



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft,
Bildung und Forschung WBF

Agroscope

Changements d'homologation 2022 Insecticides/acaricides/rodenticides

Barbara Egger, Christian Linder

Etat 4.1.2022

www.agroscope.ch | gutes Essen, gesunde Umwelt



Insecticides: Nouvelles homologations (Etat 4.1.2022)

Produit	Numéro W	Matière active (teneur)	Culture	Ravageur	Dosage et utilisation	Charges (extrait)
Atila Schneiter Agro AG	W-7473	bicarbonate de potassium (85 %)	Poirier/Nashi	Psylle du poirier	Dosage: 5 kg/ha Utilisation: dès la post-floraison	●



Insecticides/acaricides: extensions homologations (Etat 4.1.2022)

Produit	Numéro W	Matière active (teneur)	Culture	Ravageur	Dosage et utilisation	Charges (extrait)
Surround Stähler Suisse SA	W-6416	kaolin (95 %)	Cerisier	Puceron noir du cerisier	Dosage: 32 kg/ha Utilisation: En automne, après la récolte	2 traitements par parcelle et par année au maximum Pas de traitement de fruits de table
			Fruits à noyau	Drosophile du cerisier	Dosage: 32 kg/ha Utilisation: BBCH 75-81	2 traitements par parcelle et par année au maximum Pas de traitement de fruits de table
			Olive	Mouche de l'olivier	Dosage: 32 kg/ha Utilisation: BBCH 75-81	4 traitements par parcelle et par année au maximum Uniquement pour la production d'olives destinées à la production d'huile. 3
Movento SC Bayer Schweiz AG	W-6742	spirotétramate	Fruits à pépins	Acarie tétranyques	Dosage: 1.44l/ha Délai d'attente: 3 semaines Utilisation: Après fleur. Stades 69-81 (BBCH).	2



Insecticides: Autorisations de vente (Etat 4.1.2022)

Produit	Numéro-W	Matière active	Produit de référence
Agro neem Agroline Bioprotect	W-5351-7	azadirachtine A	NeemAzal-T/S
Atac Stähler Suisse SA	W-6748-3	émamectine benzoate (0.95 %)	Affirm
Elvis Stähler Suisse SA	W-6020-2	spinosad (44.2 %, 480 g/l)	Audienz
GHEKKO Syngenta	W-7307-1	bicarbonate de potassium (85 %)	Carbofort
Pistol Omya	W-6581-4	acétamipride (20 %)	Gazelle SG



Insecticides/Acaricides: Décisions de portée générale (Etat 4.1.2022)

Les informations concernant les autorisations et les autorisations d'urgence sont désormais disponibles sur le site de l'OSAV.

Le Conseil fédéral > DFI > OSAV

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires

Recherche ...

Aliments et nutrition | Objets usuels | Animaux | Importation et exportation | **Homologation produits phytosanitaires** | L'OSAV

OSAV > Homologation produits phytosanitaires > Utilisation et exécution > Homologations en cas d'urgence

Homologations en cas d'urgence

Utilisation et exécution

Instructions et fiches techniques

Usage non professionnel

Import

Homologations en cas d'urgence

Produits phytosanitaires retirés

Aides à l'exécution

Des homologations pour situations d'urgence sont accordées lorsqu'il n'existe pas d'autres moyens pour faire face à un danger phytosanitaire.

Le service compétent peut homologuer des produits phytosanitaires en vue d'un usage limité et contrôlé lorsqu'une telle mesure s'impose en raison d'un danger phytosanitaire qui ne peut être maîtrisé par d'autres moyens.

- > Décisions de portée générale 2022
- > Décisions de portée générale 2021
- > Décisions de portée générale 2020
- > Décisions de portée générale 2019
- > Décisions de portée générale 2018
- > Décisions de portée générale 2017

Informations sur les produits phytosanitaires autorisés toujours disponibles sur www.psm.admin.ch



Insecticides/acaricides: Décisions de portée générale (Etat 4.1.2022)

Drosophila suzukii (Autorisations jusqu'au 31.10.2022)

Produit	Numéro W	Matière active (teneur)	Culture	Ravageur	Dosage et utilisation
Gazelle SG Barritus Rex Oryx Pro Pistol	W-6581 6581-2 6581-3 6581-4	acétamipride (20 %)	Cerisier Prunes/Pruneaux, Pêcher, abricotier	Concentration: 0,02 % Dosage: 0,32 kg/ha Délai d'attente: 7 jours Utilisation: Stades 83-87 (BBCH) Concentration: 0,02 % Dosage: 0,32 kg/ha Délai d'attente: 14 jours Utilisation: Stades 83-87 (BBCH)	1 Ne traiter qu'en présence constatée de <i>Drosophila suzukii</i> dans la parcelle ou à proximité. 2 Les produits n'ont pas été testés dans les conditions pratiques suisses; l'efficacité ne peut donc pas être garantie
Nekagard 2		chaux	Fruits à noyau Fruits à pépins	Concentration: 0.18-0.2 % Dosage: 1.8 – 2.0 kg/ha Délai d'attente: 2 jours Utilisation: dès stade 81 (BBCH) Concentration: 0.2-0.5 % Dosage: 2.0 – 5.0 kg/ha Délai d'attente: 2 jours Utilisation: dès stade 81 (BBCH) Seulement fruits à distiller et fruits pour transformation industrielle.	2 Pas d'application si des personnes non protégées risquent d'être exposées à la dérive. 6 Éviter de respirer les poussières /les aérosols. 8 L'examen de l'efficacité n'étant pas terminé, l'efficacité ne peut pas être garantie.



Insecticides/acaricides: Décisions de portée générale (Etat 4.1.2022)

Drosophila suzukii (Autorisations jusqu'au 31.10.2022)

Produit	Numéro W	Matière active (teneur)	Culture	Ravageur	Dosage et utilisation
Audienz BIOHOP AudiENZ Elvis	W-6020 W-6020-1 W-6020-2	spinosad (480 g/L)	Fruits à noyau	Concentration: 0,02 % Dosage: 0,32 l/ha Délai d'attente: 7 jours Utilisation: stade 83-87 (BBCH)	1 Ne traiter qu'en présence constatée de <i>Drosophila suzukii</i> dans la parcelle ou à proximité. 2 Les produits n'ont pas été testés dans les conditions pratiques suisses; l'efficacité ne peut donc pas être garantie 7 Ne pas utiliser sur des fruits qui suite à des lésions secrètent du jus
Bandsen Gesal Käfer- et Raupen-Stop Perfetto	W-7133 W-7133-1 W-7133-2	spinosad (24 g/L)	Fruits à noyau	Concentration: 0,4 % Dosage: 6,4 l/ha Délai d'attente: 7 jours Utilisation: Stade 83-87 (BBCH)	1 Ne traiter qu'en présence constatée de <i>Drosophila suzukii</i> dans la parcelle ou à proximité. 2 Les produits n'ont pas été testés dans les conditions pratiques suisses; l'efficacité ne peut donc pas être garantie 7 Ne pas utiliser sur des fruits qui suite à des lésions secrètent du jus



Insecticides/acaricides: Décisions de portée générale (Etat 4.1.2022)

Halyomorpha halys (Autorisations jusqu'au 31.10.2022)

Produit	Numéro W	Matière active (teneur)	Culture	Ravageur	Dosage et utilisation
Gazelle SG Basudin SG Barritus Rex Oryx Pro Pistol	W-6581 W-658-1 6581-2 6581-3 6581-4	acétamipride (20 %)	Fruits à pépins Fruits à noyau	Concentration: 0,02 % Dosage 0,32 kg/ha Délai d'attente: 3 semaines Utilisation: dès post-floraison (BBCH 69)	1 Les produits n'ont pas été testés contre <i>Halyomorpha halys</i> dans les conditions pratiques suisses; l'efficacité ne peut donc pas être garantie 3 2 traitements par parcelle et par année au maximum
Audienz BIOHOP AudiENZ Elvis	W-6020 W-6020-1 W-6020-2	spinosad (480 g/L)	Fruits à pépins Fruits à noyau	Concentration: 0,02 % Dosage 0,32 kg/ha Délai d'attente: 3 semaines Utilisation: dès post-floraison (BBCH 69)	1 Les produits n'ont pas été testés contre <i>Halyomorpha halys</i> dans les conditions pratiques suisses; l'efficacité ne peut donc pas être garantie 2 2 traitements par parcelle et par année au maximum 6 Ne pas utiliser sur des fruits qui suite à des lésions sécrètent du jus
Bandsen Gesal Käfer- et Raupen-Stop Perfetto	W-7133 W-7133-1 W-7133-2	spinosad (24 g/L)	Fruits à pépins Fruits à noyau	Concentration: 0,4 % Dosage: 6,4 l/ha Délai d'attente: 3 semaines Utilisation: dès post-floraison (BBCH 69)	1 Les produits n'ont pas été testés contre <i>Halyomorpha halys</i> dans les conditions pratiques suisses; l'efficacité ne peut donc pas être garantie 2 2 traitements par parcelle et par année au maximum 6 Ne pas utiliser sur des fruits qui suite à des lésions sécrètent du jus
Zorro	W-7153	spinétorame (25 %)	Fruits à pépins Abricotier, Cerisier, Pêcher/Nectarines	Concentration: 0,019 Dosage: 0,3 kg/ha Délai d'attente: 3 semaines Utilisation: dès post-floraison (BBCH 69)	1 Les produits n'ont pas été testés contre <i>Halyomorpha halys</i> dans les conditions pratiques suisses; l'efficacité ne peut donc pas être garantie 3 2 traitements par parcelle et par année au maximum



Insecticides/acaricides: Décisions de portée générale (Etat 4.1.2022)

Pseudococcus comstocki (Autorisations jusqu'au 31.10.2022)

Produit	Numéro W	Matière active (teneur)	Culture	Ravageur	Dosage et utilisation
Gazelle SG Basudin SG Barritus Rex Oryx Pro Pistol	W-6581 W-658-1 6581-2 6581-3 6581-4	acétamipride (20 %)	Pommier Poirier/Nashi Abricotier Pruneaux/Prunes	Concentration: 0,015 % Dosage: 0,24 kg/ha Délai d'attente: 3 semaines Utilisation: dès post-floraison (BBCH 69)	1 Les produits n'ont pas été testés contre <i>Pseudococcus comstocki</i> dans les conditions pratiques suisses; l'efficacité ne peut donc pas être garantie 2 Traitement contre le <i>Pseudococcus comstocki</i> seulement sur instruction des services phytosanitaires cantonaux. 4 SPa 1: Pour éviter le développement de résistances 1 traitement au maximum par parcelle et par année contre <i>Pseudococcus comstocki</i> . Maximum 2 traitements au total par parcelle et par année avec des produits du même groupe de matières actives.
Movento SC	W-6742	spirotétramate (100 g/L)	Pommier Poirier/Nashi Abricotier Pruneaux/Prunes	Concentration: 0.09 % Dosage: 1,44 l/ha Délai d'attente: 3 semaines Utilisation: dès post-floraison (BBCH 69)	1 Les produits n'ont pas été testés contre <i>Pseudococcus comstocki</i> dans les conditions pratiques suisses; l'efficacité ne peut donc pas être garantie 2 Traitement contre le <i>Pseudococcus comstocki</i> seulement sur instruction des services phytosanitaires cantonaux. 4 SPa1: Pour éviter le développement de résistances, ne pas appliquer ce produit contre <i>Pseudococcus comstocki</i> plus d'une fois par année et parcelle. 5 Maximum 2 traitements au total par année et parcelle avec ce produit. 6 Ne pas appliquer en mélange en cuve avec d'autres produits. 7 Pas de traitements avec d'autres produits entre 3 jours avant et 3 jours après le traitement avec Movento SC. 8 Appliquer à des températures moyennes.

Changements d'homologation 2022 | Etat 4.1.2022

Barbara Egger, Christian Linder, Anita Schöneberg, Andreas Naef, Pierre-Henri Dubuis, Thomas Kuster, Aurélie Gfeller, Danilo Christen



Insecticides/acaricides: Décisions de portée générale (Etat 4.1.2022)

Pseudococcus comstocki (Autorisations jusqu'au 31.10.2022)

Produit	Numéro W	Matière active (teneur)	Culture	Ravageur	Dosage et utilisation
BIOHOP SprayOIL Biorga Contra Winteröl Capito Winterspritzmittel Misto 12 Oleoc Oléoc Ovitex Parafol Spray Oil 7-E Weissöl Weissöl / Huile blanche / Olio bianco Weissöl S Zofal D	W-2008-1 W-1526-2 W-1526-1 W-1454 W-1454-1 W-1529 W-7120 W-1454-2 W-2008 W- 7482 W-2215 W- 4555 W- 1526	huile de paraffine (817-830 g/L)	Pommier Poirier/Nashi Abricotier Pruneaux/Prunes	Concentration: 1 % Dosage: 16 l/ha Utilisation: après floraison	1 Les produits n'ont pas été testés dans les conditions pratiques suisses contre <i>Pseudococcus comstocki</i> ; l'efficacité et l'absence de phytotoxicité ne peuvent donc pas être garanties. 2 Un traitement après la floraison sur instruction des services phytosanitaires cantonaux. 3 Traitement à un intervalle d'au moins une semaine des traitements précédant et suivant effectués avec d'autres produits.



Autres modifications (Etat 4.1.2022)

Produit	Modification
Isomate R	N'est plus distribué
Madex Plus	N'est plus distribué



Produits avec délai de vente ou d'utilisation (Etat 4.1.2022)

Produit	Matière active	Délai de vente / délai d'utilisation	Remarque
Alanto	thiaclopride	30.09.2021 / 31.12.2021	délais raccourcis
Arvicolon 200 CT	bromadionole	30.11.2021 / 30.11.2022	
Envidor	spirodiclofène	01.07.2021 / 01.07.2022	
Polytanol	phosphure de calcium	31.12.2021 / 01.06.2022	
Prodigy	méthoxyfénozide	28.02.2022 / 28.02.2023	



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft,
Bildung und Forschung WBF

Agroscope

Changements d'homologations 2022 Fongicides

Anita Schöneberg, Andreas Naef, Pierre-Henri Dubuis

Etat au 4 janvier 2022

www.agroscope.ch | gutes Essen, gesunde Umwelt



Fongicides: nouveaux produits

(Etat au 04.01.2022)

Produit	Matière active	Produit analogue
Argolem (AGROLINE Bioprotect)	Argile sulfuré et extrait de prêle	Myco-Sin
Carbofort (Stähler)	Bicarbonate de calcium	Armicarb, GHEKKO
Champ Flow (Stähler)	Hydroxyde de cuivre	Cuprum Flow
Cidely (Syngenta)	Cyflufenamid	Cyflamid, Pican
Cupric Flow (Stähler)	Oxysulfate de cuivre	Cuproxat flüssig
Norec (Omya)	Phosphonate de K + dithianon	Delan Pro
Rondo HG (Syngenta)	Difénoconazole	Slick
Tofa (Stähler)	Fluxapyroxad	Rondo Sky, Sercadis

Changements d'homologation 2022 | Etat 4.1.2022

Barbara Egger, Christian Linder, Anita Schöneberg, Andreas Naef, Pierre-Henri Dubuis, Thomas Kuster, Aurélie Gfeller, Danilo Christen



Fongicides: retraits de matière active

(Etat au 04.01.2022)

Produit	Matière active	Délai de vente	Délai d'utilisation
Thiram 80	Thiram	06.01.2021	06.01.2022
Cercobin *	Thiophanate-méthyl	31.05.2022	31.05.2022
Duotop Plus	Captane + myclobutanil	30.11.2021	30.11.2022
Systhane C-WG	Captane + myclobutanil	30.11.2021	30.11.2022
Systhane Max	Myclobutanil	30.11.2021	30.11.2022

* Pour le thiophanate-méthyl: homologation échue. En raison d'une procédure judiciaire en cours, le délai d'utilisation suivant est provisoirement applicable : 31.05.2022. .



Fongicides: autres retraits

(Etat au 04.01.2022)

Produit	Matière active	Délai de vente	Délai d'utilisation
Serenade Max	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	31.07.2022	31.07.2023



Autres modifications d'homologation

- Fludioxonil (Saphire) classé comme substance active présentant un potentiel de risque particulier (= non admissible pour les contributions à l'efficience des ressources)
- Nouveau délai d'attente des soufres mouillables pour les indications de fruits à noyau en cas d'application après la floraison : 3 semaines



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft,
Bildung und Forschung WBF

Agroscope

Changement d'homologation: herbicides et régulateurs de croissance

Thomas Kuster, Aurélie Gfeller, Danilo Christen

État: 4.1.2022

www.agroscope.ch | gutes Essen, gesunde Umwelt



Herbicides: nouveaux produits 2021

Produit	Firme	Matière active	Remarques
RUGA	Omya	Cycloxydim	Similaire à Focus Ultra
Hysan Aqua	Omya	Pendimethalin	Similaire à Stomp Aqua (autorisé seulement pour les fruits à coque)
Dunovum	Syngenta	Pyraflufen-ethyl	Similaire à Firebird Plus
Roundup Prime S	Stähler	Glyphosate	Similaire à Roundup Ultra Max
Kyleo	Stähler	Glyphosate + 2,4-D	2022 (encore) pas en vente chez Stähler
Nizo S	Stähler	Propyzamide	Similaire à Proper Flo, 2022 pas encore en vente



Herbicide: Changement d'homologation 2,4 D

Produit	Firme	Matière active	Changement d'homologation
Downwind-perfect Lawn	Renovita	Mecoprop-P 2,4-D	Protection des tiers Informations pour éviter que des tiers ne pénètrent sur la parcelle 20 m de distance par rapport aux surfaces d'habitation (Kyleo : 6 m) Empêcher la dérive sur des personnes non protégées Environnement Distance par rapport aux eaux de surface : 6 m (Kyleo : 20 m) Application Uniquement les jours où les températures diurnes sont comprises entre 10 et 20°C. Températures nocturnes > 5°C Protection de l'utilisateur ② Pas de traitement avec le pulvérisateur à dos Travaux ultérieurs : porter des vêtements de travail longs
Duplosan KV Combi	Leu+Gygax, Syngenta		
Exelor	Stähler		
MCCP Combi	Schneiter		
Médox	Médol		
Nova>proxx	Omya		
Plüsstar	Omya		
Kyleo	Stähler	Glyphosate + 2,4-D	
Zwei, 4-D-Dicopur	Leu+Gygax, Nufarm	2,4-D	
Zwei-4D flüssig	Schneiter		

Autres produits d'usage non professionnels: Exelor RTU, Gesal Rasenunkraut-Spray, Rasenrein KV, Selectox Royal Spray, Windweg Pronto



Herbicides: autorisations expirées (I, nouvelles)

Produit	Firme	Matière active	Motif	Délai de vente Délai d'utilisation
Diuron 80	Schneiter	Diuron	Substance plus autorisée	30.09.2021 31.03.2022
Surflan	Syngenta	Oryzalin	Substance plus autorisée	30.11.2021 30.11.2022
Gallant 535	Omya	Haloxypop-(R)-methylester	Substance plus autorisée	31.12.2021 30.06.2022
Flugur SC	Renovita	Propyzamide	GÜ Propyzamide	26.03.2021
Propyzamide 400	Sintagro			26.03.2022
Graminex	Syngenta			30.06.2021
Nizo	Stähler			30.06.2022
Kyleo	Omya	Glyphosate + 2,4-D	Nouvelle autorisation chez Stähler	24.06.2022 24.06.2023

2023: IP herbicides racinaires non admis!

Changements d'homologation 2022 | Etat 4.1.2022

Barbara Egger, Christian Linder, Anita Schöneberg, Andreas Naef, Pierre-Henri Dubuis, Thomas Kuster, Aurélie Gfeller, Danilo Christen



Herbicide: changement d'homologation II (déjà annoncées)

Produit	Firme	Matière active	Motif	Délai de vente Délai utilisation
Roundup Turbo	Leu+Gygax	Glyphosate		30.11.2021 30.11.2022
Roundup Profi	Leu+Gygax	Glyphosate		31.12.2021 31.12.2022
Capito Glyfos Spray	Stähler	Glyphosate	Retiré par la firme	31.01.2021 31.01.2022
Deserpan Quick	Syngenta			
Etna G-force	United P.			
Gesal Unkrautvertilger K. T.	COMPO J.			
Glyfos Best	Bayer			
Glyphosate 360 S	Schneiter			
Glyphosate CTA	Omya			
Imperium Rex	Renovita			
Radi>proXX	Omya			
Roundup Max, Roundup Star	Stähler			
Toxer 90, Toxer total	Omya			



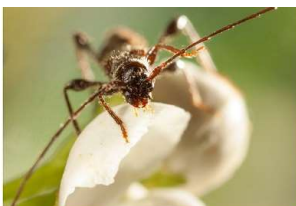
Herbicide: changement d'homologation III (déjà annoncés)

Produit	Firme	Matière active	motif	Délai de vente Délai utilisation
Barala	Omya	Diquat	Substance active plus autorisée	01.07.2021 01.07.2022
Diquat	Schneiter			
Reglone	Syngenta, Leu+Gygax, Bayer, Stähler			
Rodeo	Leu+Gygax			
Kanzen	Omya	Glyphosate + Pyraflufen-ethyl	Retiré par la firme	31.01.2021 31.01.2022
Basta 150	BASF	Glufosinate	Substance active plus autorisée	06.01.2021 06.01.2022
Paloka	Omya	Glufosinate		



Changements Régulateurs de croissance

Produits	Entreprise	Matière active	Remarques
Falgro Tabs	Stähler	Gibbérelline A3	Amélioration de la nouaison (fruits parthénocarpiques) Max. 1 utilisation à BBCH 62-69 6 tablettes/ha Dans les jeunes vergers (3e à 6e feuille) Effets négatifs possibles sur la forme des fruits et la formation des boutons floraux!
Dirager Plus	Omya	ANA	Nouvelle formulation du Dirager S Éclaircissage pommiers: 0.35-1.2 l/ha Chute prématurée pommes + poires: 1-1.2 l/ha Vente?
Carbofort	Stähler	Bicarbonate de potassium	Analogue à Armicarb



Personne de contact

Insecticides/acaricides/rodenticides: Barbara Egger
barbara.egger@agroscope.admin.ch

Fongicides: Anita Schöneberg / Andreas Naef
anita.schoeneberg@agroscope.admin.ch / andreas.naef@agroscope.admin.ch

Herbicides/Régulateurs de croissance: Thomas Kuster
thomas.kuste@agroscope.admin.ch

