose des espèces de Ribes colletotrichum	oïdium des Ribes	pourriture grise (Botrytis cinerea)	rouille des espèces de Ribes
<b>Substance anorganique (soufre)</b>																
M 02		soufre	Elosal Supra	0.7 %	7 kg/ha	✓			7J					✓		
<b>Aza-naphthalenes</b>																
13		proquinazid	Talendo	0.0375 %	0.375 l/ha		P 2		7J	20				✓		
<b>Effet biologique / physique</b>																
BM 02		Aureobasidium pullulans	Botector	0.1 %	1 kg/ha	✓			1J						●	
BM 02		Bacillus amyloliquefaciens	Serenade ASO	0.8 %		✓			0J					●	●	
BM 02		Bacillus amyloliquefaciens ssp. plantarum	Amylo-X	0.25 %	2.5 kg/ha	✓			0J						✓	
NC		Hydrogogénocarbonate de potassium	Armcarb	0.4 %	4 kg/ha	✓	P		3J					✓		
NC		Hydrogogénocarbonate de potassium	Kalisan	0.5 %	5 kg/ha	✓			0J					●		
NC		oleum foeniculi	Fenicur	0.4 %	4 l/ha	✓			3S					●		●
P 06		Saccharomyces cerevisiae (inert fraction)	Hiva	0.25 %	2.5 kg/ha				0J						●	
<b>DMI / Azole (= ISS)</b>																
3		difénocazole	Bogard	0.05 %	0.5 l/ha				AF_AR	20				✓		
3		penconazole	Topas	0.0125 %	0.125 l/ha				3S					✓		
<b>KetoReductase Inhibitors (KRI)</b>																
17		fenhex amide	Teldor	0.15 %	1.5 kg/ha				1S	6					✓	
<b>Fongicides avec cuivre (Bio: max. 2 kg cuivre métallique/année/ha; PER: max. 4 kg cuivre métallique/année/ha)</b>																
M 01		Cuivre (sous forme sulfate de cuivre tribas)	Belrose Cupro	0.25 - 0.7		✓			3S				✓			
M 01		cuivre	Kupfer 50 S	0.1 - 0.3					3S				✓			
M 01		cuivre (sous forme de bouillie bordelaise)	Bouillie bordelaise	0.25 - 0.7	2.5 - 7.5	✓			3S				✓			
M 01		cuivre (sous forme d'hydroxyde)	Kocide 2000	0.15 - 0.4	1.5 - 4 kg	✓			3S				✓			
M 01		cuivre (sous forme d'oxychlorure)	Curenex 50 WG	0.1 - 0.3		✓			3S				✓			
<b>Fongicide de contact (Multi-Site)</b>																
M 09		dithianon	Delan WG	0.07 %	0.7 kg/ha			1	14J	50						✓
M 09		dithianon	Lirus	0.05 %	0.5 kg/ha			1	AF	20				✓		
<b>Phenylpyrrole (PP)</b>																
12	9	fludioxonil + Cyprodinil	Play	0.1 %	1 kg/ha				7J	20				✓		
<b>QoI (= strobilurine)</b>																
11		azoxystrobine	Legado	0.1 %	1 l/ha				3S	6				✓	✓	
11		krésoxim-méthyle	Stroby WG	0.02 %	0.2 kg/ha				3S					✓	✓	
11	7	Pyraclostrobin + Boscalid	Signum	0.1 %	1 kg/ha		P		14J	20			✓	✓		✓
11		trifloxystrobine	Flint	0.03 %	300 g/ha			2	2S			3		✓		
11		trifloxystrobine	Tega	0.02 %	200 g/ha			1	2S			3			✓	



## 2.18 Groseilles à grappes – Ravageur

[illegible]

Bt var. aizawai = *Bacillus thuringiensis* var. *aizawai*

Bt var. kurstaki = *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki*

## 2.19 Groseilles à grappes – Adventice

Groupe de substances actives 1		Groupe de substances actives 2		Substance active		Produit sélectionné au hasard		Concentration		Dosage		admis en culture biologique (✓)		Serre / Plein champ		Réduction points		Délai d'attente J=Jours, S=Semaine AD = Avant le débourement, AA = dès que les pousses sont lignifiées		Distance eau de surface (m)		Distance biotope (m)		Distance habitation (m)		chiendent rampant		dicotylédones		dicotylédones annuelles		dicotylédones vivaces		Élimination des rejets		liseron des champs		liseron des haies		liserons		monocotylédones		monocotylédones annuelles		monocotylédones vivaces		pâturin annuel		repousses de céréales																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ACCasse-Hemmer (DIM/FOP)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1		fluazifop-P-butyle	Fusilade Max		3 l/ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

## 2.20 Groseilles à maquereau – Maladie

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente J=Jours, S=Semaine AF_AR = Avant fleur ou Après récolte	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	anthracnose des espèces de Ribes	colletorichum	oidium des Ribes	pourriture grise (Botrytis cinerea)	rouille des espèces de Ribes
<b>Substance inorganique (soufre)</b>																	
M 02		soufre	Solfov it SG	0.4 - 0.5	4 - 5 kg/l	✓	P		7J						✓		
M 02		soufre	Thiov it Liquid	0.2 - 0.5	2 - 5 l/ha	✓			0J						✓		
<b>Aza-naphthalenes</b>																	
13		proquinazid	Talendo	0.0375 %	0.375 l/ha		P	2	7J	20					✓		
<b>Effet biologique / physique</b>																	
BM 02		Aureobasidium pullulans	Botector	0.1 %	1 kg/ha	✓			1J							●	
BM 02		Bacillus amyloliquefaciens	Serenade ASO	0.8 %		✓			0J						●	●	
BM 02		Bacillus amyloliquefaciens ssp. pla	Amy lo-X	0.25 %	2.5 kg/ha	✓			0J							✓	
NC		Hydrogogénocarbonate de potassiu	Biorga Contra gegen Pilz	0.4 %	4 kg/ha	✓	P		3J						✓		
NC		Hydrogogénocarbonate de potassiu	Kalisan	0.5 %	5 kg/ha	✓			0J						●		
NC		oleum foeniculi	Fenicur	0.4 %	4 l/ha	✓			3S						●		●
P 06		Saccharomyces cervisiae (inert fra	Hiva	0.25 %	2.5 kg/ha				0J							●	
<b>DMI / Azole (= ISS)</b>																	
3		difénoconazole	Bogard	0.05 %	0.5 l/ha				AF_AR	20					✓		
3		penconazole	Topas	0.0125 %	0.125 l/ha				3S						✓		
<b>KetoReductase Inhibitors (KRI)</b>																	
17		fenhex amide	Teldor	0.15 %	1.5 kg/ha				1S	6						✓	
<b>Fongicides avec cuivre (Bio: max. 2 kg cuivre métallique/année/ha; PER: max. 4 kg cuivre métallique/année/ha)</b>																	
M 01		Cuivre (sous forme sulfate de cuivre)	Belrose Cupro	0.25 - 0.7		✓			3S				✓				
M 01		cuivre	Kupfer 50 S	0.1 - 0.3					3S				✓				
M 01		cuivre (sous forme de bouillie bordelaise)	Bouillie bordelaise	0.25 - 0.7	2.5 - 7.5	✓			3S				✓				
M 01		cuivre (sous forme d'hydroxyde)	Kocide 2000	0.15 - 0.4	1.5 - 4 kg	✓			3S				✓				
M 01		cuivre (sous forme d'oxychlorure)	Curennox 50 SG	0.1 - 0.3		✓			3S				✓				
<b>Fongicide de contact (Multi-Site)</b>																	
M 09		dithianon	Delan SG	0.07 %	0.7 kg/ha			1	14J	50			✓				
<b>Phenylpyrrole (PP)</b>																	
12	9	fludioxonil + Cyprodinil	Play	0.1 %	1 kg/ha				7J	20			✓		✓		
<b>QoI (= strobilurine)</b>																	
11		azoxystrobine	Diagonal	0.1 %	1 l/ha				3S	6			✓	✓			
11		krésoxim-méthyle	Stroby SG	0.02 %	0.2 kg/ha				3S				✓	✓			
11	7	Pyraclostrobin + Boscalid	Signum	0.1 %	1 kg/ha		P		14J	20			✓	✓		✓	
11		trifloxystrobine	Flint	0.03 %	300 g/ha			2	2S			3	✓				
11		trifloxystrobine	Tega	0.02 %	200 g/ha			1	2S			3			✓		
<b>Autres</b>																	
8		bupirimate	NIMROD	0.1 %	1 l/ha				2S						✓		

## 2.21 Groseilles à maquereau – Ravageur

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente: J=Jours, S=Semaines, AF= Avant floraison, AR = Après récolte, D = Au débourement, AD = Après débourement	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	acariens tétranyques	cheimatoles	chenilles défoliatrices	cochenille virgule	cochenilles	cochenilles diaspiques	cochenilles lécanines	drosophile du cerisier	eriphyrides galicoles	effet partiel - cochenilles diaspiques	noctuelles (défoliatrices)	otiorhynques	phalènes	puccerons du feuillage	punaises	sésie tipuliforme	tenthredes	thrips	tordeuses
<b>Substance inorganique (soufre)</b>																															
M 02	soufre	Kumulus WG	0.42 %	4.2 kg/ha	✓				AD												✓										
<b>Effet biologique / physique</b>																															
11A	Bt var. aizawai	Agree WP	0.1 %	1 kg/ha	✓				1S				✓																		
11A	Bt var. aizawai	XenTari WG	0.1 %	1 kg/ha	✓				3J													✓									
11A	Bt var. kurstaki	Coop Oecoplan	0.075 %	0.75 kg/ha	✓				3J				✓																		
11A	Bt var. kurstaki	MAAG Dipel	0.05 - 0.1	0.5 - 1 kg/ha	✓				3J				✓																		
	azadirachtine A	Coop Oecoplan	0.3 %	3 l/ha	✓				7J				✓													✓					
	acides gras	Neudosan Neu	2 %	20 l/ha	✓				1S				✓													✓					
	Acides gras en C7-C18	Gesal Natur-Ins	2 %	20 l/ha	✓				1S				✓													✓					
	Metarhizium anisopliae	Lalguard M52 G		50 - 150 kg/	✓				0J															✓							
	huile de paraffine	Oléoc	3.5 %	35 l/ha	✓				D				✓					✓													
	huile de paraffine	Promanal Neu		10 l/ha	✓				D				✓					✓			✓										
<b>Carbamate (AChE-Hemmer)</b>																															
1A	pirimicarbe	pirimicarbe	0.04 %	0.4 kg/ha					3S	20																✓					
<b>METI / Lipid- &amp; Energie-Inhibitoren</b>																															
21A	fenpy rox imate	Kiron HG	0.2 %	2 l/ha					3S	6			✓																		
21A	tébufenpyrad	Zenar	0.04 %	0.4 kg/ha					3S	50			✓																		
23	spirotetramat	Movento SC	0.075 %	0.75 l/ha					AR								✓														
<b>Pyrethroïde / Pyrethrine naturelle</b>																															
3A	pyréthrines	Piretro MAAG	0.15 %	1.5 l/ha	✓		2	3S	50																				✓		
3A	pyréthrines	Pyrethrum FS	0.05 %	0.5 l/ha	✓		1	3S	20				✓													✓					
<b>Autres</b>																															
10A	hexythiazox	Credo	0.04 %	0.4 l/ha					AF_AR	20			✓																		
<b>Spinosyne</b>																															
5	spinosad	Audienz	0.02 %	0.2 l/ha	✓				3J				✓	✓												✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	spinosad	Elvis	0.02 %	0.2 l/ha	✓				3J												✓										
<b>Autres</b>																															
	(E,Z)-3,13-Octadecadien-1-yl acétate	Isonet-Z		300 - 600 Dispenser/ha																								✓			
	(E,Z)-2,13-Octadecadien-1-yl acétate																														

Bt var. aizawai = Bacillus thuringiensis var. aizawai

Bt var. kurstaki = Bacillus thuringiensis var. kurstaki

## 2.22 Groseilles à maquereau – Adventice

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente J=Jours, S=Semaine AD = Avant le débourement	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	chient rampant	dicotylédones	dicotylédones annuelles	dicotylédones vivaces	Elimination des rejets	monocotylédones	monocotylédones annuelles	monocotylédones vivaces	pâturin annuel	repousses de céréales
<b>ACCase-Hemmer (DIM/FOP)</b>																						
1		fluazifop-P-butyle	Fusilade Max		3 l/ha															✓		
1		fluazifop-P-butyle	Xenturion		1 - 1.5 l/ha														✓			✓
1		propaquizafop	Agil		2.5 l/ha																✓	
1		propaquizafop	Propaq		0.75 - 1.25 l/ha													✓				✓
1		propaquizafop	Propaq		1.5 - 2.5 l/ha								✓									
1		quizalofop-P-éthyle	Targa Super		0.75 - 1.25 l/ha				6S										✓			✓
1		quizalofop-P-éthyle	Targa Super		1 - 2.5 l/ha				6S				✓									
<b>Effet biologique / physique</b>																						
		acide acétique	Deserpan Rasant		100 ml/m²										✓	✓			✓	✓		
		acide pélargonique	Gesal Unkrautv ertilger Super		100 ml/m²										✓	✓			✓	✓		
		acide pélargonique	Headdown		16 l/ha				3J					✓			✓	✓				
<b>Mikrotubuli-Inhibiteur</b>																						
3		pendiméthaline	Stomp Aqua		3.5 l/ha				BBCH 56						✓				✓			
<b>Autres</b>																						
		napropamide	Nikkel		2.5 l/ha				AD						✓				✓			

## 2.23 Camérisier bleu – Maladie

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente J=Jours, S=Semaine	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	pourriture grise (Botrytis cinerea)
<b>Effet biologique / physique</b>													
BM 02		Bacillus amyloliquefaciens ssp. plantarum	Amylo-X	0.25 %	2.5 kg/ha	✓	P		0J				✓

## 2.24 Sorbier des oiseleurs – Maladie

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente J=Jours, S=Semaine	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	oidium du sorbier des oiseleurs
<b>Substance anorganique (soufre)</b>													
M 02		soufre	Kumulus WG	0.4 %		✓	P		0J				✓

## 2.25 Amélanchier commun – Maladie

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente J=Jours, S=Semaine	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	oidium de l'amélanchier commun
<b>Substance anorganique (soufre)</b>													
M 02		soufre	Kumulus WG	0.4 %		✓	P		0J				✓

## 2.26 Baies de Goji – Maladie

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente J=Jours, S=Semaine	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	Ordium des baies de Goji
Effet biologique / physique													
NC		Hydrogogénocarbonate de potassium	Armcarb SG	0.3 %		✓	P		3J				✓

## 2.27 Baies de Goji – Ravageur

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente: J=Jours, S=Semaines AV= Avant floraison, AR = Après récolte D = Au débourement, AD = Après débourement	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	acariens tétranyques
Effet biologique / physique													
		Acides gras en C7-C18	BIOHOP DelMON	2 %	18 - 36 l/ha	✓			1S				✓

## 2.28 Josta – Maladie

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente J=Jours, S=Semaine AF_AR = Avant fleur ou Après récolte	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	anthracnose des espèces de Ribes colletotrichum	oïdium des Ribes	pourriture grise (Botrytis cinerea)	rouille des espèces de Ribes
<b>Substance anorganique (soufre)</b>																
M 02		soufre	Elosal Supra	0.7 %	7 kg/ha	✓			7J					✓		
<b>Effet biologique / physique</b>																
BM 02		Aureobasidium pullulans	Botector	0.1 %	1 kg/ha	✓			1J						☉	
BM 02		Bacillus amyloliquefaciens	Serenade ASO	0.8 %		✓			0J					☉	☉	
BM 02		Bacillus amyloliquefaciens ssp. plantarum	Amylo-X	0.25 %	2.5 kg/ha	✓			0J						✓	
NC		Hydrogogénocarbonate de potassium	Biorga Contra gegen F	0.4 %	4 kg/ha	✓	P		3J					✓		
NC		Hydrogogénocarbonate de potassium	Vitisan	0.5 %	5 kg/ha	✓			0J					☉		
NC		oleum foeniculi	Fenicur	0.4 %	4 l/ha	✓			3S					☉		☉
P 06		Saccharomyces cerevisiae (inert fraction)	Hiv a	0.25 %	2.5 kg/ha				0J						☉	
<b>DMI / Azole (= ISS)</b>																
3		difénoconazole	Bogard	0.05 %	0.5 l/ha				AF_AR 20					✓		
3		penconazole	Topas	0.0125 %	0.125 l/ha				3S					✓		
<b>Fongicides avec cuivre (Bio: max. 2 kg cuivre métallique/année/ha; PER: max. 4 kg cuivre métallique/année/ha)</b>																
M 01		Cuivre (sous forme sulfate de cuivre tribas)	Belrose Cupro	0.25 - 0.7		✓			3S				✓			
M 01		cuivre	Kupfer 50 S	0.1 - 0.3					3S				✓			
M 01		cuivre (sous forme de bouillie bordelaise)	Kupfer-Bordo LG / Bou	0.25 - 0.7	2.5 - 7.5	✓			3S				✓			
M 01		cuivre (sous forme d'hydroxy de)	Kocide 2000	0.15 - 0.4	1.5 - 4 kg	✓			3S				✓			
M 01		cuivre (sous forme d'oxy chlorure)	Curenox 50 WG	0.1 - 0.3		✓			3S				✓			
<b>QoI (= strobilurine)</b>																
11		azoxystrobine	MAAG Rasen-Pilzsch	0.1 %	1 l/ha				3S	6				✓		
11		krésoxim-méthyle	Stroby WG	0.02 %	0.2 kg/ha				3S					✓		
11	7	Pyraclostrobin + Boscalid	Signum	0.1 %	1 kg/ha		P		14J	20			✓	✓	✓	



## 2.29 Josta – Ravageur

Groupe de substances actives 1		Groupe de substances actives 2		Substance active		Produit sélectionné au hasard		Concentration		Dosage		admis en culture biologique (✓)		Serre / Plein champ		Réduction points		Délai d'attente: J=Jours, S=Semaines, AF= Avant floraison, AR = Après récolte, D = Au débourement, AD = Après débourement		Distance eau de surface (m)		Distance biotope (m)		Distance habitation (m)		acariens tétranyques		cheimatosies		chenilles défoliatrices		cochenille virgule		cochenilles		cochenilles diaspiques		cochenilles lecanines		drosophile du cerisier		eriphyrides gallicoles		cochenilles diaspiques		noctuelles (défoliatrices)		otiorynques		phalènes		puccerons du feuillage		punaises		sésie tipuliforme		tenthrèdes		thrips		tordeuses																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Substance inorganique (soufre)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
M 02	soufre	Kumulus WG	0.42 %	4.2 kg/ha	✓				AD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

Bt var. aizawai = Bacillus thuringiensis var. aizawai

Bt var. kurstaki = Bacillus thuringiensis var. kurstaki

## 2.30 Josta – Adventice

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente J=Jours, S=Semaine AD = Avant le débourement	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	chiendent rampant	dicotylédones	dicotylédones annuelles	dicotylédones vivaces	Élimination des rejets	monocotylédones	monocotylédones annuelles	monocotylédones vivaces	pâturin annuel	repousses de céréales
<b>ACCCase-inhibiteur (DIM/FOP)</b>																						
1		fluazifop-P-butyle	Fusilade Max		3 l/ha															✓		
1		fluazifop-P-butyle	Xenturion		1 - 1.5 l/ha														✓			✓
1		propaquizafop	Agil		2.5 l/ha																✓	
1		propaquizafop	Propaq		0.75 - 1.25 l/ha														✓			✓
1		propaquizafop	Propaq		1.5 - 2.5 l/ha								✓						✓			
1		quizalofop-P-éthyle	Targa Super		0.75 - 1.25 l/ha				6S										✓			✓
1		quizalofop-P-éthyle	Targa Super		1 - 2.5 l/ha				6S				✓									
<b>Effet biologique / physique</b>																						
		acide acétique	Deserpan Rasant		100 ml/m²										✓	✓			✓	✓		
		acide pélargonique	Gesal Unkrautvertilger Super F		100 ml/m²										✓	✓			✓	✓		
		acide pélargonique	Headdown		16 l/ha				3J					✓			✓	✓				
<b>Mikrotubuli-inhibiteur</b>																						
3		pendiméthaline	Stomp Aqua		3.5 l/ha				BBCH 56						✓				✓			
<b>Autres</b>																						
		napropamide	Nikkel		2.5 l/ha				AD						✓				✓			

## 2.31 Mini-Kiwi – Maladie

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente J=Jours, S=Semaine	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	Colletotrichum sur fruits	Oïdium du MiniKiwi (Phyllactinia actinidiae)	pourriture grise (Botrytis cinerea)
<b>Effet biologique / physique</b>															
BM 02		Bacillus amyloliquefaciens	Serenade ASO	0.8 %		✓			0J					●	●
BM 02		Bacillus amyloliquefaciens ssp. plantarum	Amylo-X	0.25 %	2.5 kg/ha	✓			0J						✓
NC		Hydrogénéocarbonate de potassium	Armcarb	0.4 %		✓	P		3J					✓	
<b>KetoReductase Inhibitors (KRI)</b>															
17		fenhexamide	Teldor	0.15 %					1S	20					✓
<b>Phenylpyrrole (PP)</b>															
12	9	fludioxonil + Cyprodinil	Avatar	0.1 %					5S	20			✓		✓
<b>QoI (= Strobilurine)</b>															
11		trifloxystrobine	Gesal Flint Pilzschutz	0.04 %				2	2S			3	✓		●

## 2.32 Mini-Kiwi – Ravageur

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente: J=Jours, S=Semaine	AF= Avant floraison, AR = Après récolte, D = Au débourement, AD = Après débourement	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	acariens tétranyques	cheimatobies	chenilles défoliatrices	cochenille virgule	cochenilles diaspiques	cochenilles lécanines	drosophile du cerisier	noctuelles (défoliatrices)	pucerons du feuillage
<b>Effet biologique / physique</b>																						
11A	Bt var. aizawai	XenTari WG		0.1 %		✓			3J												✓	
11A	Bt var. kurstaki	Buchsbaumzünsler-Frei		0.05 - 0.1 %		✓			3J							✓						
	acides gras	Neudosan Obst- & Gemüse		2 %		✓			1S					✓								✓
	Acides gras en C7-C18	LOTIQ		2 %		✓			1S					✓								✓
	huile de paraffine	BIOHOP Spray OIL		3.5 %		✓			D					✓	✓			✓	✓			
<b>Carbamate (AChE-Hemmer)</b>																						
1A	pirimicarbe	Pirimor		0.04 %					3S	20						☉						✓
<b>METI / Lipid- &amp; Energie-Inhibitoren</b>																						
21A	fenpyroximate	Spomil K		0.2 %					3S	20			✓									
21A	tébufenpyrad	Zenar		0.04 %					3S	50			✓									
<b>Pyrethroïde / Pyrethrine naturelle</b>																						
3A	pyréthrines	Pyrethrum FS		0.05 %		✓		1	3S	50				✓								✓
<b>Spinosyne</b>																						
5	spinosad	Biohop Orion		0.02 %		✓			3J												✓	

Bt var. aizawai = Bacillus thuringiensis var. aizawai

Bt var. kurstaki = Bacillus thuringiensis var. kurstaki

## 2.33 Mini-Kiwi – Adventice

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente J=Jours, S=Semaine	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	dicotylédones	dicotylédones annuelles	dicotylédones vivaces	monocotylédones	monocotylédones annuelles	monocotylédones vivaces
<b>Effet biologique / physique</b>																		
	acide acétique	Deserpan Rasant			100 ml/m <sup>2</sup>								✓	✓		✓	✓	
	acide pélargonique	Cloronet forte			16 l/ha			3J				✓				✓		
	acide pélargonique	Gesal Unkrautvertilger Super Rapid			100 ml/m <sup>2</sup>								✓	✓		✓	✓	

## 2.34 Argousier – Maladie

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente J=Jours, S=Semaine	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	oïdium de l'argousier
<b>Substance anorganique (soufre)</b>													
M 02		soufre	Kumulus WG	0.4 %		✓	P		0J				✓

## 2.35 Aronie noire – Maladie

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente J=Jours, S=Semaine	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	oïdium de l'aronie noire
<b>Substance anorganique (soufre)</b>													
M 02		soufre	Kumulus WG	0.4 %		✓	P		0J				✓

## 2.36 Aronie noire – Ravageur

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente: J=Jours, S=Semaines	AV= Avant floraison, AR = Après récolte	D = Au débourement, AD = Après débourement	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	acariens tétranyques	cochenille virgule	cochenilles lécanines	drosophile du cerisier	puccerons du feuillage
<b>Effet biologique / physique</b>																			
NC		huile de colza	Gesal Schildlaus-Stop	1.5 %	1.5 ml/m²	✓				D					✓			✓	✓
<b>Cart NA</b>																			
1A		pirimicarbe	Pirimor	0.04 %						3S		20				●			✓
<b>Spinosyne</b>																			
5		spinosad	Biohop Orion	0.02 %		✓				3J								✓	

## 2.37 Mûrier noir – Maladie

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente J=Jours, S=Semaine	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	oïdium du mûrier
<b>Substance anorganique (soufre)</b>													
M 02		soufre	Solfovit WG	0.4 %		✓	P		0J				✓

## 2.38 Grand sureau – Maladie

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente J=Jours, S=Semaine	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	flétrissement de l'ombelle	maladie des baies	pourriture grise (Botrytis cinerea)
<b>Effet biologique / physique</b>															
BM 02		Bacillus amyloliquefaciens ssp. plantarum	Amy lo-X	0.25 %	2.5 kg/ha	✓	P		0J						✓
<b>KetoReductase Inhibitors (KRI)</b>															
17		fenhex amide	Teldor	0.15 %					2S	20					✓
<b>Phenylpyrrole</b>															
12	9	fludioxonil + Cyprodinil	Play	0.1 %					7J	20				✓	✓
<b>QoI (= strobilurine)</b>															
11		triflox y strobine	Tega	0.025 %				2	2S			3	✓	✓	⦿

## 2.39 Grand sureau – Ravageur

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente: J=Jours, S=Semaines	AV= Avant floraison, AR = Après récolte	D = Au débourement, AD = Après débourement	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	acaréens tétranyques	cheimatoxies	chenilles défoliatrices	cochenilles lécanines	drosochile du cerisier	ériophyides gallicoles	pucerons du feuillage	thrips
Substance inorganique (soufre)																						
M 02		soufre	Elosal Supra	0.35 %		✓				AD										✓		
Effet biologique / physique																						
11A		Bt var. aizawai	Agree WP	0.1 %		✓				1S						✓						
		azadirachtine A	NeemAzal-T/S	0.3 %		✓				7J											✓	
		acides gras	Neudosan Obst- & Gen	2 %		✓				1S					✓						✓	
		Acides gras en C7-C18	Gesal Natur-Insektizid	2 %		✓				1S					✓						✓	
		huile de paraffine	Weissöl Omya	3.5 %		✓				D					✓	✓					✓	
Carbamate (AChE-Hemmer)																						
1A		pirimicarbe	Pirimor	0.04 %						3S	20										✓	
METI / Lipid- & Energie-Inhibitoren																						
21A		fenpyroximate	Spomil K	0.2 %						3S		20			✓							
21A		tébufenpyrad	Zenar	0.04 %						3S	50				✓							
23		spirotetramat	Movento SC	0.075 %						AR											✓	
Pyrethroïde / Pyrethrine naturelle																						
3A		pyréthrines	Pyrethrum FS	0.05 %		✓		1		3S	50					✓					✓	
Spinosyne																						
5		spinosad	BIOHOP AudiENZ		0.2 l/ha					3J	20						✓					✓
5		spinosad	BIOHOP Orion	0.02 %		✓				3J	20								✓			

Bt var. aizawai = Bacillus thuringiensis var. aizawai

## 2.40 Grand sureau – Adventice

Groupe de substances actives 1	Groupe de substances actives 2	Substance active	Produit sélectionné au hasard	Concentration	Dosage	admis en culture biologique (✓)	Serre / Plein champ	Réduction points	Délai d'attente J=Jours, S=Semaine	Distance eau de surface (m)	Distance biotope (m)	Distance habitation (m)	dicotylédones annuelles	dicotylédones vivaces	monocotylédones annuelles	monocotylédones vivaces
<b>Effet biologique / physique</b>																
		acide acétique	Deserpan Rasant		100 ml/m²								✓	✓	✓	✓
		acide pélargonique	Gesal Unkrautvertilger Super Rapid		100 ml/m²								✓	✓	✓	✓

### 3 Liste des produits phytosanitaires homologués dans les cultures de petits fruits et qui sont autorisés pour les PER

Produit	N° W	Entreprise	Substance active	Délai de vente	Délai d'utilisation
Actiol	W-5162-1	Medol	Soufre		
Agil	W-6110	Cemag Handels AG	Propaquizafop		
Agil	W-6647	ADAMA Agriculture Swiss AG	Propaquizafop		
Agil	W-6969	Leu + Gygax AG	Propaquizafop		
Agree WP	W-6882	Andermatt Biocontrol Suisse AG	Bacillus thuringiensis var. Aizawai		
Agroneem	W-5351-7	AGROLINE Bioprotect	Azadirachtine A		
Alfil WG	W-7221	Sintagro M. Eggen	Fosétyl	11.06.2025	11.06.2026
Alfil WG	W-7605	Stähler Suisse SA	Fosétyl		
Alial 80 WG	W-6754	Stähler Suisse SA	Fosétyl-aluminium		
Aliette WG	W-6325	Bayer (Schweiz) AG	Fosétyl-aluminium		
Alopex	W-6942	Omya (Schweiz) AG	Clopyralide		
Amilon 3	W-7081	Leu + Gygax AG	Métaldéhyde		
Amilon 5	W-7083	Leu + Gygax AG	Métaldéhyde		
Amistar	W-5481-4	Omya (Schweiz) AG	Azoxystrobine		
Amistar	W-5481-2	Stähler Suisse SA	Azoxystrobine		
Amistar	W-5481	Syngenta Agro AG	Azoxystrobine		
Amylo-X	W-7151	Andermatt Biocontrol Suisse AG	Bacillus amyloliquefaciens ssp. Plantarum		
Antarion	W-6695-1	GNS Consult AG	Phospate de fer III		
Aprex FL	W-2892-2	Stähler Suisse SA	Napropamide		
Armcarb	W-6432	Stähler Suisse SA	Hydrogogénocarbonate de potassium		
Armcarb SG	W-7481	Stähler Suisse SA	Hydrogogénocarbonate de potassium		
Armcarb SG Jardin	W-7596	Stähler Suisse SA	Hydrogogénocarbonate de potassium		
Armcarb Spray	W-7159	Stähler Suisse SA	Hydrogogénocarbonate de potassium		
Armisan AF PilzFrei	W-7159-11	GNS Consult AG	Hydrogogénocarbonate de potassium		
Atollan S	W-6060-4	Stähler Suisse SA	Dithianon		
Audienz	W-6020	Omya (Schweiz) AG	Spinosad		
Auralis	W-7232-1	Syngenta Agro AG	Cos-oga		
Auxilior Rex	W-6085-2	Renovita Wilen GmbH	Fluazifop-P-butyle		
Avatar	W-5218-2	Stähler Suisse SA	Fludioxonilcyprodinil		
Axcela	W-6886	Arxada AG	Métaldéhyde		
Azbany	W-7451	Stähler Suisse SA	Azoxystrobine		
Bandsen	W-7133	Omya (Schweiz) AG	Spinosad		
Bandsen HG	W-7333	Omya (Schweiz) AG	Spinosad	31.10.2025	31.10.2026
Barritus Rex	W-6581-2	Renovita Wilen GmbH	Acétamipride		
Beetup 160 EC	W-6938-1	Stähler Suisse SA	Phenmedipham		
Belrose Blattlaus-Stopp	W-4682-6	Westland Schweiz GmbH	Acides gras en C7-C18		

Produit	N° W	Entreprise	Substance active	Délai de vente	Délai d'utilisation
Belrose Cupro	W-7440-1	Syngenta Agro AG	Cuivre (sous forme sulfate de cuivre tribasique)	31.10.2025	31.10.2026
Belrose Natura	W-6936-3	Syngenta Agro AG	Maltodextrine		
Belrose Pilz-Stopp	W-6432-5	Westland Schweiz GmbH	Hydrogogénocarbonate de potassium		
Belrose Pilz-Stopp Spray	W-7159-10	Westland Schweiz GmbH	Hydrogogénocarbonate de potassium		
Belrose Winter	W-2710-2	Syngenta Agro AG	Cuivre (sous forme sulfate de cuivre tribasique)		
Betam LG	W-6938-2	Leu + Gygax AG	Phenmedipham		
Betasana EC	W-6938	UPL Switzerland AG	Phenmedipham		
Betron WDG	W-5319	Leu + Gygax AG	Métamitron		
Bio Garden Delfin gegen Buchsbaumzünsler	W-6552-2	Migros-Genossenschafts-Bund	Bacillus thuringiensis var. Kurstaki		
Bio Garden Pilz-Stopp	W-6940-3	Andermatt Biogarten AG	Hydrogogénocarbonate de potassium		
Bio Garden Pilz-Stopp	W-4687-1	Migros-Genossenschafts-Bund	Oleum foeniculi		
Bio Raupen Stopp	W-7273	Omya (Schweiz) AG	Bacillus thuringiensis var. Kurstaki		
BIO Spray gegen Rosenschädlinge	W-6668-6	GNS Consult AG	Fettsäuren, C7-C18-und C18 ungesättigt, Kaliumsalze		
BIO Spray gegen Schädlinge	W-6668-5	GNS Consult AG	Fettsäuren, C7-C18-und C18 ungesättigt, Kaliumsalze		
BIOHOP AudiENZ	W-6020-1	Renovita Wilen GmbH	Spinosad		
BIOHOP CuproXAT	W-2710-3	Renovita Wilen GmbH	Cuivre (sous forme sulfate de cuivre tribasique)		
BIOHOP DelTRIN forte	W-5959-4	Renovita Wilen GmbH	Pyréthrines		
Biohop DelEXX HP	W-6695-2	GNS Consult AG	Phosphate de fer III		
BIOHOP DelFIN	W-6552-4	Renovita Wilen GmbH	Bacillus thuringiensis var. Kurstaki		
BIOHOP DelMON	W-6107-1	Renovita Wilen GmbH	Acides gras en C7-C18		
BIOHOP DelMON PRONTO	W-5762-6	Renovita Wilen GmbH	Acides gras		
BIOHOP DelMONAL	W-6726-1	GNS Consult AG	Huile de paraffine		
BIOHOP DelNEEM	W-5351-3	Renovita Wilen GmbH	Azadirachtine A		
BIOHOP FungiCARB	W-6432-3	Renovita Wilen GmbH	Hydrogogénocarbonate de potassium		
BIOHOP FungiCARB PRONTO	W-7159-9	Renovita Wilen GmbH	Hydrogogénocarbonate de potassium		
BIOHOP FungiCUR	W-4687-2	Renovita Wilen GmbH	Oleum foeniculi		
BIOHOP HelioSOUFRE	W-5323-1	Renovita Wilen GmbH	Soufre		
BIOHOP MaltoMITE	W-6936-2	Renovita Wilen GmbH	Maltodextrine		
BioHOP Orion	W-7333-3	Renovita Wilen GmbH	Spinosad		
BIOHOP OriON	W-7133-3	Renovita Wilen GmbH	Spinosad	31.10.2025	31.10.2026
BIOHOP ProTECT S	W-4495-2	Renovita Wilen GmbH	Soufre		
BIOHOP SprayOIL	W-2008-1	Renovita Wilen GmbH	Huile de paraffine		
BIOHOP WinterOIL	W-2215-1	Renovita Wilen GmbH	Huile de paraffine		
Biorga Contra Buchsbaumzünsler-Stop	W-6552-3	Hauert HBG Dünger AG	Bacillus thuringiensis var. Kurstaki		



Produit	N° W	Entreprise	Substance active	Délai de vente	Délai d'utilisation
Biorga Contra gegen Pilzkrankheiten	W-6432-7	Hauert HBG Dünger AG	Hydrogogénocarbonate de potassium		
Biorga Contra Kupfer	W-7018-1	Hauert HBG Dünger AG	Cuivre (sous forme d'oxychlorure)		
Biorga Contra Neem	W-5351-4	Hauert HBG Dünger AG	Azadirachtine A		
Biorga Contra Raupen-Stopp	W-7580-3	Hauert HBG Dünger AG	Bacillus thuringiensis var. Kurstaki		
Biorga Contra Schädlingfrei Spray	W-5762-5	Hauert HBG Dünger AG	Acides gras		
Biorga Contra Schwefel	W-18-4	Syngenta Agro AG	Soufre		
Biorga Contra Spray gegen Pilzkrankheiten	W-7159-5	Hauert HBG Dünger AG	Hydrogogénocarbonate de potassium		
Biorga Contra Winteröl	W-1526-2	Hauert HBG Dünger AG	Huile de paraffine		
Bogard	W-5056-1	Leu + Gygax AG	Difénoconazole		
Booster	W-6841-1	Leu + Gygax AG	Phosphonate de potassium		
Bordeaubrühe WG - Bouillie bordelaise WG	W-7065	Schneider Agro AG	Cuivre (sous forme de bouillie bordelaise)		
Bordeaux S	W-2116-1	Stähler Suisse SA	Cuivre (sous forme de bouillie bordelaise)		
Botector	W-6919	Andermatt Biocontrol Suisse AG	Aureobasidium pullulans		
Bouillie bordelaise	W-7197	UPL Switzerland AG	Cuivre (sous forme de bouillie bordelaise)		
Braxol	W-5168-2	Andermatt Biocontrol Suisse AG	Huile de colza		
Brex	W-7636	Stähler Suisse SA	Glyphosate		
Buchsbaumzünsler-Frei	W-7273-4	Westland Schweiz GmbH	Bacillus thuringiensis var. Kurstaki		
Capito Armicarb	W-6432-1	Stähler Suisse SA	Hydrogogénocarbonate de potassium		
Capito Armicarb Pilzfrei Spray	W-7159-1	Stähler Suisse SA	Hydrogogénocarbonate de potassium		
Capito Bio Pilzfrei Konzentrat	W-4687-4	Andermatt Biogarten AG	Oleum foeniculi		
Capito Bio-Schwefel	W-18-2	Stähler Suisse SA	Soufre		
Capito Cupro	W-7018-6	Stähler Suisse SA	Cuivre (sous forme d'oxychlorure)		
Capito Cupro Flow	W-7450-4	Stähler Suisse SA	Cuivre (sous forme d'hydroxyde)		
Capito Garden Gold Natura	W-5761-1	Stähler Suisse SA	Acides gras		
Capito Garden Special Spray	W-7582	Stähler Suisse SA	Acides gras		
Capito Insektizid Bio Spray	W-6668-7	GNS Consult AG	Fettsäuren, C7-C18-und C18 ungesättigt, Kaliumsalze		
Capito Moosvertilger Rasen P	W-6823-1	Stähler Suisse SA	Acide pélargonique		
Capito Pflanzen-Insektizid	W-5762-1	Stähler Suisse SA	Acides gras		
Capito Raupenfrei	W-7580-1	Stähler Suisse SA	Bacillus thuringiensis var. Kurstaki		
Capito Schneckenkorn Bio	W-6662-2	GNS Consult AG	Phosphate de fer III		

Produit	N° W	Entreprise	Substance active	Délai de vente	Délai d'utilisation
Capito Schneckenkorn Bio S	W-6901-1	Stähler Suisse SA	Phosphate de fer III		
Capito Schneckenkorn L	W-7063-1	Stähler Suisse SA	Métaldéhyde		
Capito Schneckenkörner 3	W-7089-2	Stähler Suisse SA	Métaldéhyde		
Capito Stamina	W-6841-3	Stähler Suisse SA	Phosphonate de potassium		
Capito Total-Herbizid	W-7573-3	Stähler Suisse SA	Acide acétique		
Capito Total-Herbizid	W-6354-5	Stähler Suisse SA	Acide acétique	31.10.2025	31.10.2025
Capito Winterspritzmittel	W-1526-1	Stähler Suisse SA	Huile de paraffine		
Captan S WG	W-6246	Stähler Suisse SA	Captan		
Carakol 3	W-7089	Cemag Handels AG	Métaldéhyde		
Carakol 3	W-7056	ADAMA Agriculture Swiss AG	Métaldéhyde		
Carakol 5	W-7090	Cemag Handels AG	Métaldéhyde		
Carakol 5	W-7057-2	Syngenta Agro AG	Métaldéhyde		
Carakol 5	W-7057	ADAMA Agriculture Swiss AG	Métaldéhyde		
Carbofort	W-7307	Stähler Suisse SA	Hydrogogénocarbonate de potassium		
Celos	W-6873	Leu + Gygax AG	Soufre		
Centurion Prim	W-6258	Stähler Suisse SA	Cléthodime		
CeraSulfur	W-7634	Andermatt Biocontrol Suisse AG	Soufre		
Chamane	W-7150	UPL Switzerland AG	Azoxystrobine		
Champ Flow	W-7450	Stähler Suisse SA	Cuivre (sous forme d'hydroxyde)		
Champ Flow	W-6838	Nufarm Suisse Sàrl	Cuivre (sous forme d'hydroxyde)	15.10.2025	15.10.2026
Chikara 25 WG	W-6323	ISK Biosciences (Schweiz) GmbH	Flazasulfuron		
Chikara 25 WG	W-5793	Stähler Suisse SA	Flazasulfuron		
Cidely Top	W-7000	Syngenta Agro AG	Cyflufenamidifénconazole		
Clap Forte	W-7327	Sharda Swiss Sàrl	Clopyralide		
Clinic free	W-7455	Stähler Suisse SA	Glyphosate		
Cloronet forte	W-7319-2	Seydoux Grains Sàrl	Acide pélargonique		
Cobra Forte	W-6861	Sintagro M. Eggen	Phosphure d'aluminium	11.06.2025	11.06.2026
Cobra Forte	W-7606	Stähler Suisse SA	Phosphure d'aluminium		
ColeoStop	W-7059	Andermatt Biocontrol Suisse AG	Steinernema carpocapsae		
Coop Oecoplan Biocontrol Delfin gegen Buchsbaumzünsler	W-6552-1	JUMBO	Bacillus thuringiensis var. Kurstaki		
Coop Oecoplan Biocontrol Fungizid	W-4687-3	JUMBO	Oleum foeniculi		
Coop Oecoplan Biocontrol Fungizid	W-6940-2	Andermatt Biogarten AG	Hydrogogénocarbonate de potassium		
Coop Oecoplan Biocontrol Insectizid	W-5762-7	Andermatt Biogarten AG	Acides gras		
Coop Oecoplan Biocontrol Insectizid	W-6158	Andermatt Biocontrol Suisse AG	Acides gras en C7-C18		
Coop Oecoplan Biocontrol Neem Insektizid	W-5351-1	JUMBO	Azadirachtine A		

Produit	N° W	Entreprise	Substance active	Délai de vente	Délai d'utilisation
Coop Oecoplan Biocontrol Pilz-Frei	W-7159-6	Andermatt Biogarten AG	Hydrogogénocarbonate de potassium		
Coop Oecoplan Insektizid	W-6668-2	GNS Consult AG	Fettsäuren, C7-C18-und C18 ungesättigt, Kaliumsalze		
Coop Oecoplan Schneckenkorn	W-6666	GNS Consult AG	Phospate de fer III		
Copac	W-7440	Leu + Gygax AG	Cuivre (sous forme sulfate de cuivre tribasique)	31.10.2025	31.10.2026
Corsil	W-5460-1	Omya (Schweiz) AG	Krésoxim-méthyle		
Corzal	W-6944	UPL Switzerland AG	Phenmedipham		
Credo	W-6982-1	Leu + Gygax AG	Hexythiazox		
Cupric Flow	W-2710-4	Stähler Suisse SA	Cuivre (sous forme sulfate de cuivre tribasique)		
CUPROFIX 35	W-7018-4	Syngenta Agro AG	Cuivre (sous forme d'oxychlorure)		
Cuprofix Fluid	W-6383-1	Syngenta Agro AG	Cuivre (sous forme d'oxychlorure)		
Cupromaag Liquid	W-7450-3	Syngenta Agro AG	Cuivre (sous forme d'hydroxyde)		
Cupromaag Liquid	W-6838-3	Syngenta Agro AG	Cuivre (sous forme d'hydroxyde)	15.10.2025	15.10.2026
Cuproxat flüssig	W-7074	Nufarm Suisse Sàrl	Cuivre (sous forme sulfate de cuivre tribasique)	15.10.2025	15.10.2026
Cuproxat flüssig	W-2710	Leu + Gygax AG	Cuivre (sous forme sulfate de cuivre tribasique)		
Cuprum Flow	W-7450-1	Schneiter Agro AG	Cuivre (sous forme d'hydroxyde)		
Cuprum Flow	W-6838-1	Schneiter Agro AG	Cuivre (sous forme d'hydroxyde)	15.10.2025	15.10.2026
Curenox 50 WG	W-6556	Regaber Holding AG	Cuivre (sous forme d'oxychlorure)		
Dagonis	W-7341	BASF Schweiz AG	Difénoconazolefluxapyroxade		
Delan WG	W-6060-3	Syngenta Agro AG	Dithianon		
Delan WG	W-6060	BASF Schweiz AG	Dithianon		
Delfin	W-6552	Andermatt Biocontrol Suisse AG	Bacillus thuringiensis var. Kurstaki		
Deserpan Quattro	W-6131-1	Syngenta Agro AG	Glyphosate		
Deserpan Rasant	W-7573-1	Syngenta Agro AG	Acide acétique		
Deserpan Rasant	W-6354-3	Syngenta Agro AG	Acide acétique	31.10.2025	31.10.2026
Deserpan TD	W-6280	Syngenta Agro AG	Glyphosate		
Devrinol FL	W-2892	Stähler Suisse SA	Napropamide		
Diagonal	W-7496	Albaugh Europe Sàrl	Azoxystrobine		
Difcor 250 EC	W-6452	Schneiter Agro AG	Difénoconazole		
Dipel DF	W-6777	Omya (Schweiz) AG	Bacillus thuringiensis var. Kurstaki		
Dipel DF	W-6835	SCAE - Valent BioSciences Sàrl (Switzerland)	Bacillus thuringiensis var. Kurstaki		
Divo	W-7342	Sharda Swiss Sàrl	Difénoconazole		
Divopan	W-923	Syngenta Agro AG	MCPB sodium		

Produit	N° W	Entreprise	Substance active	Délai de vente	Délai d'utilisation
Durano TF	W-6793	Bayer (Schweiz) AG	Glyphosate		
Duroschnack Longlife	W-7085	Schneider Agro AG	Métaldéhyde		
Ecometal	W-7550	Sharda Swiss Sàrl	Métaldéhyde		
Elosal Supra	W-7258	UPL Switzerland AG	Soufre		
Elosal Supra	W-986	Omya (Schweiz) AG	Soufre		
Elvis	W-6020-2	Stähler Suisse SA	Spinosad		
Espiro	W-7406-1	Omya (Schweiz) AG	Pyriméthanol		
Fenicur	W-4687	Bio-Agrar-Counsel GmbH	Oleum foeniculi		
Ferramol Schneckenkorn	W-6662	GNS Consult AG	Phosphate de fer III		
Ferramol Schneckenkorn Compact	W-7187	GNS Consult AG	Phosphate de fer III		
Ferramol Schneckenkorn PROFI	W-7414	GNS Consult AG	Phosphate de fer III		
Flint	W-5994	Bayer (Schweiz) AG	Trifloxystrobine		
Flowbrix	W-6383	Leu + Gygax AG	Cuivre (sous forme d'oxychlorure)		
Focus Ultra	W-4700	BASF Schweiz AG	Cycloxydime		
Fortissimo Schneckenkorn 3%	W-7060	Sintagro M. Eggen	Métaldéhyde		
Frupica SC	W-5498	Stähler Suisse SA	Mépaniprym	01.07.2025	01.01.2026
Fulgur Rex	W-6703-2	Renovita Wilen GmbH	Propyzamide		
Funguran Flow	W-6393	Omya (Schweiz) AG	Cuivre (sous forme d'hydroxyde)		
Funguran Flow HG Divers	W-7361	Omya (Schweiz) AG	Cuivre (sous forme d'hydroxyde)	31.10.2025	31.10.2026
Fusilade Max	W-6085	Syngenta Agro AG	Fluazifop-P-butyle		
Fusilade Profi	W-6085-1	Syngenta Agro AG	Fluazifop-P-butyle		
FytoSave	W-7232	Andermatt Biocontrol Suisse AG	Cos-oga		
Galipan	W-7510	Leu + Gygax AG	Napropamide		
Gastrotox 5%	W-6139	Sofbey SA	Métaldéhyde		
Gastrotox 6%	W-6138	Sofbey SA	Métaldéhyde		
Gazelle SG	W-6581	Stähler Suisse SA	Acétamipride		
Genius Rex	W-6452-1	Renovita Wilen GmbH	Difénoconazole		
Genol Plant	W-5168	Syngenta Agro AG	Huile de colza		
Gepard	W-6581-5	Leu + Gygax AG	Acétamipride		
Gesal Alette Re-Vital Pflanzen Pilz-Schutz	W-6325-1	COMPO Jardin AG	Fosétyl-aluminium		
Gesal Anti-Pilz für Obst und Gemüse	W-7159-3	COMPO Jardin AG	Hydrogogénocarbonate de potassium		
Gesal Flint Pilzschutz	W-5994-1	COMPO Jardin AG	Trifloxystrobine		
Gesal Insektizid für Rosen und Zierpflanzen	W-7520	COMPO Jardin AG	Huile de colza		
Gesal Insektizid für Rosen und Zierpflanzen Majestik	W-6936-1	COMPO Jardin AG	Maltodextrine		
Gesal Käfer- und Raupen-Stop	W-7333-1	COMPO Jardin AG	Spinosad	31.10.2025	31.10.2026

Produit	N° W	Entreprise	Substance active	Délai de vente	Délai d'utilisation
Gesal Kräuter, Obst und Gemüse Insektizid	W-5762-4	COMPO Jardin AG	Acides gras		
Gesal Kupfer-Ersatz	W-6841-6	COMPO Jardin AG	Phosphonate de potassium		
Gesal Kupfer-Pilzschutz	W-7450-2	COMPO Jardin AG	Cuivre (sous forme d'hydroxyde)		
Gesal Kupfer-Pilzschutz	W-6393-1	COMPO Jardin AG	Cuivre (sous forme d'hydroxyde)		
Gesal Kupfer-Pilzschutz	W-6838-4	COMPO Jardin AG	Cuivre (sous forme d'hydroxyde)	15.10.2025	15.10.2026
Gesal Milben-Stop	W-7214-2	COMPO Jardin AG	Huile de colza		
Gesal Natur-Insektizid	W-5959-2	COMPO Jardin AG	Pyréthrines		
Gesal Natur-Insektizid	W-4682-4	COMPO Jardin AG	Acides gras en C7-C18		
Gesal Rasen-Moosvertilger	W-7185	COMPO Jardin AG	Acide pélargonique		
Gesal Raupen-Stop	W-7273-3	COMPO Jardin AG	Bacillus thuringiensis var. Kurstaki		
Gesal Schädlings-Stop für Zimmerpflanzen	W-7214	COMPO Jardin AG	Huile de colza		
Gesal Schildlaus- und Milben-Stop	W-7507	COMPO Jardin AG	Huile de colza		
Gesal Schildlaus-Stop	W-7211	COMPO Jardin AG	Huile de colza		
Gesal Schnecken-Stop Ferplus	W-6901	COMPO Jardin AG	Phosphate de fer III		
Gesal Schneckenkorn	W-7553-3	COMPO Jardin AG	Métaldéhydroxyde de calcium (éteinte)		
Gesal Schneckenkorn	W-7063-2	COMPO Jardin AG	Métaldéhyde		
Gesal Schneckenkörner	W-7089-1	COMPO Jardin AG	Métaldéhyde		
Gesal Schrotschuss Spezial	W-18-5	COMPO Jardin AG	Soufre		
Gesal Tomaten-Pilzschutz Vitigran	W-7018-5	COMPO Jardin AG	Cuivre (sous forme d'oxychlorure)		
Gesal Universal Insektizid	W-7519	COMPO Jardin AG	Huile de colza		
Gesal Unkrautvertilger Natur-Rapid	W-6354-4	COMPO Jardin AG	Acide acétique	31.10.2025	31.10.2026
Gesal Unkrautvertilger Natur-Rapid	W-7573-2	COMPO Jardin AG	Acide acétique		
Gesal Unkrautvertilger Super Rapid	W-6824	COMPO Jardin AG	Acide pélargonique		
Gesal Unkrautvertilger Super Rapid Konzentrat	W-6823	COMPO Jardin AG	Acide pélargonique		
GHEKKO	W-7307-1	Syngenta Agro AG	Hydrogogénocarbonate de potassium		
Glifonex TF	W-7129	Bayer (Schweiz) AG	Glyphosate		
Globaztar SC	W-7162	Schneider Agro AG	Azoxystrobine		
Glumalt SL	W-6936-4	Andermatt Biocontrol Suisse AG	Maltodextrine		
Glyphosat 360 TF	W-7124	Schneider Agro AG	Glyphosate		
Glyphosate	W-5553	Sintagro M. Eggen	Glyphosate		
GO/ON Schneckenkorn	W-7553-2	Stähler Suisse SA	Métaldéhydroxyde de calcium (c+c245haux éteinte)		
Goltix Gold	W-7087	ADAMA Agriculture Swiss AG	Métamitron		

Produit	N° W	Entreprise	Substance active	Délai de vente	Délai d'utilisation
Goltix Gold	W-7095	Cemag Handels AG	Métamitron		
Goltix Gold	W-7130	Leu + Gygax AG	Métamitron		
Goltix WG 70	W-6199-2	Leu + Gygax AG	Métamitron		
Goltix WG 70	W-6199	Cemag Handels AG	Métamitron		
Goltix WG 70	W-6640	ADAMA Agriculture Swiss AG	Métamitron		
Granat	W-6703-1	Leu + Gygax AG	Propyzamide		
Headdown	W-7319-1	Renovita Wilen GmbH	Acide pélargonique		
Hecken-Kur	W-6841-5	Syngenta Agro AG	Phosphonate de potassium		
Heliosoufre S	W-5323	Omya (Schweiz) AG	Soufre		
Heritage Flow	W-7365	Syngenta Agro AG	Azoxystrobine		
Hiva	W-7622	Stähler Suisse SA	Saccharomyces cerevisiae (inert fraction)		
Hortosan	W-5481-1	Syngenta Agro AG	Azoxystrobine		
Hysan Aqua	W-6880-3	Omya (Schweiz) AG	Pendiméthaline		
Imperium SL	W-5553-1	Renovita Wilen GmbH	Glyphosate		
Imperium TF	W-7124-1	Renovita Wilen GmbH	Glyphosate		
Insect-Ex	W-5762-3	Andermatt Biogarten AG	Acides gras		
Ironmax Pro	W-7393	LKC Switzerland Ltd.	Phosphate de fer III		
Ironmax Pro	W-7393-1	Stähler Suisse SA	Phosphate de fer III		
Isonet-Z	W-6359	Andermatt Biocontrol Suisse AG	(E,Z)-3,13-Octadecadien-1-yl acétate(E,Z)-2,13-Octadecadien-1-yl acétate		
Jardin Royal Schneckenkorn	W-7553-1	Stähler Suisse SA	Métaldéhydroxyde de calcium (éteinte)		
Kalisan	W-6940-1	Andermatt Biogarten AG	Hydrogogénocarbonate de potassium		
Kanemite	W-6632	Stähler Suisse SA	Acéquinocyl		
Kerb Flo	W-7426	Corteva Agriscience International Sàrl	Propyzamide		
Kerb Flo	W-6613	Omya (Schweiz) AG	Propyzamide		
Kiron	W-4579	Omya (Schweiz) AG	Fenpyroximate		
Kiron HG	W-7267	Omya (Schweiz) AG	Fenpyroximate	31.10.2025	31.10.2016
Kocide 2000	W-7010-1	Stähler Suisse SA	Cuivre (sous forme d'hydroxyde)		
Kocide 2000	W-7010	LKC Switzerland Ltd.	Cuivre (sous forme d'hydroxyde)		
Kocide Opti	W-7102-1	Bayer (Schweiz) AG	Cuivre (sous forme d'hydroxyde)		
Kocide Opti	W-7102	LKC Switzerland Ltd.	Cuivre (sous forme d'hydroxyde)		
Kumulus WG	W-4458	BASF Schweiz AG	Soufre		
Kupfer 50 S	W-7276	Schneider Agro AG	Cuivre		
Kupfer-Bordo LG / Bouillie bordelaise LG	W-2116	Leu + Gygax AG	Cuivre (sous forme de bouillie bordelaise)		
Lalguard M52 GR	W-7500	Danstar Ferment AG	Metarhizium anisopliae		
Legado	W-7607	Stähler Suisse SA	Azoxystrobine		
Legado	W-7238	Sintagro M. Eggen	Azoxystrobine	11.06.2025	11.06.2026
Lenacil	W-2485	Racroc AG	Lénacile		



Produit	N° W	Entreprise	Substance active	Délai de vente	Délai d'utilisation
Limax Ferro	W-7366	Syngenta Agro AG	Phospate de fer III		
Limax M	W-7063-3	Syngenta Agro AG	Métaldéhyde		
Limax Power	W-7057-1	Syngenta Agro AG	Métaldéhyde		
LIMAX POWER	W-6139-2	Syngenta Agro AG	Métaldéhyde		
Limax Special	W-7081-1	Syngenta Agro AG	Métaldéhyde		
Lirus	W-6060-5	Omya (Schweiz) AG	Dithianon		
LON20001M	W-6887	Arxada AG	Métaldéhyde		
LOTIQ	W-6107-2	Syngenta Agro AG	Acides gras en C7-C18		
Lumino	W-7521	Omya (Schweiz) AG	Difénoconazole		
MAAG Dipel	W-7273-2	Syngenta Agro AG	Bacillus thuringiensis var. Kurstaki		
MAAG Käfer-Stopp	W-7333-4	Syngenta Agro AG	Spinosad	31.10.2025	31.10.2026
MAAG Neem	W-5351-5	Syngenta Agro AG	Azadirachtine A		
MAAG Pilz-Stopp	W-7159-8	Syngenta Agro AG	Hydrogogénocarbonate de potassium		
MAAG Rasen-Pilzschutz	W-5481-6	Syngenta Agro AG	Azoxystrobin		
Majestik	W-6936	Omya (Schweiz) AG	Maltodextrine		
Majestik Indoor	W-7597	Omya (Schweiz) AG	Maltodextrine		
MCPB 400	W-5165	Schneider Agro AG	MCPB sodium		
MCPB LG	W-2070	Leu + Gygax AG	MCPB sodium		
MCPB Omya	W-5987	Omya (Schweiz) AG	MCPB sodium		
Meginem Cold	W-7549	Andermatt Biocontrol Suisse AG	Heterorhabditis downesi		
Melonem	W-7551	Andermatt Biocontrol Suisse AG	Steinernema carpocapsae Heterorhabditis bacteriophora		
Mentor Uno	W-6938-4	Omya (Schweiz) AG	Phenmedipham		
Meta Gold	W-7611	Sharda Swiss Sàrl	Métaldéhyde		
Metamitron	W-6199-1	Leu + Gygax AG	Métamitron		
Metamitrone Flow	W-6018-1	Amreco AG	Métamitron		
Métamitrone Médol	W-6018	Medol	Métamitron		
Metarex Inov	W-7061	LKC Switzerland Ltd.	Métaldéhyde		
Metarex Inov	W-7061-1	Stähler Suisse SA	Métaldéhyde		
Metarex M	W-7063	LKC Switzerland Ltd.	Métaldéhyde		
Metarol Schneckenkorn	W-6139-1	Bayer (Schweiz) AG	Métaldéhyde		
Microthiol Spécial Disperss	W-7170	UPL Switzerland AG	Soufre		
Microthiol Spécial Disperss	W-7258-1	fenaco Genossenschaft - AGROLINE	Soufre		
Migros Bio Garden Schneckenkörner	W-6662-1	Migros-Genossenschafts-Bund	Phospate de fer III		
Migros Bio Garden Spray gegen Blattläuse	W-6668-1	Migros-Genossenschafts-Bund	Fettsäuren, C7-C18-und C18 ungesättigt, Kaliumsalze		
Migros Bio Garden Spray gegen Pilzkrankheiten	W-7159-7	Andermatt Biogarten AG	Hydrogogénocarbonate de potassium		
Milbeknock	W-7538	Omya (Schweiz) AG	Milbemectine		
Milbeknock	W-6526	Omya (Schweiz) AG	Milbemectine		

Produit	N° W	Entreprise	Substance active	Délai de vente	Délai d'utilisation
Mioplant Natura Unkrautvernichter gebrauchsfertig	W-6354-1	Migros-Genossenschafts-Bund	Acide acétique	31.10.2025	31.10.2026
Mioplant Schneckenkorn M / Mioplant Antilimaces M / Mioplant Granuli antilumache M	W-7063-4	Stähler Suisse SA	Métaldéhyde		
MIOPLANT Schneckenkörner	W-7060-1	Migros-Genossenschafts-Bund	Métaldéhyde		
Misto 12	W-1454	Blaser Swissslube AG	Huile de paraffine		
Moon Privilege	W-6828	Bayer (Schweiz) AG	Fluopyram		
Moon Sensation	W-6961	Bayer (Schweiz) AG	Trifloxystrobinfluopyram		
Movento SC	W-6742	Bayer (Schweiz) AG	Spirotetramat	30.11.2026	30.06.2027
MycoSan-S	W-7227-1	Andermatt Biogarten AG	Soufre		
Mycosan-S	W-4495-1	Andermatt Biogarten AG	Soufre		
MycoStop Spray	W-7159-4	Andermatt Biogarten AG	Hydrogogénocarbonate de potassium		
Napronol	W-4552	Schneider Agro AG	Napropamide		
Natrel	W-7319	Stähler Suisse SA	Acide pélargonique		
Natural	W-6107	Andermatt Biocontrol Suisse AG	Acides gras en C7-C18		
Naturalis-L	W-7316	Andermatt Biocontrol Suisse AG	Beauveria bassiana		
Neem MAAG	W-5351-6	Syngenta Agro AG	Azadirachtine A		
NeemAzal-T/S	W-5351	Andermatt Biocontrol Suisse AG	Azadirachtine A		
Nemamax	W-7570	AGROLINE Bioprotectfenaco Genossenschaft - AGROLINE	Heterorhabditis downesi		
Nematop Käfer-Stopp	W-6993	fenaco Genossenschaft - AGROLINE	Steinernema carpocapsae		
Netzschwefel Stulln	W-7227	Andermatt Biocontrol Suisse AG	Soufre		
Neudosan AF Neu	W-6668	GNS Consult AG	Fettsäuren, C7-C18-und C18 ungesättigt, Kaliumsalze		
Neudosan Neu	W-6671	GNS Consult AG	Fettsäuren, C7-C18-und C18 ungesättigt, Kaliumsalze		
Neudosan Obst- & GemüseSchädlingsfrei	W-6671-1	GNS Consult AG	Fettsäuren, C7-C18-und C18 ungesättigt, Kaliumsalze		
Nikkel	W-2892-1	Omya (Schweiz) AG	Napropamide		
Nimrod	W-6845	Leu + Gyax AG	Bupirimate		
NIMROD	W-6641-1	Syngenta Agro AG	Bupirimate		
Nimrod	W-6641	ADAMA Agriculture Swiss AG	Bupirimate		
Nimrod	W-6112	Cemag Handels AG	Bupirimate		
Nissostar	W-6982	Stähler Suisse SA	Hexythiazox		
Nizo S	W-6703-3	Stähler Suisse SA	Propyzamide		
Obsidio Rex	W-6647-1	Renovita Wilen GmbH	Propaquizafop		
Oecoplan Schädlingsfrei	W-6107-3	Andermatt Biogarten AG	Acides gras en C7-C18		
Oleate 20	W-5761	Stähler Suisse SA	Acides gras		
Oleate RTU Spray	W-5762	Stähler Suisse SA	Acides gras		
Oléoc	W-1529	Méoc SA	Huile de paraffine		
Ortiva	W-5481-3	Syngenta Agro AG	Azoxystrobin		
Ortiva	W-5481-5	Renovita Wilen GmbH	Azoxystrobin		



Produit	N° W	Entreprise	Substance active	Délai de vente	Délai d'utilisation
Oryx Pro	W-6581-3	Syngenta Agro AG	Acétamipride		
Oxychlorure de cuivre	W-193	Méoc SA	Cuivre (sous forme d'oxychlorure)		
Oxykupfer 35	W-7018-2	Stähler Suisse SA	Cuivre (sous forme d'oxychlorure)		
Palisad	W-6838-2	Andermatt Biogarten AG	Cuivre (sous forme d'hydroxyde)	15.10.2025	15.10.2026
Papyrus	W-7406-2	Leu + Gygax AG	Pyriméthanil		
Parafol	W-1454-2	fenaco Genossenschaft - AGROLINE	Huile de paraffine		
Parexan N	W-5959	Omya (Schweiz) AG	Pyréthrines		
Patronus SL	W-6841-4	Renovita Wilen GmbH	Phosphonate de potassium		
Perfetto	W-7133-2	Syngenta Agro AG	Spinosad		
Perfetto HG	W-7333-2	Syngenta Agro AG	Spinosad	31.10.2025	31.10.2026
Phalanx Rex	W-4552-2	Renovita Wilen GmbH	Napropamide		
Phenmedipham EC	W-6938-3	Schneider Agro AG	Phenmedipham		
Phenmedipham SE	W-6944-1	Schneider Agro AG	Phenmedipham		
Phenmédiphame	W-4480	Medol	Phenmedipham		
Pilz-Stopp	W-6841-7	Westland Schweiz GmbH	Phosphonate de potassium		
Piretro MAAG	W-5959-3	Syngenta Agro AG	Pyréthrines		
Pirimicarb	W-1899-2	Omya (Schweiz) AG	Pirimicarbe		
Pirimor	W-5105	Leu + Gygax AG	Pirimicarbe		
Pirimor	W-1899	Syngenta Agro AG	Pirimicarbe		
Pirimor	W-1899-1	Stähler Suisse SA	Pirimicarbe		
Pistol	W-6581-4	Omya (Schweiz) AG	Acétamipride		
Play	W-5218-3	Renovita Wilen GmbH	Fludioxonilcyprodinil		
Play	W-5218-1	Syngenta Agro AG	Fludioxonilcyprodinil		
Prestop	W-6872	Danstar Ferment AG	Gliocladium catenulatum		
Prolectus	W-6865	Omya (Schweiz) AG	Fenpyrazamine	01.01.2026	01.01.2027
Promanal Neu	W-6726	GNS Consult AG	Huile de paraffine		
Propaq	W-6870	Schneider Agro AG	Propaquizafop		
Proper Flo	W-6703	Schneider Agro AG	Propyzamide		
Pyrethrum FS	W-5777	Bio-Agrar-Counsel GmbH	Pyréthrines		
Pyrus 400 SC	W-7406-3	Schneider Agro AG	Pyriméthanil		
Pyrus 400 SC	W-7406	UPL Switzerland AG	Pyriméthanil		
Quartet Lux	W-6841-2	Syngenta Agro AG	Phosphonate de potassium		
Rapisal	W-7211-1	Andermatt Biogarten AG	Huile de colza		
Rapisal AF	W-7214-1	Andermatt Biogarten AG	Huile de colza		
Rapper	W-7492	Stähler Suisse SA	Clopyralide		
Rappol Plus	W-7211-2	Andermatt Biogarten AG	Huile de colza		
Rasan Bio	W-6354	Omya (Schweiz) AG	Acide acétique		
Rasan Bio HG	W-7573	Omya (Schweiz) AG	Acide acétique		
Ridomil Vino	W-5975	Syngenta Agro AG	Métalaxyle-Mfolpet		
Rodeo	W-7455-1	Leu + Gygax AG	Glyphosate		
Rondo HG	W-7422	Syngenta Agro AG	Difénoconazole		

Produit	N° W	Entreprise	Substance active	Délai de vente	Délai d'utilisation
Rondo Natura	W-6432-4	Syngenta Agro AG	Hydrogogénocarbonate de potassium		
RosaSan	W-6940-4	Andermatt Biogarten AG	Hydrogogénocarbonate de potassium		
Roundup 120	W-7353-1	Stähler Suisse SA	Glyphosate	31.10.2025	31.10.2026
Roundup 120	W-7353	LKC Switzerland Ltd.	Glyphosate	31.10.2025	31.10.2026
Roundup 360	W-7380	LKC Switzerland Ltd.	Glyphosate		
Roundup Gel	W-7352-1	Stähler Suisse SA	Glyphosate	31.10.2025	31.10.2026
Roundup Gel	W-7352	LKC Switzerland Ltd.	Glyphosate	31.10.2025	31.10.2026
Roundup Optima	W-7209	Bayer (Schweiz) AG	Glyphosate	31.10.2025	31.10.2026
Roundup PowerFlex	W-6646-3	Bayer (Schweiz) AG	Glyphosate		
Roundup PowerMax	W-6646	Bayer (Schweiz) AG	Glyphosate		
Roundup PowerMax	W-6646-1	Stähler Suisse SA	Glyphosate		
Roundup Prime	W-6793-1	Stähler Suisse SA	Glyphosate		
Roundup Prime S	W-6583-1	Stähler Suisse SA	Glyphosate		
Roundup Ultra Max	W-6583	Bayer (Schweiz) AG	Glyphosate		
Roundup UltraPro	W-6646-2	Syngenta Agro AG	Glyphosate		
RUGA	W-4700-1	Omya (Schweiz) AG	Cycloxydime		
Sanoplant Kupfer	W-2710-1	Syngenta Agro AG	Cuivre (sous forme sulfate de cuivre tribasique)		
Sanoplant Neem	W-5351-2	Syngenta Agro AG	Azadirachtine A		
Sanoplant Schwefel	W-18-3	Syngenta Agro AG	Soufre		
SanoPlant Spray gegen Krankheiten	W-7159-2	Syngenta Agro AG	Hydrogogénocarbonate de potassium		
Sanoplant Winteröl	W-5168-1	Syngenta Agro AG	Huile de colza		
Sanoplant Winteröl	W-4817	Syngenta Agro AG	Huile de colza		
Saphire	W-5361	Syngenta Agro AG	Fludioxonil		
Schildlaus-und Milben-Stopp	W-7579-1	Westland Schweiz GmbH	Huile de colza		
Schnecken-Linsen / Lentilles Antilimaces / Lenticelle Antilumache	W-6365	Omya (Schweiz) AG	Métaldéhyde		
Schneckenkorn Longlife	W-5510-1	Schneider Agro AG	Métaldéhyde		
Schneckenkorn-Carasint	W-5510	Sintagro M. Eggen	Métaldéhyde		
Schwefel 80 WG / Soufre 80 WG	W-4495	Schneider Agro AG	Soufre		
Score Profi	W-5056-5	Renovita Wilen GmbH	Difénoconazole		
SCORE PROFI	W-5056-4	Syngenta Agro AG	Difénoconazole		
Secur	W-7435	Leu + Gygax AG	Cuivre (sous forme d'oxychlorure)	31.10.2025	31.10.2026
Select	W-6010	Stähler Suisse SA	Cléthodime		
Serenade ASO	W-7253	Bayer (Schweiz) AG	Bacillus amyloliquefaciens		
Serifel	W-7638	BASF Schweiz AG	Bacillus amyloliquefaciens souche MBI 600		
Settle	W-7553	Sharda Swiss Sàrl	Métaldéhydehydroxide de calcium (c+c245haux éteinte)		
SICO	W-5056-3	Bayer (Schweiz) AG	Difénoconazole		
Signum	W-6994	BASF Schweiz AG	Pyraclostrobinéboscaldide		

Produit	N° W	Entreprise	Substance active	Délai de vente	Délai d'utilisation
Siva 50	W-4682	Omya (Schweiz) AG	Acides gras en C7-C18		
SIVA Natura	W-4682-2	Syngenta Agro AG	Acides gras en C7-C18		
Slick	W-5056-2	Stähler Suisse SA	Difénoconazole		
Slick	W-5056	Syngenta Agro AG	Difénoconazole		
Sluxx HP	W-6695	GNS Consult AG	Phospate de fer III		
Solfovot WG	W-4458-1	Bayer (Schweiz) AG	Soufre		
Soufre FL	W-5162	Medol	Soufre		
Spark	W-7198	Leu + Gygax AG	Lénacile		
Spomil	W-4579-1	Syngenta Agro AG	Fenpyroximate		
Spomil K	W-7267-1	Syngenta Agro AG	Fenpyroximate	31.10.2025	31.10.2026
Spray Oil 7-E	W-2008	Leu + Gygax AG	Huile de paraffine		
Spruzit AF Rosen-SchädlingsFrei	W-6668-4	GNS Consult AG	Fettsäuren, C7-C18-und C18 ungesättigt, Kaliumsalze		
Spruzit AF SchädlingsFrei	W-6668-3	GNS Consult AG	Fettsäuren, C7-C18-und C18 ungesättigt, Kaliumsalze		
Spruzit Rosen-SchädlingsFrei	W-6671-3	GNS Consult AG	Fettsäuren, C7-C18-und C18 ungesättigt, Kaliumsalze		
Spruzit SchädlingsFrei	W-6671-2	GNS Consult AG	Fettsäuren, C7-C18-und C18 ungesättigt, Kaliumsalze		
Stamina S	W-6841	Stähler Suisse SA	Phosphonate de potassium		
Steiner Gold	W-7062-1	Omya (Schweiz) AG	Métaldéhyde		
Steiner Quad	W-7116	Omya (Schweiz) AG	Métaldéhyde		
Steiner Ultra	W-7062	LKC Switzerland Ltd.	Métaldéhyde		
Stomp Aqua	W-6880-2	Syngenta Agro AG	Pendiméthaline		
Stomp Aqua	W-6880	BASF Schweiz AG	Pendiméthaline		
Stroby WG	W-5460	BASF Schweiz AG	Krésoxim-méthyle		
Successor 600	W-6418	Stähler Suisse SA	Pethoxamide		
Sufralo	W-18-1	Stähler Suisse SA	Soufre		
Sugaro Gold	W-7087-1	Syngenta Agro AG	Métamiton		
Switch	W-5218	Syngenta Agro AG	Fludioxonilcyprodinil		
Taegro	W-7504	Novozymes Switzerland AG	Bacillus amyloliquefaciens		
Taifen	W-7341-1	Omya (Schweiz) AG	Difénoconazolefluxapyroxade		
Taifun	W-6709	ADAMA Agriculture Swiss AG	Glyphosate		
Taifun	W-6710	Cemag Handels AG	Glyphosate		
Talendo	W-6340	Corteva Agriscience International Sàrl	Proquinazid		
Targa Super	W-6206	Bayer (Schweiz) AG	Quizalofop-P-éthyle		
Tega	W-5994-3	Syngenta Agro AG	Trifloxystrobine		
Teldor	W-5751	Bayer (Schweiz) AG	Fenhexamide		
Telmion	W-7644	Omya (Schweiz) AG	Huile de colza		
Telmion HG	W-7579	Omya (Schweiz) AG	Huile de colza		
THIOVIT	W-7367	Syngenta Agro AG	Soufre		
Thiovit Jet	W-18	Syngenta Agro AG	Soufre		
Thiovit Liquid	W-5323-2	Syngenta Agro AG	Soufre		
Topas	W-6690	Syngenta Agro AG	Penconazole		
Topas Vino	W-4260	Syngenta Agro AG	Penconazole		

Produit	N° W	Entreprise	Substance active	Délai de vente	Délai d'utilisation
Touchdown System 4	W-6131	Syngenta Agro AG	Glyphosate		
Trifolin	W-934	Stähler Suisse SA	MCPB sodium		
Universal-Insektizid	W-4682-5	Westland Schweiz GmbH	Acides gras en C7-C18		
Vacciplant	W-6724	Stähler Suisse SA	Laminarin		
Vertimec Gold	W-7028	Syngenta Agro AG	Abamectin	28.02.2025	28.02.2026
Vesol Pro	W-4682-3	Syngenta Agro AG	Acides gras en C7-C18		
Vista	W-4682-1	Leu + Gygax AG	Acides gras en C7-C18		
Vitigran 35	W-7018	Omya (Schweiz) AG	Cuivre (sous forme d'oxychlorure)		
Vitisan	W-6940	Andermatt Biocontrol Suisse AG	Hydrogogénocarbonate de potassium		
Weissöl	W-7482	Omya (Schweiz) AG	Huile de paraffine		
Weissöl Omya / Huile blanche Omya / Olio bianco Omya	W-2215	Omya (Schweiz) AG	Huile de paraffine		
Weissöl S	W-4555	Schneiter Agro AG	Huile de paraffine		
Wormox	W-7580	Stähler Suisse SA	Bacillus thuringiensis var. Kurstaki		
XenTari WG	W-6888	Leu + Gygax AG	Bacillus thuringiensis var. Aizawai		
XenTari WG	W-6966	SCAE - Valent BioSciences Sàrl (Switzerland)	Bacillus thuringiensis var. Aizawai		
Xenturion	W-6085-3	Stähler Suisse SA	Fluazifop-P-butyle		
Zenar	W-4960	Syngenta Agro AG	Tébufenpyrad		
Zofal D	W-1526	Stähler Suisse SA	Huile de paraffine		
Zofal R	W-5168-3	Stähler Suisse SA	Huile de colza		

La liste des produits ne contient aucun produit d'importations parallèles ni aucun produit qui ne sont plus en vente. Ces produits autorisés par l'OSAV peuvent être utilisés dans le PER, pour autant que la substance active soit mentionnée dans le PER conformément à la présente publication d'Agroscope « Index des produits phytosanitaires pour la production de baies 2026 ». Il est obligatoire d'indiquer le numéro d'homologation (numéro W) directement dans le journal de traitement (condition PER). Une alternative autorisée consiste à établir une liste des produits phytosanitaires disponibles dans l'exploitation avec le nom du produit et le numéro d'homologation. Cependant, il doit toujours être clairement indiqué quel produit (numéro W) a été utilisé.