



Index des produits phytosanitaires pour l'arboriculture 2026

Document de référence pour les prestations
écologiques requises (PER)

Auteur-e-s

Sarah Perren, Barbara Egger, Thomas Kuster,
Christian Linder, Andreas Naef

Partenaires

Offices d'arboriculture et services phytosanitaires cantonaux

État au 31 décembre 2025



Pour répondre aux exigences des prestations écologiques requises (PER) de l'arboriculture 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 l'arboriculture 2026» s'appliquent. En agriculture biologique, selon le label, l'ordonnance sur l'agriculture biologique et la désignation des produits et denrées alimentaires biologiques (ordonnance sur l'agriculture biologique) ou la liste des intrants de l'Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL) est applicable.

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 l'arboriculture 2026»: protection-arboriculture.agroscope.ch

de: pflanzen-schutz-obstbau.agroscope.ch
it: protezione-frutticoltura.agroscope.ch

Impressum

Éditeur	Agroscope Müller-Thurgau-Strasse 29 8820 Wädenswil Suisse www.agroscope.ch
Rédaction	Thomas Kuster
Mise en page et impression	Valmedia AG, Pomonastrasse 12, 3930 Visp www.valmedia.ch
Photo de couverture	Chancre du pommier, photo: Perrine Gravalon
Tirage	2000 exemplaires
Fréquence de publication	Annuelle
Téléchargement	www.protection-arboriculture.agroscope.ch
Version	31 décembre 2025
Copyright	© Agroscope 2026
Reproduction	La reproduction, même partielle, n'est autorisée qu'avec l'indication complète de la source
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

Fongicides/bactéricides	5
Liste des fongicides et bactéricides en arboriculture en 2026	7
Insecticides et acaricides	12
Liste des insecticides et acaricides en arboriculture en 2026	14
Liste des phytorégulateurs en arboriculture en 2026	19
Liste des rodenticides en arboriculture en 2026	20
Herbicides	21
Liste des herbicides en arboriculture en 2026	22
Effets secondaires des fongicides, insecticides et acaricides en arboriculture 2026	24
Substances actives autorisées dans le cadre des PER pour les cultures de niche	25
Substances actives supplémentaires autorisées dans le cadre des PER	25
Produits avec un délai d'utilisation en 2026 et plus tard	26

Explication des symboles

Fongicides/bactéricides, insecticides/acaricides

● = Bonne efficacité

Le produit permet généralement un bon contrôle de la maladie ou du ravageur. Pour certains anciens produits, des variations d'efficacité peuvent être observées selon les cibles visées.

▶ = Efficacité partielle

L'efficacité peut être considérée comme suffisante si l'attaque du ravageur ou la pression de la maladie ne sont pas trop importantes. Cette efficacité réduite peut être compensée par certains avantages (par exemple un moindre impact sur l'environnement ou un faible risque pour les insectes auxiliaires).

L'efficacité des macro-organismes peut varier considérablement en fonction de la température, de l'humidité, de la culture, de la nourriture disponible et d'autres facteurs.

▲ = Efficacité secondaire

Efficacité contre une maladie ou un ravageur que l'on ne vise pas directement. Cette efficacité est généralement bonne pour les fongicides, plus variable avec les insecticides. Cette notion permet d'éviter l'adjonction d'un produit spécifique contre la maladie ou le ravageur en question.

Herbicides

● = Bonne efficacité

Le produit permet généralement un bon contrôle de la mauvaise herbe. Pour certains anciens herbicides, des variations d'efficacité peuvent être observées selon les cibles visées.







▶ = Efficacité partielle

L'efficacité peut être considérée comme suffisante si la pression d'infestation est modérée. Cette efficacité réduite peut être compensée par certains avantages (par exemple, un moindre impact environnemental ou un faible risque pour les insectes auxiliaires).

○ = Efficacité nulle ou insuffisante

Le produit est inefficace contre l'adventice concernée.

Explication des symboles de protection des utilisateurs pour les cultures spéciales

Protection de l'utilisateur	Symbole	Préparation de la bouillie	Application (ou cabine fermée)	Travaux successifs	
Niveau 1	①				
Niveau 2	②				
Niveau 3	③	La WebApp affiche les mesures de protection effectivement nécessaires pour chaque étape de travail			
		Produit spécial: voir le mode d'emploi			

Vous trouverez de plus amples informations sur la protection des utilisateurs dans le Guide phytosanitaire pour l'arboriculture fruitière 2026–2027.

Des informations détaillées sur tous les produits sont disponibles sur: url.agridea.ch/epi.

Niveau 2: le couvre-chef et la visière ne sont mentionnées dans la WebApp que lorsqu'ils sont effectivement nécessaires.

Contribution au système de production pour le non-recours aux insecticides, acaricides et fongicides dans les cultures pérennes après la floraison.

L'utilisation de produits phytosanitaires après la floraison est limitée aux produits autorisés en agriculture biologique (Ordonnance du DEFR sur l'agriculture biologique, annexe 1). Les produits autorisés sont marqués d'un ★ dans cette brochure. En outre, l'utilisation de cuivre ne doit pas dépasser la valeur

fixée par hectare et par an: 1.5 kg/ha pour les fruits à pépins, 3 kg/ha pour les fruits à noyau et à coque dure. Voir la Fiche d'information d'Agridea «Cultures pérennes – Ensemble de mesures pour une agriculture plus durable».

Substances de base

Les produits qui contiennent exclusivement des substances de base ne seront plus considérés comme des produits phytosanitaires à partir de 2026, conformément à la nouvelle ordonnance sur les produits phytosanitaires (OPPh). Ils peuvent être utilisés en culture fruitière dans le cadre des PER.

Fongicides / bactéricides

	Noms commerciaux	N° W	ES	B	R	T	PU	N°	Firmes
A	Airone	W-7035					3	11	Andermatt Biocontrol
	Alfil WG	W-7605	6 m				1	10	Stähler
	Alial 80 WG	W-6754	6 m				1	10	Stähler
	Aliette WG	W-6325	6 m				1	10	Bayer
	Amistar	W-5481, W-5481-2, W-5481-4	20 m		1 p.		1	5	Syngenta, Stähler, Omya
	Amylo-X	W-7151					1	13	Andermatt Biocontrol
	Armicarb	W-6432					1	13	Stähler
	Atollan	W-5417-1	50 m		6 m		2	10	Stähler
	Avatar	W-5218-2	20 m				2	4	Stähler
	B	Bellis	W-6948	20 m		6 m		1	9
Blossom Protect		W-6533					1	13	Andermatt Biocontrol
Bogard		W-5056-1	20 m/ 60 m				1	7	Leu+Gygax
Bouillie bordelaise WG		W-7065					2	11	Schneiter
C	Bordeaux S	W-2116-1					2	11	Stähler
	Captan 80 WDG	W-6635, W-6633-1							Leu+Gygax, Syngenta
	Captan 80 WG	W-5706, W-6920							Méoc, Schneiter
	Captan S WG	W-6246	20 m				3	1	Stähler
	Captan WDG Omya	W-6635-1, W-7505							Omya
	Captan WG	W-7201							Stähler
	Celos	W-6873					1	12	Leu+Gygax
	Champ Flow	W-7450					1	11	Stähler
	Chorus	W-5363					1	4	Syngenta
	Cidely	W-6592-2					1	10	Syngenta
	Corsil	W-5460-1	6 m				1	5	Omya
	Cupric Flow	W-2710-4					2	11	Stähler
	Cuprofix 35	W-7018-4					3	11	Syngenta
	Cuprofix fluid	W-6383-1					2	11	Syngenta
	Cuproxat fluëssig	W-2710					2	11	Leu+Gygax
	Cuprum Flow	W-7450-1					1	11	Schneiter
	Curatio	W-7161	50 m	50 m			2	10	Andermatt Biocontrol
	Curenox 50 WG	W-6556					3	11	Schneiter
	Cyflamid	W-6592					1	10	Stähler
	D	Delan WG	W-6060, W-6060-3	50 m		6 m		2	10
Delan Pro		W-7223	20 m		2 p.		2	10	BASF
Difcor 250 EC		W-6452	20 m				1	7	Schneiter
Difol		W-7237	50 m	20 m	1 p.		2	7	Schneiter
Dithianon 70 WG		W-5417	50 m		6 m		2	10	Schneiter
Divo		W-7342	20 m/ 60 m				1	7	SINTAGRO M. Eggen
E		Elosal Supra	W-986					1	12
	Espiro	W-7406-1	20 m	6 m			1	4	Omya
	Espiro Plus	W-7213-1	20 m	6 m	6 m		1	4	Omya
F	Faban	W-7213	20 m	6 m	6 m		1	4	BASF
	Fezan	W-6589-2	20 m				2	7	Stähler
	Flint	W-5994	50 m		1 p.	3 m	2	5	Bayer, Leu+Gygax, SINTAGRO M. Eggen
	Flowbrix	W-6383					2	11	Leu+Gygax
	Folpet Stähler WG	W-7203	20 m		6 m		3	1	Stähler
	Folpet 80 WG	W-6955	20 m		6 m		2	1	SINTAGRO M. Eggen
	Folpet 80 WDG	W-6680, W-6660, W-6660-1, W-6660-2, W-6897	20 m		6 m		2	1	Leu+Gygax, Bayer, Stähler, Syngenta, Schneiter
	Funguran Flow	W-6393					2	11	Omya
	G	GHEKKO	W-7307-1					1	13
Globaztar SC		W-7162	20 m		1 p.		1	5	Schneiter
H	Heliosoufre S	W-5323					2	12	Omya
K	Kocide 2000	W-7010-1					2	11	Stähler
	Kocide Opti	W-7102-1					3	11	Bayer
	Kudos	W-7620, W-7620-1					1	13	Stähler, Omya
	Kumulus WG	W-4458					1	12	BASF
	Kupfer-Bordo LG	W-2116					2	11	Leu+Gygax

	Noms commerciaux	N° W	ES	B	R	T	PU	N°	Firmes	
L	Legado	W-7607	20 m		1 p.		1	5	Stähler	
	Legan WG	W-7127	50 m		6 m		2	10	Leu+Gygax	
	Lirus	W-6060-5	50 m		1 p.		2	10	Omya	
	LMA	W-6925					2	10	Omya	
	Lumino	W-7521	20 m				1	7	Omya	
M	Microthiol Spécial Dispers	W-7258-1					1	12	AGROLINE	
	Moon Experience	W-6856	20 m				2	9	Bayer	
	Moon Privilege	W-6828					1	9	Bayer	
	Moon Sensation	W-6961	50 m		1 p.	3 m	2	9	Bayer	
	Myco-Sin	W-5497					3	13	Andermatt Biocontrol	
N	Netzschwefel Stulln	W-7227					1	12	Andermatt Biocontrol	
	Nimrod	W-6641-1, W-6845	6 m				1	10	Leu+Gygax, Syngenta	
	Norec	W-7223-2	20 m		2 p.		2	10	Omya	
O	Oxykupfer 35	W-7018-2					3	11	Stähler	
P	Phaltan 80 WDG	W-6680-1	20 m		6 m		3	1	Omya	
	Pican	W-6592-1					1	10	Omya	
	Prolectus ^(A)	W-6865	6 m				1	6	Omya	
	Pyrus 400 SC	W-7406-3	20 m	6 m			1	4	Schneider	
Q	Quartet Lux	W-6841-2					1	13	Syngenta	
R	Regalis Plus	W-7110-1		6 m			1	13	Stähler	
	Rondo Sky	W-7134-1	20 m				1	9	Syngenta	
	Rucolan	W-7127-2	50 m		6 m		2	10	Bayer	
S	Saphire	W-5361	20 m				1	10	Syngenta	
	Sercadis	W-7134	20 m				1	9	BASF	
	Sico	W-5056-3	20 m/ 60 m				1	7	Bayer	
	Slick	W-5056, W-5056-2	20 m/ 60 m				1	7	Syngenta, Stähler	
	Solfovite WG	W-4458-1					1	12	Bayer	
	Solofol	W-7008	20 m		6 m		2	1	Omya	
	Soufre 80 WG	W-4495					1	12	Schneider	
	Soufre FL	W-5162					1	12	Médol	
	Stamina S	W-6841					1	13	Stähler	
	Stroby WG	W-5460	6 m				1	5	BASF	
	Sufralo	W-18-1					1	12	Stähler	
	Switch	W-5218	20 m				2	4	Syngenta, Leu+Gygax, SINTAGRO M. Eggen	
	Syllit	W-7402-1	50 m		6 m		1	10	Schneider	
	T	Tega	W-5994-3					2	5	Syngenta
		Teldor	W-5751	20 m				1	6	Bayer
		Thiovit Jet	W-18					1	12	Syngenta
		Thiovit Liquid	W-5323-2					2	12	Syngenta
Tofa		W-7134-2	20 m				1	9	Stähler	
Topas		W-6690		6 m			1	7	Syngenta	
Topas Vino		W-4260		6 m			1	7	Syngenta	
Trezor		W-5751-1	20 m				1	6	Stähler	
V		Vacciplant	W-6724					2	13	Stähler
		Venturex	W-7213-2	20 m	6 m	6 m		1	4	Stähler
	Vitigran 35	W-7018					3	11	Omya	
	Vitisan	W-6940					1	13	Andermatt Biocontrol	

La liste des noms commerciaux ne contient pas de produits d'importation parallèle ni de produits qui ne sont pas en vente. Ces produits autorisés par l'OSAV peuvent être utilisés dans le cadre des PER, pour autant que la substance active soit mentionnée dans les PER conformément à la présente publication d'Agroscope «Index des produits phytosanitaires pour l'arboriculture 2026».

N° W = numéro de l'homologation W. Il est obligatoire de mentionner le numéro d'homologation (numéro W) directement dans le journal des traitements. Comme alternative autorisée, il est possible d'établir une liste des produits phytosanitaires disponibles dans l'exploitation avec le nom du produit et le numéro d'homologation. Le produit utilisé doit cependant toujours être clairement indiqué (numéro W).

Colonne jaune foncé: N° = groupe chimique selon pages 7 à 11

Colonne jaune clair: exigences en matière de distances de sécurité des eaux, des biotopes et de réduction du risque de ruissellement (cf. Guide phytosanitaire pour l'arboriculture fruitière 2026–2027)

ES = largeur de la zone tampon non traitée pour les eaux de surface (PER: distance minimale de 6 m pour tous les produits)

B = largeur de la zone tampon non traitée pour les biotopes

R = mesure visant à réduire les risques liés au ruissellement: points de réduction ou largeur de la zone tampon avec couverture végétale (PER: bandes herbeuses d'au moins 6 m pour tous les produits si la parcelle est distante de < 100 m des eaux de surface et pente > 2%)

Zones tampons par rapport aux plantes en fleurs (abeilles) et pour la protection des tiers: voir mode d'emploi

Colonne blanche PU = protection de l'utilisateur voir page 4

T = distance par rapport aux zones d'habitations et aux installations publiques (protection des tiers)

À propos du code FRAC

Le code FRAC permet de distinguer les fongicides en fonction de leur résistance croisée. Les fongicides partageant le même code font partie du même groupe de résistance et doivent être gérés ensemble quant au nombre maximum d'applications. Les limitations du nombre d'applications sont indiquées dans l'index. Des produits contenant plusieurs substances actives possèdent plusieurs codes FRAC.

Liste des fongicides et bactéricides en arboriculture en 2026

Respecter les charges relatives à la protection des eaux, des biotopes et des utilisateurs ainsi qu'au risque de ruissellement, voir pages 5-6

Groupes chimiques (N°)	Substances actives (code FRAC)		Indications générales				Maladies																										
							Arbres à pépins							Arbres à noyau																			
Noms commerciaux	Formulation	Mode d'action	Admis en culture: bio * PER ■ , ◆	Délai d'attente (semaines, j. = jours)	Teneur en matière active (%)	Concentration d'utilisation (%)	Quantité de produit (kg ou l/ha) volume de la haie foliaire (TRV) de 10 000 m ³ /ha	Tavelure (pommier, poirier)	Oïdium (fruits à pépins)	Pourriture de la mouche (pommier)	Maladies de conservation	Suie, crotte de mouche	Maladie de la défoliation Marssonina	Moniliose (des fleurs et rameaux)	Rouille grillagée (poirier)	Entomosporiose (cognassier)	Feu bactérien	Bactériose (poirier)	Chancres bactérien (cerisier)	Maladie criblée	Moniliose des fleurs et rameaux	Moniliose des fruits	Pourriture amère (cerisier)	Cylindrosporiose (cerisier)	Rouille (prunier)	Maladie pochettes (prunier)	Tavelure noire (pêcher)	Cloque (pêcher, nectanier)	Oïdium (pêcher)	Oïdium (abricotier)			
1 Phtalimides et analogues (code FRAC M04, captane: max. 10 traitements par année)																																	
Captan WG, Captan 80 WG, Captan 80 WDG Captan S WG, Captan WDG Omya	WG	c	captane (M04)	■	3	80	0.15	2.4	●		●								●			●	●										
Folpet 80 WDG, Phaltan 80 WDG, Folpet 80 WG, Folpet Stähler WG, Solofof	WG	c	folpet (M04)	■	3	80	0.125	2	●	●	●	pas autorisé sur poires							●			●	●										
4 Anilinoypyrimidines uniquement en mélange à du captane ou du dithianon (code FRAC 9, max. 3 applications par année en début de saison, au plus tard à la fin de la floraison) ② voir sous 10 Divers																																	
Chorus + Captan ou Delan	WG	c, p	cyprodinil (9) + captane ou dithianon ②	■	-	50 80/70	0.03 0.05	0.48 0.8	● ●		●			●																		pas autorisé sur cerisier, pas de mélange obligatoire au captane ou dithianon	
Espiro, Pyrus 400 SC + Captan ou Delan	SC	c, p	pyriméthanol (9) + captane ou dithianon ②	■	-	400 g/l 80/70	0.05 0.075	0.8 1.2	● ●		●			●																			
Espiro Plus, Faban, Venturex	SC	c, p	pyriméthanol (9) + dithianon ② (M09)	■	-	21.9 + 21.9	0.075	1.2	●																								
Switch, Avatar	WG	c, p	cyprodinil (9) + fludioxonil (12)	■	3	37.5 + 25	0.06	1													●	●	pas autorisé sur cerisier										
5 Strobilurine (code FRAC 11, arbres à pépins: uniquement en mélange à du captane ou du dithianon max. 4 applications/année et max. 2 * consécutifs; arbres à noyau max. 3 applications/année) ② voir sous 10 Divers																																	
Amistar, Globaztar SC, Legado	SC	c, p	azoxystrobine (11) jusqu'à la fin de la floraison au plus tard	■	3	22.9	0.1	1.6													●	●	●										
Corsil, Strobly WG + Captan ou Delan	WG	c, p	krésoxim-méthyl (11) plus tard fin juillet + captane ou dithianon ②	■	3	50 80/70	0.0125 0.1/0.03	0.2 1.6/0.48	● ●	●																							
Flint, Tega	WG	c, p	trifloxystrobine (11) ne pas mélanger à des formulations EC, ni au chlorure de calcium, ni à un mouillant	■	3	50	0.025	0.4													●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Flint, Tega + Captan	WG	c, p	trifloxystrobine (11) + captane	■	3	50 80	0.01 0.125	0.16 2	● ●	●					●	●																	
Flint, Tega + Captan ou Folpet max. 1 application contre les maladies de conservation	WG	c, p	trifloxystrobine (11) + captane ou folpet	■	3	50 80/80	0.015 0.125/0.1	0.24 2/1.6			●																						

Groupes chimiques (N°)	Substances actives (code FRAC)		Indications générales					Maladies																																	
								Arbres à pépins							Arbres à noyau																										
Noms commerciaux	Formulation	Mode d'action	Mode d'action: c = contact p = pénétrant s = systémique Formulation: WP = poudre, WG = granulé SC = suspension concentrée EC = émulsion concentrée EW = émulsion, huile dans eau DC = concentré dispersable SL = concentré soluble dans l'eau SP = poudre soluble dans l'eau	Admis en culture: bio * , PER ■ , PER avec restrictions ◆	Délai d'attente (semaines, j. = jours)	Teneur en matière active (%)	Concentration d'utilisation (%)	Quantité de produit (kg ou l/ha) volume de la haie foliaire (TRV) de 10 000 m ³ /ha	Tavelure (pommier, poirier)	Oïdium (fruits à pépins)	Pourriture de la mouche (pommier)	Maladies de conservation	Suie, crotte de mouche	Maladie de la défoliation Marssonina	Moniliose (des fleurs et rameaux)	Rouille grillagée (poirier)	Entomosporiose (cognassier)	Feu bactérien	Bactériose (poirier)	Chancres bactériens (cerisier)	Maladie criblée	Moniliose des fleurs et rameaux	Moniliose des fruits	Pourriture amère (cerisier)	Cylindrosporiose (cerisier)	Rouille (prunier)	Maladie pochettes (prunier)	Tavelure noire (pêcher)	Cloque (pêcher, nectarinier)	Oïdium (pêcher)	Oïdium (abricotier)										
10 Divers																																									
② Dithianon: pour les arbres à pépins après la floraison max. 3400 g substance active/ha/année; arbres à noyau max. 1680 g substance active/ha/année																																									
Alfil WG, Aliette WG, Alial 80 WG	WP WG	s	fosétyl-AI (P07)	■		80	0.3	4.8																																	
Nimrod	EC	c	bupirimate (8)	■	3	229 g/l	0.05	0.8		●	pas autorisé sur les poires et coings																														
Cyflamid, Pican, Cidely	EW	c	cyflufenamid (U06)	■	3	51.4 g/l	0.031	0.5		●	max. 2 applications, pas autorisé sur les coings																														
Delan WG, Dithianon 70 WG, Atollan, Legan WG, Lirus, Rucolan	WG	c	dithianon (M09); fruits à pépins: après la floraison, max. 3400 g de substance active/ha/année; fruits à noyau: max. 1680 g substance active/ha/année risque d'allergies cutanées, ne pas mélanger aux huiles	■	3 28j.	70	0.05	0.8	●	fruits à pépins: au plus tard jusqu'à fin juin																															
							0.03	0.5																																	
							0.04	0.7																																	
Syllit	SC	c, p	dodine (U12)	■	60j.	400 g/l	0.12	1.92	●	max. 2 applications																															
Saphire	WG	c, p	fludioxonil (12)	■	8j.	50	0.025	0.4			●	max. 2 applications																													
Delan Pro, Norec	SC	c, s	phosphonate de K (P07) + dithianon (M09) ②	■	5	40.9 + 9.1	0.14	2.25	●	max. 6 applications																															
LMA	SP	c	sulfate d'aluminium potassique (n.c.)	■		79.2	4	20										●	max. 3 applications à la floraison 1 application après la grêle																						
Curatio	DC	c	polysulfure de calcium (n.c.)	■ *	3	30	1.6 1.2	25.6 19.2	●	avant fleur																															
11 Produits cupriques (code FRAC M01; PER: fruits à pépins: maximum 1,5 kg/ha, bio: fruits à pépins: en moyenne sur 5 ans max. 2 kg/ha; fruits à noyau max. 4 kg cuivre métal/ha)																																									
Kocide 2000	WG	c	cuivre (sous forme d'hydroxyde, M01)	◆ *	-	35	0.06-0.125 0.125-0.25 0.25-0.4	1-2 2-4 4-6.4	●	avant fleur																															
Kocide Opti	WG	c	cuivre (sous forme d'hydroxyde, M01)	◆ *	-	30	0.07-0.15 0.15-0.29 0.29-0.47	1.2-2.3 2.3-4.7 4.7-7.5	●	avant fleur																															
Champ Flow, Cuprum Flow	SC	c	cuivre (sous forme d'hydroxyde, M01)	◆ *	-	360 g/l	0.075-0.15 0.15-0.3 0.3-0.45	1.2-2.4 2.4-4.8 4.8-7.2	●	avant fleur																															
Funguran Flow	SC	c	cuivre (sous forme d'hydroxyde, M01)	◆ *	-	300g/l	0.075-0.15 0.15-0.3 0.3-0.45	1.2-2.4 2.4-4.8 4.8-7.2	●	avant fleur																															
Curenox 50 WG	WP WG	c	cuivre (sous forme d'oxychlorure, M01)	◆ *	-	50	0.05-0.1 0.1-0.2 0.2-0.3	0.8-1.6 1.6-3.2 3.2-4.8	●	avant fleur																															

Groupes chimiques (N°)		Substances actives (code FRAC)		Indications générales				Maladies																			
Noms commerciaux		Formulation	Mode d'action	Admis en culture: bio * , PER avec restrictions	Délai d'attente (semaines, j. = jours)	Teneur en matière active (%)	Concentration d'utilisation (%)	Quantité de produit (kg ou l/ha) volume de la hâte foliaire (TRV) de 10 000 m ³ /ha	Arbres à pépins							Arbres à noyau											
● = bonne efficacité ● = efficacité partielle (A) = produits avec délai d'utilisation									Tavelure (pommier, poirier)	Oïdium (fruits à pépins)	Pourriture de la mouche (pommier)	Maladies de conservation	Suie, crotte de mouche	Maladie de la défoliation Marssonina	Moniliose (des fleurs et rameaux)	Rouille grillagée (poirier)	Entomosporiose (cognassier)	Feu bactérien	Bactériose (poirier)	Chancres bactérien (cerisier)	Maladie criblée	Moniliose des fleurs et rameaux	Moniliose des fruits	Pourriture amère (cerisier)	Cylindrosporiose (cerisier)	Rouille (prunier)	Maladie pochettes (prunier)
Cuprofix 35, Oxykupfer 35, Vitigran 35		WP	c	cuivre (sous forme d'oxychlorure, M01)	◆ *	-	35	0.125 0.188 0.43	2 3 6.9	●	●																
Flowbrix, Cuprofix Fluid		SC	c	cuivre (sous forme d'oxychlorure, M01)	◆ *	-	380 g/l	0.06-0.125 0.125-0.25 0.25-0.4	0.96-2 2-4 4-6.4	●	●																
Airone		WG	c	cuivre (sous forme d'hydroxyde, M01) + cuivre (sous forme d'oxychlorure, M01)	◆ *	-	14 + 14	0.169 0.225	2.7 3.6	●	●																
Cuproxtat flüssig, Cupric Flow		SC	c	cuivre (sous forme sulfate de cuivre tribasique, M01)	◆ *	-	190 g/l	0.125-0.25 0.25-0.5 0.5-0.75	2-4 4-8 8-12	●	●																
Bouillie bordelaise, Bordeaubrühe WG, Bordeau S, Kupfer-Bordo LG		WG	c	cuivre (sous forme de bouillie bordelaise, M01)	◆ *	-	20	0.125-0.2 0.25-0.5 0.5-0.75	2-4 4-8 8-12	●	●																
12 Soufre (code FRAC M02)								⑥ délai d'attente: 3 semaines pour les fruits à noyau après fleur, sinon aucun; pas autorisé sur abricotier																			
Celos, Elosal Supra, Kumulus WG, Microthiol Spécial Disperss, Netzschwefel Stulln, Schwefel 80 WG, Solfovit WG, Sufralo, Thiovit Jet		WG	c	soufre (M02)	◆ *	-	80	0.75 0.5-0.75	12 8-12	●	●																
Héliosoufre S, Thiovit Liquid, Soufre FL		SC			⑥		700, 723 g/l	0.3-0.5	4.8-8.0	●	●																
13 Autres fongicides à efficacité partielle				③ uniquement contre la tavelure tardive ④ seulement pêcher et nectarine ⑤ en cas d'application dans une culture d'arbres fruitiers haute-tige																							
Amylo-X		WG	k	<i>Bacillus amyloliquefaciens ssp. plantarum</i> (NC)	◆ *	1j.	25	0.16	2.4																		
Armcarb, GHEKKO		SP	c	Hydrogencarbonate de potassium (NC) + 0.2 % soufre mouillable Hydrogencarbonate de potassium (NC) + 0.2 % Stamina S	◆ * ◆	8j. 2 3	85	0.3 0.2 0.2	4.8 3.2 3.2	●	●	●	③														
Vitisan + 0.2 % soufre mouillable		WP	c	Hydrogencarbonate de potassium (NC)	◆ *	8j.	99.6	0.31	5	●	●																
Myc-Sin Ne pas mélanger avec du cuivre		WP	c	argile sulfuré (n.c.), extraits de préle (n.c.) + 0.3 % soufre	◆ *	3	65	0.5	8	●	●																
Blossom Protect		WP	c	<i>Aureobasidium pullulans</i> (NC)	◆ *	3j.	5×10 ⁹ ufc/g	0.09	1.5																		

● contre le feu bactérien doit être utilisé avec Buffer Protect

Insecticides et acaricides

	Noms commerciaux	N° W	ES	B	R	T	PU	N°	Firmes	
A	Affirm	W-6748	50 m	100 m	6 m		1	33	Syngenta	
	Agroneem	W-5351-7					1	35	Agroline Bioprotect	
	Anthopak	W-7423					1	32	Agroline Bioprotect	
	Atac	W-6748-3	50 m	100 m	6 m		1	33	Stähler	
	Armicarb	W-6432					1	43	Stähler	
	Atilla	W-7473					1	43	Schneiter	
B	Audienz	W-6020	20 m				2	33	Omya, Leu+Gygax	
	Bande de glu anti-chenilles							30	Andermatt Biocontrol	
	Beupro	W-7633					3	33	Andermatt Biocontrol	
	Beupro liquid	W-7528-2					3	33	Andermatt Biocontrol	
	Beauveria Maschinenring	W-7378					3	33	Maschinenring Graubünden	
	Blinker	W-7229					3	43	Omya	
C	Braxol	W-5168-2					1	50	Andermatt Biocontrol	
	Capex 2 ^A	W-4234					1	34	Andermatt Biocontrol	
	Carpovirusine Evo 2	W-6831					1	34	Stähler	
	CheckMate CM-XL Dispenser	W-7064					1	31	Stähler	
	CheckMate Puffer CM	W-7222					1	31	Stähler	
	CheckMate Puffer Fruit Multi	W-7635					△	31	Stähler	
D	CheckMate Puffer Leaf Multi	W-7523					△	31	Stähler	
	Credo	W-6982-1	50 m		6 m		1	55	Leu+Gygax	
	Delfin	W-6552					1	33	Andermatt Biocontrol	
	Dipel DF	W-6777					1	33	Omya	
	E	Elvis	W-6020-2	20 m				2	33	Stähler
		Flipper	W-7630	20 m				3	36	Bayer
G	Gazelle SG	W-6581	20 m		6 m		1	41	Stähler	
	Genol Plant	W-5168					1	50	Syngenta, Andermatt Biocontrol	
	GHEKKO	W-7307-1					1	43	Syngenta	
	Glumalt SL	W-6936-4					1	43	Andermatt Biocontrol	
H	Huile blanche Omya	W-2215					1	50	Omya	
	Huile blanche S	W-4555					1	50	Schneiter, Andermatt Biocontrol	
I	Isomate-C Plus	W-5331					△	31	Andermatt Biocontrol	
	Isomate-C/OFM	W-6228					△	31	Andermatt Biocontrol	
	Isomate-CTT	W-6093					△	31	Andermatt Biocontrol	
	Isomate-CLR Max	W-6144					△	31	Andermatt Biocontrol	
	Isomate-CLR/OFM	W-6362					△	31	Andermatt Biocontrol	
	Isomate-OFM Rosso	W-5963					△	31	Andermatt Biocontrol	
	Isomate-P	W-6584					△	31	Andermatt Biocontrol	
K	Isonet-Z	W-6359					△	31	Andermatt Biocontrol	
	Kanemite	W-6632	20 m				2	55	Stähler	
	Kiron	W-4579	50 m	20 m	6 m		3	55	Omya	
L	LOTIQ	W-6107-2					1	36	Syngenta	
	M	Madex 2	W-4194					1	34	Andermatt Biocontrol
Madex Top		W-6813					1	34	Andermatt Biocontrol	
Madex Twin		W-6814					1	34	Andermatt Biocontrol	
Majestik		W-6936					1	43	Omya	
Meginem Cold		W-7549					1	32	Andermatt Biocontrol	
Meginem Pro		W-6336-1					1	32	Andermatt Biocontrol	
Melonem		W-7551					1	32	Andermatt Biocontrol	
Milbeknock		W-7538	50 m				1	55	Omya	
Mister C		W-7241					△	31	Andermatt Biocontrol	
Misto 12		W-1454					1	50	Blaser	
Movento SC ^A		W-6742					2	43	Bayer	
N		Natural	W-6107					1	36	Andermatt Biocontrol
		Naturalis-L	W-7316					3	33	Andermatt Biocontrol
	NeemAzal-T/S	W-5351					1	35	Andermatt Biocontrol	
	Nemapom	W-6820					1	32	Agroline Bioprotect	
	Nematop	W-5950					1	32	Agroline Bioprotect	
	Nissostar	W-6982	50 m		6 m		1	55	Stähler	
O	Oleate 20	W-5761					1	36	Stähler	
	Oléoc	W-1529					1	50	Méoc	
	Oryx Pro	W-6581-3	20 m		6 m		1	41	Syngenta	
	Ovitex	W-7120					1	50	Belchim	
P	Parafof	W-1454-2					1	50	Agroline Bioprotect	
	Parexan N	W-5959	100 m		6 m		1	35	Omya	
	Piège à mouches de la cerise Agroline							30	Agroline Bioprotect	
	Pirimicarb	W-1899-2	50 m		6 m		3	40	Omya	
	Pirimicarb 50 WG	W-4367	50 m		6 m		2	40	Schneiter	
	Pirimor	W-5105, W-1899, W-1899-1	50 m		6 m		3	40	Leu+Gygax, Syngenta, Stähler	
	Pistol	W-6581-4	20 m		6 m		1	41	Omya	
	Prev-AM	W-7141				6 m	1	35	Andermatt Biocontrol	
	Priapak	W-7543					1	32	Agroline Bioprotect	
	Pyrethrum FS	W-5777	50 m		6 m		1	35	Andermatt Biocontrol	
Q	Quassan	W-5201					1	35	Andermatt Biocontrol	

	Noms commerciaux	N° W	ES	B	R	T	PU	N°	Firmes
R	RAK 3	W-6469					⚠	31	BASF
	Rapid	W-6748-2	50 m	100 m	6 m		1	33	Leu+Gygax
	Rampastop P							30	Agroline Bioprotect
	Rebell amarillo							30	Andermatt Biocontrol
	Rebell rosso							30	Andermatt Biocontrol
S	Sicid Neem	W-7490-1	20 m				2	35	Stähler
	Siva 50	W-4682					1	36	Omya
	Spray Oil 7E	W-2008					1	50	Leu+Gygax
	Statuspak	W-7556					1	32	Agroline Bioprotect
	Surround	W-6416					3	43	Stähler
T	Telmion	W-4678					1	50	Omya
	Teppeki	W-6555, W-6555-1, W-6555-2					1	43	Omya, Syngenta
	Traunem	W-5277					1	32	Andermatt Biocontrol
V	Vista	W-4682-1					1	36	Leu+Gygax
W	Wormox	W-7580					1	33	Stähler
X	XenTari WG	W-6888					1	33	Leu+Gygax
Z	Zofal D	W-1526					1	50	Stähler
	Zofal R	W 5168-3					1	50	Stähler
	Zorro ^A	W-7153	50/ 100 m		6 m/ IL ¹⁾		1	33	Omya

Remarque: L'utilisation de la plupart des insecticides est interdite pendant la floraison. Pour certains produits, il existe également des exigences supplémentaires pour la protection des abeilles qui doivent être respectées.

^A Produits avec délai de vente/d'utilisation détails cf. p. 26

La liste des noms commerciaux ne contient pas de produits d'importation parallèle ni de produits qui ne sont pas en vente. Ces produits autorisés par l'OSAV peuvent être utilisés dans le cadre des PER, pour autant que la substance active soit mentionnée dans les PER conformément à la présente publication d'Agroscope «Index des produits phytosanitaires pour l'arboriculture 2026».

N° W = numéro de l'homologation W. Il est obligatoire de mentionner le numéro d'homologation (numéro W) directement dans le journal des traitements. Comme alternative autorisée, il est possible d'établir une liste des produits phytosanitaires disponibles dans l'exploitation avec le nom du produit et le numéro d'homologation. Le produit utilisé doit cependant toujours être clairement indiqué (numéro W).

Colonne jaune foncée: N° = groupe chimique selon pages 14–18

Colonne jaune clair = exigences en matière de distances de sécurité des eaux, des biotopes et de réduction du risque de ruissellement (cf. Guide phytosanitaire pour l'arboriculture fruitière 2026–2027)

ES = largeur de la zone tampon non traitée pour les eaux de surface (PER: distance minimale de 6 m pour tous les produits)

B = largeur de la zone tampon non traitée pour les biotopes

R = mesure visant à réduire les risques liés au ruissellement: points de réduction ou largeur de la zone tampon avec couverture végétale (PER: bandes herbeuses d'au moins 6 m pour tous les produits si parcelle est distante < 100 m des eaux de surface et pente > 2 %)

¹⁾ IL = interignes enherbés

T = distance par rapport aux zones d'habitations et aux installations publiques (protection des tiers)

PU = protection de l'utilisateur voir page 4

Liste des insecticides et acaricides en arboriculture en 2026

Respecter les charges relatives à la protection des eaux, des biotopes et des utilisateurs ainsi qu'au risque de ruissellement, voir pages 12 et 13

Groupes chimiques Nom commerciaux	Substances actives (Code IRAC)	Données générales							Ravageurs principaux																					
		Formulation	Limitation: (fp) fruits à pépins; (po) pommiers; (poi) poitiers; (fn) fruits à noyaux; (ab) abricots; (ce) cerisiers; (pe) pêchers; (pr) pruniers	Admis: bio * en PER ■ , en PER avec restrictions ◆	Nombre maximum de traitements par parcelle et par année	Délai d'attente (semaines)	Teneur en substance active (%)	Concentration (%) ou dose d'utilisation	Quantité de produit (kg ou l/ha) calculée pour 1600 l/ha volume de la haie foliaire (TRV) de 10 000 m ³ /ha	Lépidoptères				Homoptères				Divers				Acariens								
Carpocapse	Carpocapse prunes									Petite tordeuse des fruits	Capua	Tordeuse orientale du pêcher	Cheimatobies	Noctuelles	Hyponomeutes	Mineuses (uniquement fp)	Puceron cendré	Pucerons divers sur fruits à pépins	Pucerons divers des fruits à noyaux	Puceron lanigère	Psylle commun du poirier	Cochenilles lécanines	Cochenilles virgules	Cochenilles diaspines / pou de San José	Cochenilles, y compris cochenilles farineuses	Anthorme	Punaises des fruits	Hoplocampes	Mouche de la cerise	Drosophile du cerisier
30 Pièges pour réduire les attaques																														
Mouche de la cerise - piège Agroline	FA	piège jaune		■ *	-	-	2-10/arbre																							
Rampastop P	FA	glu		■ *	-	-	-																							
Raupenleimring	FA	anneaux de glu		■ *	-	-	-																							
Rebell amarillo	FA	pièges jaunes		■ *	-	-	2-10/arbre																							
Rebell rosso	FA	pièges à alcool		■ *	-	-	8 pièges/ha																							
31 Pheromones (confusion sexuelle)																														
CheckMate Puffer CM	AE	codlémone	fp, ab	■ *	-	-	3/ha	●																						
CheckMate CM-XL diffuseurs	VP	codlémone	fp, ab	■ *	-	-	300-400/ha	●																						
CheckMate Puffer Fruit Multi	AE	Codlemone + Z8-12Ac	fp	■ *	-	-	3/ha	●	●		●																			
CheckMate Puffer Leaf Multi	AE	codlémone + Z11-14Ac + Z9-14Ac	fp, ab	■ *	-	-	3/ha	●			●																			
Isomate-C Plus	VP	codlémone	fp	■ *	-	-	1000/ha	●																						
Isomate-CTT	VP	codlémone	fp, poi, ab	■ *	-	-	500/ha	●																						
RAK 3	VP	codlémone	po, poi	■ *	-	-	500/ha	●																						
Isomate-CLR Max	VP	codlémone + Z11-14Ac + Z9-14Ac	fp, ab	■ *	-	-	750/ha	●			●																			
Isomate-CLR/OFM	VP	codlémone + Z11-14Ac + Z9-14Ac + E8-12Ac		■ *	-	-	700/ha	●	▲	▲	●																			
Isomate-C/OFM	VP	codlémone + Z8-12Ac + E8-12Ac	fp pe	■ *	-	-	1000/ha	●			●																			
Isomate-OFM Rosso	VP	Z8-12Ac + E8-12Ac	po fp, pe pr	■ *	-	-	500/ha		●		●																			
Isomate-P	VP	E3Z13-18Ac + Z3Z13-18Ac		■ *	-	-	500/ha																							
Isonet-Z	VP	E2Z13-18Ac + E3Z13-18Ac		■ *	-	-	500/ha																							
Mister C	AE	codlémone	fp	■ *	-	-	2-3/ha	●																						
32 Organismes auxiliaires																														
Anthopak	XA	<i>Anthocoris nemoralis</i>	poi	■ *	-	-	1000-2000/ha																							
Meginem Cold	XN	<i>Heterorhabditis downesi</i>		■ *	-	-	0.5 Mio./m ²																							
Meginem Pro	XN	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>		■ *	-	-	0.5 Mio./m ²																							
uniquement dans les pépinières																														

Groupes chimiques Nom commerciaux	Substances actives (Code IRAC)	Données générales								Ravageurs principaux																									
		Formulation	Limitation: (fp) fruits à pépins; (po) pommiers; (poi) poitiers; (fn) fruits à noyau; (eb) abricots; (ce) cerisiers; (pe) pêcheurs; (pr) pruniers	Admis: bio *, en PER ■, en PER avec restrictions ◆	Nombre maximum de traitements par parcelle et par année	Délai d'attente (semaines)	Teneur en substance active (%)	Concentration (%) ou dose d'utilisation	Quantité de produit (kg ou l/ha) calculée pour 1600 l/ha volume de la haie foliaire (TRV) de 10 000 m ³ /ha	Lépidoptères				Homoptères				Divers				Acariens													
Carpocapse	Carpocapse prunes									Petite tordeuse des fruits	Capua	Tordeuse orientale du pêcher	Chematobies	Noctuelles	Hypomérites	Mineuses (uniquement fp)	Puceron cendré	Pucerons divers sur fruits à pépins	Pucerons divers des fruits à noyaux	Puceron lanigère	Psylle commun du poirier	Cochenilles lécanines	Cochenilles virgules	Cochenilles diaspines / pou de San José	Cochenilles, y compris cochenilles farineuses	Anthome	Punaises des fruits	Hoplocamptes	Mouche de la cerise	Drosophile du cerisier	Divers	Acarien rouge / acarien jaune	Eriophyides libres	Eriophyides gallicoles	
Melonem	XN	<i>Steinermema carpocapsae</i> <i>Heterorhabditis bacteriophora</i>		■ *		-	0.75 Mio./m ²																					9							
Nemapom	XN	<i>Steinermema feltiae</i>	po	■ *		-	1000–2000 Mio./ha			■																									
Nematop	XN	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>		■ *		-	0.5 Mio./m ²																	uniquement dans les pépinières				6							
Priapak	XP	<i>Trichopria drosophilae</i>	fn	■ *		-	5000–10 000/ha																												
Statuspak	XA	<i>Anastatus bifasciatus</i>	fp	■ *		-	1000/ha																										1		
Traunem	XN	<i>Steinermema feltiae</i> <i>Xenorhabdus bovienii</i>		■ *		-	1000–2000 Mio./ha				■																								
33 Préparations fongiques, bactériennes et produits de fermentation																																			
Affirm, Atac, Rapid	◆ SG	émamectine benzoate (6)	⑥	fp pr ab, pe	■		2	3	0.95	0.2	3.2	■	■	■	■																			5 6	
Audienz, Elvis	◆ SC	spinosad (5)		fp po, poi ce, pr pe	■ *		4 4 4 2 2 2	- 3 1 1 -	44	0.02 0.02 0.02 0.02 0.0125	0.32 0.32 0.32 0.32 0.2	■	■	■	■																			5	
Beaupro	XF	<i>Beauveria brogniartii</i>			■ *						30–50 kg/ha																								9
Beaupro liquid	SC	<i>Beauveria brogniartii</i>			■ *						4 l/ha																								9
Beauveria Maschinenring	XF	<i>Beauveria brogniartii</i>			■ *						60 kg/ha																								9
Melocont	XF	<i>Beauveria brogniartii</i>			■ *						30–50 kg/ha																								9
Delfin	WG	<i>B.t. var. kurstaki</i> (11A)	①	fp, fn ab, ce, pr	■ *					0.05 0.1 0.05	0.8 1.6 0.8			■	■																				9
Dipel DF	WG	<i>B.t. var. kurstaki</i> (11A)	①	fp, fn	■ *					0.05 0.1	0.8 1.6			■	■																				9
Naturalis-L	OD	<i>Beauveria bassiana</i>		ce	■ *			-	1	7.18	0.15 2.4														■									10	
Wormox	WP	<i>B.t. var. kurstaki</i> (11A)	①	fp, fn	■ *				2 j.	0.05 0.0625				■	■																				
XenTari WG	WG	<i>B.t. var. aizawai</i> (11A)	①	fp	■ *					0.1	1.6			■	■																				
Zorro ^A	◆ WG	spinetoram (5)		fp poi	■		2	3	25	0.0125 0.019	0.2 0.3	■	■	■	■																				

Groupes chimiques		Substances actives (Code IRAC)	Données générales							Ravageurs principaux																													
Nom commerciaux			Formulation	Limitation: (fp) fruits à pépins; (po) pommiers; (poi) poiriers; (fn) fruits à noyaux; (ab) abricots; (ce) cerisiers; (pe) péchers; (pr) pruniers	Admis: bio * en PER ■ en PER avec restrictions ◆	Nombre maximum de traitements par parcelle et par année	Délai d'attente (semaines)	Teneur en substance active (%)	Concentration (%) ou dose d'utilisation	Quantité de produit (kg ou l/ha) calculée pour 1600 l/ha volume de la haie foliaire (TRV) de 10 000 m ³ /ha	Lépidoptères				Homoptères				Divers				Acariens																
																	Carpocapse	Carpocapse prunes	Petite tordeuse des fruits	Capua	Tordeuse orientale du pêcher	Cheimatobies	Noctuelles	Hyponomeutes	Mineuses (uniquement fp)	Puceron cendré	Pucerons divers sur fruits à pépins	Pucerons divers des fruits à noyaux	Puceron lanigère	Psylle commun du poirier	Cochenilles lécanines	Cochenilles virgules	Cochenilles diaspines / pou de San José	Cochenilles, y compris cochenilles farineuses	Anthonyme	Punaises des fruits	Hoplocampes	Mouche de la cerise	Drosophile du cerisier
34 Préparations virales																																							
Capex 2 ^A	SC	virus de la granulose de la tordeuse de la pelure (31)	②		■ *		1	0.006	0.1																														
Carpovirusine Evo2	SC	virus de la granulose du carpocapse des pommes (31)		fp/ab	■ *		1	0.06	1																														
Madex 2								0.4-0.6	6-10																														
Madex Top								0.006	0.1																														
Madex Twin								0.006	0.1																														
35 Extraits de plantes																																							
NeemAzal-T/S, Agroneem	EC	azadirachtine A (UN)	②	po, poi fp ce ce pe	■ *		- 3 3 2 3	0.15-0.25 0.1875 0.3 0.25 0.1875	2.4-4 3 4.8 4 3																														
Parexan N	EC	huile de sésame + pyréthrine (3A)		fp, ab, ce, pr	■ *		3	0.1 0.05	1.6 0.8																														
Pyrethrum FS							5+20 8+36	0.25 0.05	4 0.8																														
Prev-AM	ME	huile d'orange	⑩	poi	■ *		6	0.25	4																														
Quassan	EC	quassia		fp, pr	■ *		-	30	0.2																														
Sicid Neem	EC	azadirachtine A (UN)		po	■ *		-	2.36	0.094																														
36 Préparations à base de savon																																							
Flipper	EW	acides gras (sels de K)		po, poi	■ *		5	48	0.625	10																													
LOTIQ, Natural	EC	acides gras (sels de K)			■ *		1	50	1.25	20																													
Siva 50, Vista	SC	acides gras (sels de K)			■ *		1	50	1.25	20																													
Oleate 20	SC	acides gras (sels de Na)		fp, fn	■ *		3	18.6	3	48																													
40 Carbamates (◆ Limitation PER pirimicarb: au maximum 1 traitement par an contre la même espèce de puceron)																																							
Pirimicarb, Pirimicarb 50 WG, Pirimor	SG	pirimicarbe (1A)		fp, fn fp, fn po	◆		2	3	50	0.04 print. 0.02 été 0.04	0.64 0.32 0.64																												

Groupes chimiques		Substances actives (Code IRAC)	Données générales							Ravageurs principaux																																																
Nom commerciaux			Formulation	Limitation: (fp) fruits à pépins; (po) pommiers; (poi) poiriers; (fn) fruits à noyau; (eb) abricots; (ce) cerisiers; (pe) péchers; (pr) pruniers	Admis: bio * , en PER ■ , en PER avec restrictions ◆	Nombre maximum de traitements par parcelle et par année	Délai d'attente (semaines)	Teneur en substance active (%)	Concentration (%) ou dose d'utilisation	Quantité de produit (kg ou l/ha) calculée pour 1600 l/ha volume de la hâie foliaire (TRV) de 10 000 m ³ /ha	Lépidoptères						Homoptères						Divers		Acariens																																	
																	Carpocapse	Carpocapse prunes	Petite tordeuse des fruits	Capua	Tordeuse orientale du pêcher	Chematobies	Noctuelles	Hyponomeutes	Mineuses (uniquement fp)	Puceron cendré	Pucerons divers sur fruits à pépins	Pucerons divers des fruits à noyaux	Puceron lanigère	Psylle commun du poirier	Cochenilles lécanines	Cochenilles virgules	Cochenilles diaspines / pou de San José	Cochenilles, y compris cochenilles farineuses	Anthomme	Punaises des fruits	Hoplocampes	Mouche de la cerise	Drosophile du cerisier	Divers	Acarien rouge / acarien jaune	Eriophydes libres	Eriophydes gallicoles															
41 Néonicotinoïdes / Nitroguanidines (◆ Limitation PER acétamipride: au maximum 1 traitement par année contre la même espèce de puceron)																																																										
Gazelle SG, Oryx Pro, Pistol		SG acétamipride (4A)		po ce fp, pr fp, ce, pr, pe fp ab	◆	2	-	20	0.02 0.02 0.015 0.015 0.01 0.011	0.32 0.32 0.24 0.24 0.16 0.175																																																
43 Insecticides divers																																																										
Armcarb, Atila, GHEKKO		SP hydrogencarbonate de potassium		poi	■ *	-	85	0.3125	5																																																	
Blinker		WP carbonate de calcium	③	poi	■ *	4	-	99.3	4	64																																																
				poi		2	3		0.09	1.44																																																
				poi		1	3		0.125	2																																																
				fp		2	3		0.125	2																																																
				fp, fn	■	2	3	10	0.06	0.96																																																
				fp		2	3		0.09	1.44																																																
				fp, fn		2	3		0.09	1.44																																																
				fp, fn		1	3		0.125	2																																																
				ce		2	2		0.125	2																																																
Surround		WP kaolin	③⑦ ⑨	poi, fn ce	■ *	4	-	95	2	32																																																
Teppeki	◆	WG flonicamid (29)	⑩	fp, ce, pr	■	2	3	50	0.01	0.16																																																
50 Huiles diverses																																																										
Braxol, Genol Plant, Zofal R Telmion		EC huile de colza	⑧		■ *		-	94.6 85	2 2	30-40 32																																																
Misto 12, Oléoc, Ovitex, Spray Oil 7E, Weissöl Omya, Parafol, Weissöl S, Zofal D		EC huile de paraffine	⑤⑧		■ *		-	96-99	1-3.5	16-56																																																

Groupes chimiques	Substances actives (Code IRAC)	Données générales								Ravageurs principaux																											
										Lépidoptères				Homoptères				Divers				Acariens															
Nom commerciaux	Formulation	Limitation: (fp) fruits à pépins; (po) pommiers; (poi) poiriers; (fn) fruits à noyaux; (ab) abricots; (ce) cerisiers; (pe) péchers; (pr) pruniers	Admis: bio *	en PER	■ en PER avec restrictions	■ Nombre maximum de traitements par parcelle et par année	■ Délai d'attente (semaines)	■ Teneur en substance active (%)	■ Concentration (%) ou dose d'utilisation	■ Quantité de produit (kg ou l/ha) calculée pour 1600 l/ha volume de la haie foliaire (TRV) de 10 000 m ³ /ha	Carpocapse	Carpocapse prunes	Petite tordeuse des fruits	Capua	Tordeuse orientale du pêcher	Cheimatobies	Noctuelles	Hyponomeutes	Mineuses (uniquement fp)	Puceron cendré	Pucerons divers sur fruits à pépins	Pucerons divers des fruits à noyaux	Puceron lanigère	Psylle commun du poirier	Cochenilles lécanines	Cochenilles virgules	Cochenilles diaspines / pou de San José	Cochenilles, y compris cochenilles farineuses	Anthome	Punaises des fruits	Hoplocamps	Mouche de la cerise	Drosophile du cerisier	Divers	Acarien rouge / acarien jaune	Eriophyides libres	Eriophyides gallicoles
55 Acaricides spécifiques (pour éviter les résistances max. 1 * par année avec les produits du même groupe de résistance, à l'exception de la maltodextrine)																																					
	Milbemycine										Action sur																										
Milbeknock	EC milbemectine (6)	po, poi	■		1	3	1	0.125	2	oeufs, larves, nymphes, adultes																											
	Inhibiteurs de développement																																				
Credo, Nissostar	SC héxythiazox (10A)	④ fp, fn	■		1	3	23.1	0.05/0.02	0.8/0.32	oeufs, larves, nymphes																											
	METI																																				
Kiron	SC fénpyroximate (21A)	fp, fn	■		1	3	5	0.1	1.6	larves, nymphes, adultes																											
	Quinoline																																				
Kanemite	SC acéquinocyl (20B)	⑥ fp	■		1	3	15.8	0.1125	1.8	larves, nymphes, adultes																											
	Dérivés acide tétronique																																				
Movento SC ^A	SC spirrotétramate (23)	fp	■		2	3	10	0.09	1.44	larves, nymphes																											
	Divers																																				
Majestik, Glumalt SL	SL maltodextrine	po, poi	■ *		-		49	2.5	40	nymphes, adultes																											
56 Fongicides à action acaricide (à partir de 0,75 % de soufre, potentiellement toxique pour les acariens prédateurs)																																					
Voir liste fongicide	WP soufre (UN)	fp, fn	■ *		-	70-80		0.3-0.5	4.8-8	pendant et après fleur																											
	WG soufre (UN)	poi	■ *		-	70-80		0.5-0.75	8-12	du débourement à la floraison																											
								2	32	après la récolte																											

Les substances actives figurant dans cette liste sont commercialisées en Suisse sous différents noms commerciaux qui peuvent être consultés sur www.psm.admin.ch

Code IRAC: classification des substances actives en groupes de résistance, en fonction du mode d'action selon www.irac-online.org

^A Produits avec délai de vente/d'utilisation, voir détails page 26

Consulter les listes officielles Bio pour les restrictions d'utilisations

- | | | |
|--|---|---|
| ① Ne pas appliquer par temps froid | ⑤ Eviter les mélanges avec les fongicides | ⑧ Avant fleur |
| ② Ne pas mélanger avec les préparations à base de cuivre | ⑥ Uniquement dans les cultures fruitières (pas dans les vergers haute-tige) | ⑨ Après la récolte |
| ③ Poire: jusqu'au début de la floraison | ⑦ Fruits à noyau: pas pour fruits de table | ⑩ Ne pas dépasser une concentration maximale de 0,6 % dans la bouillie |
| ④ Jusqu'à fin juin au plus tard | | ⑪ Ne pas utiliser dans des mélanges en cuve avec des adjuvants ou des produits phytosanitaires huileux. |
| | | ⑫ Danger de phytotoxicité sur poires, suivre exactement les indications du producteur. |

Ravageurs divers

- | | | | |
|------------------------|--------------------------------|----------------------------|---|
| ① Larves de tenthrèdes | ④ Efficacité partielle Zeuzère | ⑦ Mouche de la noix | ⑩ Mouche de l'olive |
| ② Bostryche | ⑤ Carpopapse (noyer) | ⑧ Teigne du pêcher | ⑪ Efficacité partielle: punaise marbrée |
| ③ Sésie du pommier | ⑥ Otiorynques | ⑨ Hanneton commun (larves) | |

La liste des intrants du FiBL est contraignante pour les restrictions en matière d'agriculture biologique!














Liste des phytorégulateurs en arboriculture en 2026

Espèce fruitière Application	PER	PL	Nom commercial	Numéro de l'homologation W	Substances actives	Firme	Dosage	Application	Commentaires
Pommier Eclaircissage	■	② ①	Dirigol-N, Phytonic Geramid Top	W-3004, W-3004-1 W-7309	α -naphthylacétamide (NAD)	Stähler, Leu+Gygax Omya	200–400 g/ha 1.4–4.6 l/ha	Chute des pétales	Ajouter un mouillant seulement avec la formulation en poudre.
	■	①	Rhodofix Dirager Plus*	W-3003 W-7396	acide α -naphthylacétique (ANA)	Syngenta Omya	1–3 kg/ha 0.35–1.2 l/ha	Diamètre du fruit central 8–12 mm Diamètre du fruit central 10–12 mm	Ajouter un mouillant seulement avec la formulation en poudre. Réduire le dosage en cas de mélange avec BA!
	■	①	Dartilon ^(A) Ethephon LG ^(A) Etephon Médol ^(A) Ethephon ^(A) Etephon S ^(A)	W-3064-1 W-3064-2 W-3060 W-3085 W-3064	éthéphon	Stähler Leu+Gygax Médol SINTAGRO M. Eggen Schneiter	0.3 l/ha	Stade ballon jusqu'à maximum 14 jours après la floraison	
	■	①	MaxCel	W-6529-1	6-benzyladénine (BA)	Omya	3.75–7.5 l/ha	Diamètre du fruit central 7–15 mm, optimal 10–12 mm	En mélange avec ANA, réduire les dosages! Attention aux conditions de protection des utilisateurs.
	■	①	Armicarb Ghekko	W-6432 W-7307-1	hydrogencarbonate de potassium	Stähler, Andermatt Biocontrol Syngenta	10–20 kg/ha	1–2 applications à 3–5 jours d'intervalle pendant la floraison	Pour les variétés à haut rendement, tester 2 applications.
	■	②	Brevis	W-6996	métamitron	Leu+Gygax	1.1–2.2 kg/ha	1-2 applications à 5–10 jours d'intervalle sur fruits de 8–14 mm (BBCH 69–72)	Respecter les indications du mode d'emploi.
Pommier Contre la chute prématurée des fruits	■	② ①	Dirigol-N, Phytonic Geramid Top	W-3004, W-3004-1 W-7309	α -naphthylacétamide (NAD)	Stähler, Leu+Gygax Omya	200 g/ha 2.4–2.6 l/ha	Jusqu'à 10 jours avant récolte Jusqu'à 14 jours avant la récolte	1–2 applications
	■	①	Rhodofix Dirager Plus*	W-3003 W-7396	acide α -naphthylacétique (ANA)	Syngenta Omya	2–4 kg/ha 1.0–1.2 l/ha	Jusqu'à 10 jours avant récolte De 3 semaines à 10 jours avant la récolte	1–2 applications
Pommier Contre le roussissement	■	① ②	Novagib Gibbalin SL	W-7344 W-7562	gibbérelline A4+A7 gibbérelline+6-benzyladénine	Stähler Schneiter	0.5 l/ha 0.25 l/ha	Maximum 4 applications depuis la fin de la son, à intervalles de 7 à 10 jours (Gibbalin SL: intervalle 10 jours) temps frais (BBCH 69–72)	Effets négatifs possibles sur la forme des fruits et la formation des boutons floraux.
	Poirier Eclaircissage	■	①	MaxCel	W-6529-1	6-benzyladénine (BA)	Omya	7.5 l/ha	Diamètre du fruit central 7–15 mm, optimal 10–12 mm
■		②	Brevis	W-6996	métamitron	Leu+Gygax	1.1–2.2 kg/ha	1–2 applications à 5–10 jours d'intervalle sur fruits de 8–14 mm (BBCH 69–72)	Respecter les indications du mode d'emploi.
Poirier Contre la chute prématurée des fruits	■	①	Dirager Plus*	W-7396	α -naphthylacétamide (NAD)	Omya	1.0–1.2 l/ha	De 3 semaines à 10 jours avant la récolte	1–2 applications, pour la variété Beurré Bosc.
Poirier Amélioration de la nouaison (stimulation des fruits parthenocarpiques)	■	②	Gibberellin A3 Falgro Tabs	W-3028 W-7470	gibbérelline A3	Schneiter Stähler	160 g/ha 6 tablettes/ha	Début de la floraison BBCH 62–69, max. 1 application	Effets négatifs possibles sur la forme des fruits et la formation des boutons floraux.
	■	①	Novagib	W-7344	gibbérelline A4+A7	Stähler	1×1.2 l/ha ou 2×0.6 l/ha	1–2 applications à 3–7 jours d'intervalle pendant la floraison (BBCH 62–69)	
Pommier, poirier, cerisier Régulateur de croissance	■	①	Regalis Plus Kudos	W-7110-1 W-7620-1	prohexadione-calcium	Stähler Omya	2.5 kg/ha 1.25 kg/ha	BBCH 60–75, app. fractionnées possibles BBCH 60–81, max. 3 applications	Regalis Plus: non autorisé pour les cerises Kudos: dosage poirier 0.625-1.25 kg/ha Respecter les instructions du mode d'emploi et la dose maximale par ha et par an
Pommier, poirier Retard de la maturité	■	⚠	Harvista 1.3 SC	W-7642	1-MCP	AgroFresh	8.75–11.7 l/ha	Max. 1 app. 3–21 jours (pommier) / 0–7 jours (poirier) avant la date prévue pour la récolte	Délai d'attente 3 jours. Utiliser uniquement avec un système d'injection directe. Zone tampon tiers: 20 m
Cerisier Contre le rougissement précoce des cerises	■	② ①	Dirigol-N, Phytonic Geramid Top	W-3004, W-3004-1 W-7309	α -naphthylacétamide (NAD)	Stähler, Leu+Gygax Omya	320 g/ha 4–5 l/ha	Floraison déclinante	Une seule application. L'application trop tardive favorise l'apparition de fruits déformés.
Prunier, abricotier Eclaircissage	■	①	Armicarb Ghekko	W-6432 W-7307-1	hydrogencarbonate de potassium	Stähler, Andermatt Biocontrol Syngenta	10–15 kg/ha	1–2 applications à 3–5 jours d'intervalle pendant la floraison	Pour les variétés à haut rendement, tester 2 applications.

PU: Niveaux de protection des utilisateurs, voir tableau page 4. *Dirager S: Dirager S (W-3080) continue à être autorisé, mais n'est plus en vente. Dosage et application, cf. mode d'emploi. ^(A) produit avec avec délai d'utilisation voir p. 26

La liste des noms commerciaux ne contient pas de produits d'importation parallèle ni de produits qui ne sont pas en vente. Ces produits autorisés par l'OSAV peuvent être utilisés dans le cadre des PER, pour autant que la substance active soit mentionnée pour les PER conformément à la présente publication d'Agroscope «Index des produits phytosanitaires pour l'arboriculture 2026». Remarques au sujet du numéro W, voir page 6.

Liste des rodenticides en arboriculture en 2026

Groupes chimiques Noms commerciaux	N° W	Substances actives	Firmes	Forme	Données générales						Cibles				
					Protection de l'utilisateur	Admis en: culture bio * en PER  , en PER avec restrictions 	Délai d'attente (semaines)	Teneur en matière active (%)	Dose d'utilisation par colonie	Emploi	Campagnol des champs	Campagnol terrestre	Taupe		
● = bonne efficacité ● = efficacité partielle ▲ = efficacité secondaire															
Préparations fumigènes															
Matox	W-2780		Urech					36.8							
Mäusetod	W-2744		Hauri					36.8							
Mäusetod-Patronen	W-2783	soufre	Mauser	cartouches			-	36.8	1-5 cartouches	Poser dans les galeries					
Vulkan-Wühlmauspatrone	W-2743		Läubli					30.5							
Zurin	W-2782		Ziegler					36.8							
Cobra Forte	W-7606	phosphure d'aluminium	Stähler	produit générateur de gaz			-	56	3-5 pellets	Par 3-10 m de galerie					
Ratron Sticks	W-7281	phosphure de zinc	Omya	appât (prêt à l'emploi)			-	0.8	1 pièce	Par 3-5 m de galerie, 5 kg/ha au maximum par an					

Protection de l'utilisateur voir page 4

La liste des noms commerciaux ne contient pas de produits d'importation parallèle ni de produits qui ne sont pas en vente. Ces produits autorisés par l'OSAV peuvent être utilisés dans le cadre des PER, pour autant que la substance active soit mentionnée dans les PER conformément à la présente publication d'Agroscope «Index des produits phytosanitaires pour l'arboriculture 2026». Remarques au sujet du numéro W, voir page 6.

Herbicides

	Noms commerciaux	N° W	ES	B	R	T	PU	N°	Firmes
A	Agil	W-6969					1	63	Leu+Gygax
	Asulam ^(A)	W-4034					2	61	SINTAGRO M. Eggen
	Asulam LG ^(A)	W-6997-4					2	61	Leu+Gygax
	Asulam S ^(A)	W-6997-3					2	61	Schneiter
	Asulox ^(A)	W-1698					2	61	Syngenta
D	Dunovum	W-7340-3	20 m	20 m	3 p.		1	61	Syngenta
	Duplosan KV-Combi	W-5164, W-6316	6 m			20 m	△	62	Leu+Gygax, Syngenta
	Durano TF	W-6793					1	61	Bayer
E	Exelor	W-4220	6 m			20 m	△	62	Stähler
F	Firebird Plus	W-7340	20 m	20 m	3 p.		1	61	Omya
	Focus Ultra	W-4700					1	63	BASF
	Fusilade Max	W-6085					1	63	Syngenta
G	Glyphosat 360 TF	W-7124					1	61	Schneiter
	Glyphosate	W-5553					1	61	SINTAGRO M. Eggen
M	MCCP Combi	W-4516-1	6 m			20 m	△	62	Schneiter
	Médox ^(A)	W-4516	6 m			20 m	△	62	Médol
	Mizuki	W-7340-1	20 m	20 m	3 p.		1	61	Stähler
N	Natrel	W-7319					2	61	Stähler
P	Plüsstar	W-4177	6 m			20 m	△	62	Omya
	Propaq	W-6870					1	63	Schneiter
R	Roundup PowerFlex	W-6646-3					1	61	Bayer
	Roundup PowerMax	W-6646-1					1	61	Stähler
	Roundup Prime	W-6793-1					1	61	Stähler
	Roundup UltraPro	W-6646-2					1	61	Syngenta
	RUGA	W-4700-1					1	63	Omya
	Ruman ^(A)	W-6997-1					2	61	Omya
S	Select	W-6010	20 m	6 m/ 20 m ¹⁾			1	63	Schneiter, Stähler
	Siplant	W-7282					1	61	Stähler
	Spotlight Plus	W-6067					1	61	Syngenta
	Sunrise	W-7340-2	20 m	20 m	3 p.		1	61	Leu+Gygax
T	Targa Super	W-6206					2	63	Bayer
	Touchdown System 4	W-6131					1	61	Syngenta
	Triflox ^(A)	W-6997-2					2	61	Stähler
X	Xenturion	W-6085-3					1	63	Stähler

La liste des noms commerciaux ne contient pas de produits d'importation parallèle ni de produits qui ne sont pas en vente. Ces produits autorisés par l'OSAV peuvent être utilisés dans le cadre des PER, pour autant que la substance active soit mentionnée dans les PER conformément à la présente publication d'Agroscope «Index des produits phytosanitaires pour l'arboriculture 2026».

N° W = numéro de l'homologation W. Il est obligatoire de mentionner le numéro d'homologation (numéro W) directement dans le journal des traitements. Comme alternative autorisée, il est possible d'établir une liste des produits phytosanitaires disponibles dans l'exploitation avec le nom du produit et le numéro d'homologation. Le produit utilisé doit cependant toujours être clairement indiqué (numéro W).

Colonne en jaune foncé, No = groupe chimique selon pages 22–23

Colonne jaune clair = exigences en matière de distances de sécurité des eaux, des biotopes et de réduction du risque de ruissellement (cf. Guide phytosanitaire pour l'arboriculture fruitière 2026–2027)

ES = distance aux eaux superficielles (PER: distance minimale de 6 m pour tous les produits)

B = distance aux biotopes; ¹⁾ monocotylédones annuelles (0.5 l/ha): 6 m; chiendent rampant (1l/ha): 20 m

R = mesure visant à réduire les risques liés au ruissellement: points de réduction (PER: bandes herbeuses d'au moins 6 m pour tous les produits si parcelle est distante < 100 m des eaux de surface et pente > 2 %)

T = distance par rapport aux zones d'habitations et aux installations publiques (protection des tiers)

PU: protection des utilisateurs, voir p. 4

^(A) = produits avec délai d'utilisation voir p. 26

Liste des herbicides en arboriculture en 2026

Respecter les charges relatives à la protection des eaux, des biotopes et des utilisateurs ainsi qu'au risque de ruissellement, voir page 21

Mode d'action (N°)		Indications générales			Efficacité contre les adventices																	Remarques																				
Produits commerciaux	Substances actives				Annuelles							Vivaces							Graminées																							
(A) = produit avec délai d'utilisation	● = efficacité bonne ◐ = efficacité partielle ○ = efficacité nulle ou insuffisante ◆ = très toxique pour les organismes aquatiques (H410) ❖ = toxique pour les abeilles (selon conditions d'utilisation spécifiques au produit)	Groupe de résistance (HRAC)	Culture *	Dosages % ou kg resp. /ha	■ = homologué en PER ◆ = utilisation limitée en PER	Amarantes	Chénopodes	Gaillet gratteron	Galinsoya	Laiterons annuels	Lamiers	Matricaires	Morelle noire	Mouron des oiseaux	Renouées	Séneçons	Véroniques	Berce	Chardons	Lierre terrestre	Liserons	Ortie dioïque	Pissenlit	Plantains	Potentille rampante	Prêles	Renoncules	Rumex (Lampé)	Trèfles	Véronique filiforme	Epilobe	Vesces	Chiendent rampant	Millets	Pâturin annuel	Pâturins	Ray-grass annuel	Rejets	Années après plantation	Attention: Bien nettoyer les appareils de traitement après l'application d'herbicides. Tenir compte des recommandations des firmes lors du nettoyage.		
61 Herbicides à action foliaire																																										
Asulam ^(A) , Asulam LG ^(A) , Asulam S ^(A) , Asulox ^(A) , Ruman ^(A) , Trifloux ^(A)	asulame ◆	18	FN, FP	3-4 l	◆																																			1	Pas de traitement pendant la floraison et de mi-juin à fin août. PER: uniquement plante par plante.	
Roundup PowerMax, Roundup PowerFlex, Roundup UltraPro Durano TF, Glifonex TF, Glyphosat 360 TF, Glyphosate, Roundup Prime, Touchdown System 4	glyphosate	9	FN, FP	1.5-7.5 l 2-10 l	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2	Traitement au plus tard jusqu'à fin août. Efficacité insuffisante lors de sécheresses prolongées. Appliquer avec un faible volume d'eau (200-500 l/ha). Pas de précipitations pendant 1-6 h après le traitement (durée dépendant du produit)
Natrel	acide pélargonique	Ø	FN, FP	8-16 l	■	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	2	Aucun effet durable. Application mai-août lors de temps chaud et ensoleillé sur des adventices de moins de 10 cm de haut max. Max. 2 traitements par parcelle et par année, dans un délai de 5-10 jours. En règle générale, une quantité de 16 l/ha est nécessaire. Aussi autorisé pour éliminer les drageons (max. 32 l/ha par parcelle et par année).
Siplant	acides gras ❖ (caprique + caprylique)	Ø	FN, FP	18 l	■	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	2	Aucun effet durable. Application mai-août lors de temps ensoleillé/chaud sur des adventices de moins de 10 cm de haut max. Max. 3 traitements par parcelle et par année dans un délai de 5 à 10 jours.

Effets secondaires des fongicides, insecticides et acaricides en arboriculture 2026

Insecticides	N°	Typhlo-dromes	Antho-corides	Chry-sopes	Cocci-nelles	Syrphi-des	Parasi-toïdes	Abeilles	Organis. Aquatiques
acétamipride	41	N	M-T	N-M	M-T	p. d.	M-T		▲
acide gras	36	N	N	N	N	p. d.	N		
azadirachtine	35	N	N-M	M	M	M	N-M		▲
<i>Bacillus thuringiensis</i>	33	N	N	N	N	p. d.	N		▲
carbonate de calcium	43	N	p. d.	p. d.	p. d.	p. d.	p. d.		
émamectine benzoate	33	N-M	N-M	N-M	N-M	p. d.	M	▲	▲
extrait de quassia	35	N	p. d.	p. d.	p. d.	p. d.	p. d.		
flocicamid	43	N	p. d.	N	N	N	N	▲	
granuloses	34	N	N	N	N	N	N		
huile de colza	50	N	p. d.	p. d.	p. d.	p. d.	p. d.		
huile de paraffine 1-2%	50	N	p. d.	N	N-M	p. d.	N		
huile de paraffine 3.5%	50	M	p. d.	p. d.	p. d.	p. d.	p. d.		
huile d'orange	35	N-M	p. d.	p. d.	p. d.	p. d.	N-M		▲
hydrogencarbonate de potassium	43	N	N	p. d.	p. d.	p. d.	N		
kaolin	43	N	p. d.	p. d.	N	p. d.	N		
phéromone synthétique	31	N	N	N	N	N	N		
pirimicarbe	40	N	N	N	N	M	M	▲	▲
pyréthrine naturelle	35	N-M	M	M	M-T	M-T	M-T	▲	▲
spinétorame	33	M	M	M	N-M	p. d.	M-T	▲	▲
spinosad	33	N-M	N-M	N-M	N-M	N-M	M	▲	▲
spirotétramate	43	N	N	N	N	p. d.	N		▲

Acaricides	N°	Typhlo-dromes	Antho-corides	Chry-sopes	Cocci-nelles	Syrphi-des	Parasi-toïdes	Abeilles	Organis. Aquatiques
acéquinocyl	55	N	p. d.	N	p. d.	p. d.	N		▲
fenpyroximate	55	M	p. d.	N	M-T	N	M		▲
héxythiazox	55	N	N	N	N	p. d.	N		
maltodextrine	55	N-M	p. d.	p. d.	p. d.	p. d.	p. d.	▲	
milbémectine	55	T	p. d.	N	p. d.	p. d.	T	▲	▲
soufre ≤ 0,75%	12	N	N-M	N	M	p. d.	N-M		
soufre > 0,75%	12	M	N-M	N	M	p. d.	M		
spirotétramate	43	N	N	N	N	p. d.	N		▲
tébufenpyrad	55	M	N	N	p. d.	p. d.	N-M		▲

En cas de mélange de substances actives, la toxicité la plus élevée est déterminante.

Les données proviennent de diverses sources: essais de laboratoire, semi-champ et plein champ. Pas de données disponibles pour les casés vides.

Les lettres N, M et T donnent le niveau de toxicité approximatif selon la classification suivante:

Fongicides	N°	Typhlo-dromes	Antho-corides	Chry-sopes	Cocci-nelles	Syrphi-des	Parasi-toïdes	Abeilles	Organis. Aquatiques
argiles sulfurées	13	N	p. d.	p. d.	p. d.	p. d.	p. d.		
<i>Aureobasidium pullulans</i>	13	N	N	N	N	N	N		
azoxystrobine	5	N	N	N	N	p. d.	N		▲
<i>Bacillus amyloliquefaciens ssp. plantarum</i>	13	N	N	N	N	N	N		
boscalid + pyraclostrobine	9	N	p. d.	N	p. d.	p. d.	N		▲
bupirimate	10	N	N	N	N	p. d.	N		▲
captane	1	N	N	N	p. d.	p. d.	N		▲
cuiivre	11	N	p. d.	N-M	p. d.	p. d.	N-M		▲
cyflufenamid	10	N	p. d.	N	p. d.	p. d.	N		▲
cyprodinil	4	N	N	p. d.	N	N	N		▲
difénoconazole	7	N	N	N	N	N	N		▲
dithianon	10	N	N	N	N	N	N		▲
dodine	10	N	N	N	N	p. d.	N		▲
fenhexamide	6	N	N	p. d.	N	p. d.	N		▲
fenpyrazamine	6	N	p. d.	p. d.	p. d.	p. d.	N		▲
fludioxonil	10	N	N	p. d.	N	p. d.	N		▲
fluopyram	9	N	p. d.	p. d.	p. d.	p. d.	N		▲
fluxapyroxade	9	N	p. d.	p. d.	p. d.	p. d.	N		▲
folpet	1	N	N	N	N	p. d.	N		▲
fosétyl-Al	10	N	p. d.	N	p. d.	p. d.	N		▲
hydrogencarbonate de potassium	13	N	N	p. d.	p. d.	p. d.	N		
krésoxim-méthyl	5	N	N	p. d.	N	p. d.	N		▲
penconazole	7	N	N	N	N	p. d.	N		▲
penthiopyrad	9	N	N	N	p. d.	p. d.	N		▲
phosphonate de potassium	13	N	p. d.	p. d.	p. d.	p. d.	p. d.		
polysulfure de calcium	10	M	N-M	N-M	M	p. d.	M		▲
pyriméthanol	4	N	N	N	N	N	N-M		▲
soufre ≤ 0,75%	12	N	N-M	N	M	p. d.	N-M		
soufre > 0,75%	12	M	N-M	N	M	p. d.	M		
sulfate d'aluminium potassique	10	N	p. d.	p. d.	p. d.	p. d.	N		
tébuconazole	7	N	N	N	N	p. d.	N		▲
trifloxystrobine	9	N	M	N	N	p. d.	N		▲

N = neutre à peu toxique (0-40% réduction)
M = moyennement toxique (40-60% réduction)
T = toxique (60-100% réduction)
p. d. = pas de données

Abeilles et organismes aquatiques:

▲ = Toxique (respecter les conditions d'utilisation!)

N° = Groupe chimique selon pages 7 à 11 (fongicides) et 14 à 18 (insecticides/acaricides)

Substances actives autorisées dans le cadre des PER pour les cultures de niche

Substance(s) active(s)	Catégorie de produits	Châtaignier	Noisetier	Amandier	Noyer	Kiwi	Olivier	Organismes nuisibles	Remarques
Acétamipride	Insecticide				●			mouche de la noix	
Acide acétique	Herbicide	●	●	●	●	●	●	dicotylédones, monocotylédones	Seuls les produits du jardin potager sont autorisés
Acide pélargonique	Herbicide	●	●	●	●	●	●	dicotylédones, monocotylédones	Seuls les produits du jardin potager sont autorisés
Acides gras C7-C18	Insecticide	●	●	●	●	●	●	pucerons, acariens tétranyques	
<i>Adalia bipunctata</i>	Insecticide	●	●	●	●	●	●	pucerons	
<i>Bacillus thuringiensis var. aizawai</i>	Insecticide	●	●	●	●	●	●	cheimatobies	
<i>Bacillus thuringiensis var. kurstaki</i>	Insecticide	●	●	●	●	●	●	cheimatobies, hyponomeutes	
<i>Beauveria bassiana</i>	Insecticide							● effet partiel: mouche de l'olive	
<i>Beauveria brongniartii</i>	Insecticide	●	●	●	●	●	●	hanneton commun	
Cuivre	Fongicide				●			Bactériose, maladie de l'œil de paon, ● bactériose du noyer, anthracnose du noyer	
Emamectine benzoate	Insecticide				●			carpocapse des pommes	
Glyphosate	Herbicide	●	●	●	●	●	●	dicotylédones, monocotylédones	Kiwi: seuls les produits du jardin potager sont autorisés
<i>Heterorhabditis downesi</i>	Insecticide	●	●	●	●	●	●	otiorhynques	
<i>Heterorhabditis megidis</i> + <i>Photorhabdus luminescens</i>	Insecticide	●	●	●	●	●	●	otiorhynques	
Huile de colza	Insecticide	●	●	●	●	●	●	cochenilles lécanines, effet partiel: ● acariens tétranyques, cheimatobies, ériophyides gallicoles, pucerons	
Huile de paraffine	Insecticide	●	●	●	●			acarier rouge, cheimatobies, cochenilles, phytophages	
Kaolin	Insecticide				●			● mouche de la noix, mouche de l'olive	
Métaldéhyde	Molluscicide	●	●	●	●	●	●	limaces	
Pendiméthaline	Herbicide	●	●	●	●			dicotylédones, monocotylédones	
Phosphate ferrique III	Molluscicide	●	●	●	●	●	●	limaces	
Phosphore d'aluminium	Rodenticide	●	●	●	●	●	●	campagnol terrestre, taupes (fam.)	
Phosphore de zinc	Rodenticide	●	●	●	●	●	●	campagnol terrestre	
Spinosad	Insecticide				●			carpocapse des pommes	
<i>Steinernema carpocapsae</i>	Insecticide	●	●	●	●	●	●	otiorhynques	Seuls les produits du jardin potager sont autorisés
<i>Steinernema carpocapsae</i> + <i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	Insecticide	●	●	●	●	●	●	● effet partiel: hanneton commun	
<i>Steinernema feltiae</i> + <i>Xenorhabdus bovienii</i>	Insecticide	●	●	●	●	●	●	● effet partiel: carpocapse des pommes	Une partie des produits du jardin potager est autorisée
Technique de confusion sexuelle	Insecticide	●	●	●	●	●	●	contre différents ravageurs	
Virus de la granulose de la capua	Insecticide	●	●	●	●	●	●	tordeuses de la pelure	Voir le délai d'utilisation du produit Capex 2
Virus de la granulose du carpocapse	Insecticide	●	●	●	●	●	●	carpocapse des pommes	

Tous les produits contenant la substance active mentionnée ne sont pas autorisés contre tous les organismes nuisibles indiqués. Seules les autorisations de produits figurant dans l'index des produits phytosanitaires de l'OSAV font foi : www.psm.admin.ch

Substances actives supplémentaires autorisées dans le cadre des PER

Substance(s) active(s)	Catégorie de produits	Remarques
Acide acétique	Herbicide	toutes les cultures fruitières, seuls les produits du jardin potager sont autorisés
<i>Adalia bipunctata</i>	Insecticide	toutes les cultures fruitières, seuls les produits du jardin potager sont autorisés
Glyphosate + 2,4-D	Herbicide	autorisé, mais pas en vente actuellement
Penthiopyrad	Fongicide	autorisé, mais pas en vente actuellement
Tebuconazole	Acaricide	1 traitement par an; autorisé, mais pas en vente actuellement
<i>Trichogramma cacoeciae</i>	Insecticide	autorisé, mais pas en vente actuellement

Produits avec un délai d'utilisation en 2026 et plus tard

Nom commercial	Numéro W	Firme	Substance active	Catégorie de produits	Date limite de vente	Date limite d'utilisation	Remarque
Etephon Médol	W-3060	Médol	Éthéphon	Phyto-régulateur	30.06.2025	30.06.2026	Dissolution de l'entreprise
Asulam	W-4034	Sintagro M. Eggen					
Asulam LG	W-6997-4	Leu+Gygax					
Asulam S	W-6997-3	Schneiter					
Asulox	W-1698	Syngenta	Asulame	Herbicide	01.07.2025	01.07.2026	Retiré de l'annexe 1 de l'OPPh
Ruman	W-6997-1	Omya					
Trifulox	W-6997-2	Stähler					
Capex 2	W-4234	Andermatt Biocontrol	Virus de la granulose de la tordeuse de la pelure	Insecticide	01.07.2025	01.07.2026	Substance active retirée
Movento SC	W-6742	Bayer	Spirotétramate	Insecticide	30.11.2026	30.06.2027	Substance active retirée
Ethephon	W-9085	Sintagro M. Eggen	Éthéphon	Phyto-régulateur	31.10.2026	31.10.2026	Substance active en cours de réexamen ciblé
Dartilon	W-3064-1	Stähler					
Ethephon LG	W-3064-2	Leu+Gygax	Éthéphon	Phyto-régulateur	31.12.2025	31.12.2026	Substance active en cours de réexamen ciblé
Ethefon S	W-3034	Schneiter					
Prolectus	W-6865	Omya	Fenpyrazamine	Fongicide	01.01.2026	01.01.2027	Substance active retirée
Médox	W-4516	Médol	MCCP-P+2,4-D	Herbicide	30.06.2026	30.06.2027	Dissolution de l'entreprise
Zorro	W-7153	Omya	Spinetoram	Insecticide	01.07.2026	01.01.2027	Substance active retirée

OPPh = Ordonnance sur les produits phytosanitaires

La liste complète des produits avec un délai d'utilisation 2026 est disponible à l'adresse suivante: www.osav.admin.ch > Produits phytosanitaires > Produits phytosanitaires homologués > Produits phytosanitaires qui ne sont plus homologués

