



Index des produits phytosanitaires pour l'arboriculture 2025

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 2024



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 2025» s'appliquent. En agriculture biologique, la liste des intrants publiée par le FiBL fait foi.

Le présent document est valable pour l'année 2025 (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 2025»: 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, Erika Meili
Mise en page et impression	Valmedia AG, Pomonastrasse 12, 3930 Visp www.valmedia.ch
Photo de couverture	Carpocapse, photo: Julien Kambor
Tirage	2030 exemplaires
Fréquence de publication	Annuelle
Téléchargement	www.protection-arboriculture.agroscope.ch
Version	31 décembre 2024
Copyright	© Agroscope 2025
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 2025	7
Insecticides et acaricides	12
Liste des insecticides et acaricides en arboriculture en 2025	14
Liste des phytorégulateurs en arboriculture en 2025	19
Liste des rodenticides en arboriculture en 2025	20
Herbicides	21
Liste des herbicides en arboriculture en 2025	22
Effets secondaires des fongicides, insecticides et acaricides recommandés en arboriculture 2025	24
Matières actives autorisées dans le cadre des PER pour les cultures de niche ...	25
Matières actives supplémentaires autorisées dans le cadre des PER	25
Produits avec un délai d'utilisation en 2025 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	Dans l'application WebApp, les mesures de protection nécessaires sont affichées pour chaque étape de travail / voir le mode d'emploi		

Vous trouverez de plus amples informations sur la protection des utilisateurs dans le Guide phytosanitaire pour l'arboriculture fruitière 2024–2025 aux pages 67 à 71. Des informations détaillées sur tous les produits sont disponibles sur: url.agridea.ch/epi

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'Agriidea «Cultures pérennes – Ensemble de mesures pour une agriculture plus durable».

Substances de base

Les substances de base (efficacité non vérifiée) inscrites dans l'ordonnance sur les produits phytosanitaires, annexe 1, partie D, sont admises pour les PER (sans garantie d'efficacité).

Une liste actualisée de toutes les substances de base notifiées est disponible sur le site de l'OSAV: www.osav.admin.ch > Homologation produits phytosanitaires > Demandes et propositions > Demandes pour les substances de base

Fongicides / bactéricides

	Noms commerciaux	N° W	ES	B	R	T	PU	N°	Firmes	
A	Airone WG	W-7035					3	11	Andermatt Biocontrol	
	Alfil WG	W-7221, W-7605	6 m				1	10	SINTAGRO M. Eggen, 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	Stähler, Omya, Schneiter, SINTAGRO M. Eggen, Syngenta	
	Amylo-X	W-7151					1	13	Andermatt Biocontrol	
	Argolem	W-5497-1					3	13	AGROLINE Bioprotect	
	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	BASF	
	Bion ^(A)	W-5370					3	13	Syngenta	
	Blossom Protect	W-6533					1	13	Andermatt Biocontrol	
	Bogard	W-5056-1	20 m/ 60 m				1	7	Leu+Gygax	
	Bouillie bordelaise LG	W-2116					2	11	Leu+Gygax	
	Bouillie bordelaise WG	W-7065					2	11	Schneiter	
	Bordeaux S	W-2116-1					2	11	Stähler	
	C	Captan 80 WDG	W-6635, W-6633-1, W-7029							Leu+Gygax, Syngenta, SINTAGRO M. Eggen
		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	
D	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 flüssig	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	
	E	Delan WG	W-6060, W-6060-3	50 m		6 m		2	10	BASF, Syngenta
		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	
F		Elosal Supra	W-986					1	12	Omya
	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	
	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		2	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	
G	Frupica SC ^(A)	W-5498					1	4	Stähler	
	Funguran Flow	W-6393					2	11	Omya	
	GHEKKO	W-7307-1					1	13	Syngenta	
		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
	Kocide Opti		W-7102-1					3	11	Bayer
	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-7238, W-7607	20 m		1 p.		1	5	SINTAGRO M. Eggen, Stähler
	Legan WG	W-7127	50 m		6 m		2	10	Leu+Gygax
	LMA	W-6925					2	10	Omya
M	Lumino	W-7521	20 m				1	7	Omya
	Microthiol Spécial Disperss	W-7258-1					1	12	AGROLINE Bioprotect
	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	Nimrod	W-6641-1, W-6845	6 m				1	10
Norec		W-7223-2	20 m		2 p.		2	10	Omya
O	Oxykupfer 35	W-7018-2					3	11	Stähler
	Phaltan 80 WDG	W-6680-1	20 m		6 m		2	1	Omya
P	Pican	W-6592-1					1	10	Omya
	Prolectus	W-6865	6 m				1	6	Omya
	Pyrus 400 SC	W-7406-3	20 m	6 m			1	4	Schneiter
	Quartet Lux	W-6841-2					1	13	Syngenta
	Regalis Plus	W-7110-1		6 m			1	13	Stähler
R	Rondo Sky	W-7134-1	20 m				1	9	Syngenta
	Rucolan	W-7127-2	50 m		6 m		2	10	Bayer
	Saphire	W-5361	20 m				1	10	Syngenta
S	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
	Solfovit WG	W-4458-1					1	12	Bayer
	Solofol	W-7008	20 m		6 m		2	1	Omya
	Soufre 80 WG	W-4495					1	12	Schneiter
	Soufre FL	W-5162					1	12	Médol
	Soufre mouillable Stulln	W-7227					1	12	AndermattBiocontrol
	Stamina S	W-6841					1	13	Stähler
	Stroby WG	W-5460	6 m				1	5	BASF
	Sufralo	W-18-1					1	12	Stähler
	T	Switch	W-5218	20 m				2	4
Syllit		W-7402-1	50 m		6 m		1	10	Schneiter
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 Vïno		W-4260		6 m			1	7	Syngenta
V		Vacciplant	W-6724					2	13
	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 plus 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 2025».

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 2024–2025, p. 69)

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)

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

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.

Groupes chimiques (N°)		Substances actives (FRAC-Code)		Indications générales				Maladies																												
Noms commerciaux		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) de la haie foliaire (TRV) de 10 000 m ³ /ha	Arbres à pépins												Arbres à noyau														
		Formulation	Mode d'action	■, PER ■, *	◆, PER ■, *					Tavelure (pommier, poirier)	Oridum (fruits à pépins)	Maladies de conservation	Suire, crotte de mouche	Maladie de la défoliation (Marssonina)	Moniliose (des fleurs et rameaux)	Rouille grillagée (poirier)	Entomosporiose (cognassier)	Feu bactérien	Bactériose (poirier)	Charcre bactérien (cerisier)	Maladie criliée	Moniliose des fleurs et rameaux	Moniliose des fruits	Pourriture amère (cerisier)	Cylinthosporose (cerisier)	Rouille (prunier)	Maladie pochettes (prunier)	Tavelure noire (pêcher)	Cloque (pêcher, nectarinier)	Oridum (pêcher)	Oridum (abricotier)					
10 Divers																																				
Ⓢ Dithianon: pour les arbres à pépins après la floraison max. 3400 g matière active/ha/année; arbres à noyau max. 1680 g matière active/ha/année																																				
Alfi WG, Alette WG, Alial 80 WG	WP	s	fosétyl-AI (P07)	■	■		80	0.3	4.8																											
Nimrod	WG	c	bupirimate (8)	■	■	3	229 g/l	0.05	0.8																											
Cyflamid, Pican, Cidely	EW	c	cyflufenamid (U06)	■	■	3	51.4 g/l	0.031	0.5																											
Delan WG, Dithianon 70 WG, Atollan, Legan WG, Ruccolan	WG	c	dithianon (M09); fruits à pépins: après la floraison, max. 3400 g matière active/ha/année; fruits à noyau: max. 1680 g matière active/ha/année risque d'allergies cutanées, ne pas mélanger aux huiles	■	■	3	70	0.05	0.8																											
Syllit	SC	c, p	dodine (U12)	■	■	60j.	400 g/l	0.12	1.92																											
Saphire	WG	c, p	fludioxonil (I2)	■	■	8j.	50	0.025	0.4																											
Delan Pro, Norec	SC	c, s	phosphonate de K (P07) + dithianon (M09) Ⓢ	■	■	5	40.9 + 9.1	0.14	2.25																											
LMA	SP	c	sulfate d'aluminium potassique (n.c.)	■	■		79.2	4	20																											
Curatio	DC	c	polysulfure de calcium (n.c.)	■	■*	3	30	1.6	25.6																											
11 Produits cupriques (FRAC-code: M01; PER: fruits à pépins: maximum 1,5 kg, 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																											
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																											
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																											
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																											
Curenox 50 WG	WP	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																											

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					2	35	Agroline Bioprotect	
	Anthopak	W-7423					1	32	Agroline Bioprotect	
	Apollo SC ^A	W-6656					2	55	ADAMA	
	Atac	W-6748-3	50 m	100 m	6 m		1	33	Stähler	
	Armicarb	W-6432					1	43	Stähler	
	Atilla	W-7473					1	43	Schneider	
	Audienz	W-6020	20 m				2	33	Omya, Leu+Gygax	
B	Bande de glu anti-chenilles							30	Andermatt Biocontrol	
	Beauveria Maschinenring	W-7378					3	33	Maschinenring Graubünden	
	Blinker	W-7229					1	43	Omya	
	Braxol	W-5168-2					2	50	Andermatt Biocontrol	
C	Capex 2 ^A	W-4234					1	34	Andermatt Biocontrol	
	Carpovirusine Evo 2	W-6831					1	34	Stähler	
	CheckMate Puffer CM	W-7222					1	31	Stähler	
	CheckMate CM-XL	W-7064					1	31	Stähler	
	CheckMate Puffer Leaf Multi	W-7523					3	31	Stähler	
	Credo	W-6982-1	50 m		6 m		1	55	Leu+Gygax	
D	Delfin	W-6552					1	33	Andermatt Biocontrol	
	Dipel DF	W-6777					1	33	Omya	
E	Elvis	W-6020-2	20 m				2	33	Stähler	
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	Schneider, Andermatt Biocontrol	
I	Isomate-C Plus	W-5331					3	31	Andermatt Biocontrol	
	Isomate-C/OFM	W-6228					3	31	Andermatt Biocontrol	
	Isomate-CTT	W-6093					1	31	Andermatt Biocontrol	
	Isomate-CLR Max	W-6144					3	31	Andermatt Biocontrol	
	Isomate-CLR/OFM	W-6362					3	31	Andermatt Biocontrol	
	Isomate-OFM Rosso	W-5963					3	31	Andermatt Biocontrol	
	Isomate-P	W-6584					3	31	Andermatt Biocontrol	
	Isonet-Z	W-6359					3	31	Andermatt Biocontrol	
	K	Kanemite	W-6632	20 m				2	55	Stähler
Kiron		W-4579	50 m	20 m	6 m		1	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					3	31	Andermatt Biocontrol	
	Misto 12	W-1454					1	50	Blaser	
	Movento SC	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					2	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	Parafol	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	Schneider	
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					3	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	Vertimec Gold ^A	W-7028	50 m		6 m		2	33	Syngenta
	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	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 plus 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 2025».

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 2024–2025, p. 69)

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 = interlignes 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 phytorégulateurs en arboriculture en 2025

Spèce fruitière Application	PER	PL	Nom commercial	Numéro de l'homologation W	Substances actives	Firme	Dosage	Application	Commentaires
Pommier Éclaircissage	■	② ①	Dirigo-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.
	■		Dartilon Ethephon LG Ethephon Médol ^(A) Ethephon Ethefon S	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 Ghekk	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	Dirigo-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 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
	■	②	Novagib Gibballin SL	W-7344 W-7562	gibbételline A4+A7 gibbételline+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 (Gibballin SL: intervalle 10 jours) temps frais (BBCH 69-72)	Effets négatifs possibles sur la forme des fruits et la formation des boutons floraux.
Poirier Éclaircissage	■	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.
	■	①	MaxCel	W-6529-1	6-benzyladénine (BA)	Omya	7,5 l/ha	Diamètre du fruit central 7-15 mm, optimal 10-12 mm	Un seul traitement. Attention aux conditions de protection des utilisateurs.
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.
	■	②	Gibberellin A3 Falgro Tabs	W-3028 W-7470	gibbételline 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	gibbételline A4+A7	Stähler	1x1,2 l/ha ou 2x0,6 l/ha	1-2 applications à 3-7 jours d'intervalle pendant la floraison (BBCH 62-69)	
Pommier, poirier Régulateur de croissance	■	①	Regalis Plus	W-7110-1	prohexadone-calcium	Stähler	2,5 kg/ha	Début de floraison jusqu'à 50% du calibre final des fruits (BBCH 60-75)	Applications fractionnées possibles. Feu bactérien et inhibition croissance des pousses: max. 0,3 kg par année et par hectare. Respecter les indications du mode d'emploi.
Cerisier Contre le rougissement précoce des cerises	■	② ①	Dirigo-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.
	■	①	Armicarb Ghekk	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.

PLU: Niveaux de protection des utilisateurs, voir tableau page 4. *Dirager S (W-3080) continue à être autorisé, mais n'est plus en vente. Dosage et application, cf. mode d'emploi. ^(A) produit 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 (ou plus) 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 2025». Remarques au sujet du numéro W, voir page 6.

Liste des rodenticides en arboriculture en 2025

Groupes chimiques Noms commerciaux	N° W	Substances actives	Firmes	Forme	Protection de l'utilisateur	Admis en: culture bio * en PER ■ , en PER ◆ avec restriction	Délai d'attente (semaines)	Teneur en matière active (%)	Données générales			Cibles
									Dose d'utilisation par colonie	Emploi	Campagnol des champs	
Préparations fumigènes												
Matox	W-2780		Urech					36.8				Campagnol terrestre
Mäuse tod	W-2744		Hauri					36.8				
Mäuse tod-Patronen	W-2783	soufre	Mauser	cartouches	1	■	-	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	3	■	-	56	3-5 pellets	Par 3-10 m de galerie		
Ratron Sticks	W-7281	phosphure de zinc	Omya	appât (prêt à l'emploi)	1	■	-	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 plus 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 2025». 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	3	62	Leu+Gygax, Syngenta
	Durano TF	W-6793					1	61	Bayer
E	Exelor	W-4220	6 m			20 m	3	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	3	62	Schneiter
	Médox	W-4516	6 m			20 m	3	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	3	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
X	Triflox ^(A)	W-6997-2					2	61	Stähler
	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 plus 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 2025».

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 2024–2025, p. 69)

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

Effets secondaires des fongicides, insecticides et acaricides recommandés en arboriculture 2025

Fongicides	N°	Typhlo-dromes	Antho-corides	Chy-sopes	Cocci-nelles	Syphi-des	Parasi-toïdes	Abeilles	Organis. Aquatiques
argiles sulfurées	13	N	p. d.	p. d.	p. d.	p. d.	N		
<i>Aureobasidium pullulans</i>	13	N	N	N	N	N	N		
azoxystrobine	5	N	N	N	N	p. d.	N		☞
boscalid + pyraclostroline	9	N	p. d.	N	p. d.	p. d.	N		☞
bupirimate	10	N	N	N	N	p. d.	N		☞
captane	1	N	N	N	N	p. d.	N		☞
cuivre	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		☞
difenoconazole	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		☞
mépanipyrime	4	N	N	N	N-M	p. d.	N-M		☞
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.	N		☞
polysulfure de calcium	10	M	N-M	N-M	M	p. d.	M		☞
pyriméthanil	4	N	N	N	N	N	N-M		☞
soufre mouillable 0.3%	12	N	N-M	N	M	p. d.	N-M		☞
soufre mouillable 0.5% à 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		☞

En cas de mélange de matières 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 cases vides.
 Les lettres N, M et T donnent le niveau de toxicité approximatif selon la classification suivante:

Insecticides	N°	Typhlo-dromes	Antho-corides	Chy-sopes	Cocci-nelles	Syphi-des	Parasi-toïdes	Abeilles	Organis. Aquatiques
abamectine	33	T	T	p. d.	p. d.	p. d.	T		☞
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.		
flonicamid	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		☞
spinetorame	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	Chy-sopes	Cocci-nelles	Syphi-des	Parasi-toïdes	Abeilles	Organis. Aquatiques
acéquinocyl	55	N	p. d.	N	p. d.	p. d.	N		☞
clofentézine	55	N	N	N	N	N	N		
fenpyroximate	55	M	p. d.	N	M-T	N	M		☞
hécylthiazox	55	N	N	N	N	p. d.	N		
malodextrine	55	N-M	p. d.	p. d.	p. d.	p. d.	p. d.		☞
milbémectine	55	T	p. d.	N	p. d.	p. d.	T		☞
spirotétramate	43	N	N	N	N	k.A.	N		☞
tebufenpyrad	55	M	N	N	p. d.	p. d.	N-M		☞

Abeilles et organismes aquatiques:
 ☞ = neutre à peu toxique (0-40% réduction)
 M = moyennement toxique (40-60% réduction)
 T = toxique (60-100% réduction)
 Nr. = Groupe chimique selon pages 7 à 11 (fongicides) et 14 à 18 (insecticides/acaricides)

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

Substance(s) active(s)	Catégorie de produits							Remarques
		Châtaignier	Noisetier	Amandier	Noyer	Kiwi	Olivier	
Acétamipride	Insecticide				•			
Acide acétique	Herbicide	•	•	•	•	•	•	seuls les produits du jardin potager sont autorisés
Acide pélargonique	Herbicide	•	•	•	•	•	•	seuls les produits du jardin potager sont autorisés
Acides gras C7-C18	Insecticide	•	•	•	•	•	•	
<i>Adalia bipunctata</i>	Insecticide	•	•	•	•	•	•	
<i>Bacillus thuringiensis var. aizawai</i>	Insecticide	•	•	•	•			
<i>Bacillus thuringiensis var. kurstaki</i>	Insecticide	•	•	•	•	•	•	
<i>Beauveria bassiana</i>	Insecticide							•
<i>Beauveria brongniartii</i>	Insecticide	•	•	•	•	•	•	
Cuivre	Fongicide				•			•
Emamectine benzoate	Insecticide				•			
Glyphosate	Herbicide	•	•	•	•	•	•	kiwi: seuls les produits du jardin potager sont autorisés
<i>Heterorhabditis downesi</i>	Insecticide	•	•	•	•	•	•	
<i>Heterorhabditis megidis</i> + <i>Photorhabdus luminescens</i>	Insecticide	•	•	•	•	•	•	
Huile de colza	Insecticide	•	•	•	•	•	•	
Huile de paraffine	Insecticide	•	•	•	•			
Kaolin	Insecticide				•			•
Metaldéhyde	Molluscicide	•	•	•	•	•	•	
Pendiméthaline	Herbicide	•	•	•	•			
Phosphate ferrique III	Molluscicide	•	•	•	•	•	•	
Phosphure d'aluminium	Rodenticide	•	•	•	•	•	•	
Phosphure de zinc	Rodenticide	•	•	•	•	•	•	
Spinosad	Insecticide				•			
<i>Steinernema carpocapsae</i>	Insecticide	•	•	•	•	•	•	
<i>Steinernema carpocapsae</i> + <i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	Insecticide	•	•	•	•	•	•	
<i>Steinernema feltiae</i> + <i>Xenorhabdus bovienii</i>	Insecticide	•	•	•	•	•	•	
Technique de confusion sexuelle	Insecticide	•	•	•	•	•	•	différentes substances actives sont efficaces contre différents ravageurs
Virus de la granulose de la capua	Insecticide	•	•	•	•	•	•	
Virus de la granulose du carpocapse	Insecticide	•	•	•	•	•	•	

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
Tebufenpyrad	Acaracide	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 2025 et plus tard

Nom commercial	Numéro W	Firme	Substance active	Catégorie de produits	Date limite de vente	Date limite d'utilisation	Remarque
Milbeknock	W-7115	Belchim Crop Protection Switzerland GmbH	Milbemectine	Acaricide	21.02.2024	21.02.2025	Retrait du produit à la demande du fabricant. Les produits contenant la même matière active, mais avec d'autres numéros W, ne sont pas concernés par le retrait.
Apollo SC	W-6109 W-6656	Cemag ADAMA	Clofentezine	Acaricide	01.01.2025	01.07.2025	
Firebird	W-6137	Omya	Pyraflufen-éthyle	Herbicide	13.09.2024	13.09.2025	Firebird Plus, Dunovum, Mizuki et Sunrise: autorisation toujours valable.
Vertimec Gold	W-7028	Syngenta Agro AG	Abamectine	Insecticide	–	30.11.2025	Retrait des applications en plein champ.
Bion	W-5370	Syngenta Agro AG	Acibenzolar-S-methyl	Bactericide	01.07.2025	01.01.2026	Retiré de l'annexe 1 de l'OPPh
Frupica SC	W-5498	Stähler Suisse AG	Mépanipyrimine	Fongicide	01.07.2025	01.01.2026	Retiré de l'annexe 1 de l'OPPh
Etephon Médol	W-3060	Médol	Éthéphon	Phyto-régulateur	30.06.2025	30.06.2026	
Asulam	W-4034	Sintagro M. Eggen					
Asulam LG	W-6997-4	Leu+Gygax					
Asulam S	W-6997-3	Schneiter					
Asulox	W-1698	Syngenta	Asulam	Herbicide	01.07.2025	01.07.2026	Retiré de l'annexe 1 de l'OPPh
Ruman	W-6997-1	Omya					
Triflox	W-6997-2	Stähler					
Capex 2	W-4234	Andermatt Biocontrol	Virus de la granulose de la tordeuse	Insecticide	01.07.2025	01.07.2026	Retiré de l'annexe 1 de l'OPPh
Movento SC	W-6742	Bayer	Spirotétramate	Insecticide	01.07.2025	01.07.2026	Retrait de l'annexe 1 de l'OPPh provisoirement reporté (situation en décembre 2024)
Zorro	W-7153	Omya	Spinetoram	Insecticide	01.07.2025	01.07.2026	Retrait de l'annexe 1 de l'OPPh provisoirement reporté (situation en décembre 2024)

OPPh = Ordonnance sur les produits phytosanitaires

La liste complète des produits avec un délai d'utilisation 2025 est disponible à l'adresse suivante: www.osav.admin.ch > Homdogation produits phytosanitaires > Utilisation et exécution > Produits phytosanitaires retirés