

**PFLANZENSCHUTZ:
WIRKSTOFFLISTE
FÜR DEN ÖLN IM
OBST- UND
BEERENBAU (SAIO)**

**2
0
2
1**

Dokument der SAIO mit den Weisungen zu Abweichungsfällen

- Der Einsatz von Produkten und Indikationen, die nicht in dieser Liste aufgeführt sind, erfordern die Absprache und schriftliche Bestätigung der zuständigen KZO.
- Sämtliche Pflanzenbehandlungsmittel sind strikte nach den Packungsangaben gemäss der schweizerischen Bewilligungsinstanz anzuwenden.
- Die Liste gilt jeweils für ein Jahr. Sie wird jährlich neu überarbeitet und dem aktuellen Stand der Mittelprüfung und neuen Kenntnissen über die Wirkstoffe angepasst.
- Die SAIO publiziert die Liste jeweils im Januar.

Mit **Handelsnamen der Wirkstoffe**

Liste der anerkannten Wirkstoffe mit **Handelsnamen** für den IP-Kernobstbau 2021 (Massgebend ist die SAIO-Wirkstoffliste mit Weisungen 2021 unter: <https://members.swissfruit.ch/document>)

	Handelsname (Wirkstoff(e))	Apfel	Birne	Quitte	IP-Einschränkungen
Insektizide-Akarizide					
41	Alanto (Thiacloprid)	•	•	•	Blattläuse: max. 1 Beh./Jahr auf dieselbe Art (inkl. Acetamiprid)
33	Audienz, Spintor (Spinosad)	•	•	•	max. 4 Beh./Jahr, Mindestabstand 20 m zu Oberflächengewässer
33	Affirm, Rapid (Emamectinbenzoat)	•	•	•	max. 2 Beh./Jahr, nur in Obstanlagen (Nicht im Streuobstbau)
55	Apollo SC (Clofentezin)	•	•	•	nur bis 30. Juni, max. 1 Beh./Jahr
55	Arabella (Etoxazol)	•	•	•	nur bis 30. Juni, nicht in Nähe von Oberflächengewässer
43	Armcarb, Ghekk (Kalium-Bicarbonat)			•	nach der Blüte
33	Beauveria Maschinenring (<i>Beauveria brogniartii</i>)	•	•	•	
43	Blinker (Calciumcarbonat)			•	bis Beginn Blüte
34	Capex 2 (Schalenwickler-Granulosevirus)	•	•	•	Granulosevirus des Schalenwicklers, Wartezeit 1 Woche
33	Delfin, Dipel DF, XenTari WG (<i>Bacillus thuringiensis</i>)	•	•	•	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. kurstaki, var. aizawai
43	Envidor (Spirodiclofen)	•	•	•	Aufbrauchfrist: 01.07.22
41	Gazelle, Oryx Pro (Acetamiprid)	•	•	•	max 1 Beh./Jahr, inkl. Alanto auf dieselbe Blattlausart, max. 2 Beh./Jahr
31	Pheromone (Verwirrungstechnik)	•	•	•	
55	Kanemite (Acequinocyl)	•	•	•	max. 1 Beh./Jahr, nur in Obstanlagen (nicht in Streuobstbau)
55	Kiron (Fenpyroximate)	•	•	•	max. 1 Beh./Jahr
55	Majestik (Maltodextrin)	•	•	•	
34	Madex Top + Twin, Carpovirusine (Apfelwickler-Granulosevirus)	•	•	•	Granulose-Virus des Apfelwicklers, Wartezeit 1 Woche
37	Mimic HG (Tebufenozid)	•	•	•	gegen Apfelwickler max. 1 Beh./Jahr, Aufbrauchfrist 19.08.22
55	Milbeknock (Milbemectin)	•	•	•	gegen mobile Stadien der Spinnmilben mit Nebenwirkung Rostmilben, ab Nachblüte bis Ende Juni, max. 1 Beh./Jahr. Bienentoxisch
43	Movento SC (Spirotetramat)	•	•	•	max. 2 Beh./Jahr
36	Natural, Siva 50, LOTIQ, Vista (Seifenpräparate)	•	•	•	Fettsäuren
35	NeemAzal-T/S (Azadirachtin A)	•	•	•	Gewässerabstand 20 m
32	Nemapom, Taunem (<i>Steinernema feltiae/Xenorhabdus bovienii</i>)	•	•	•	Nützlinge
55	Nissostar, Credo (Hexythiazox)	•	•	•	max. 1 Beh./Jahr, nur bis 30. Juni
50	Zofal-D, Spray Oil 7 E, Weissöl S (Paraffinöl)	•	•	•	nur gegen Schildläuse (inkl. SJS), Pockenmilben und Rote Spinne
35	Parexan N, Pyrethrum FS (Pyrethrin + Sesamöl)	•	•	•	Pyrethrin+ Sesamöl
40	Pirimor, Pirimicarb (Pirimicarb)	•	•	•	max. 1 Beh./Jahr auf dieselbe Blattlausart
37	Prodigy (Methoxyfenozid)	•	•	•	gegen Apfelwickler max. 1 Beh./Jahr, generell max. 2 Beh./Jahr
35	Quassan (Quassiaextrakt)	•	•	•	
38	Steward (Indoxacarb)	•	•	•	max. 3 Beh./Jahr
43	Surround (Kaolin)			•	max. 4 Beh. bis Beginn Blüte
43	Teppeki (Flonicamid)	•	•	•	max. 2 Beh./Jahr, keine Anwendung in der S2

	Handelsname (Wirkstoff(e))	Apfel	Birne	Quitte	IP-Einschränkungen
Insektizide-Akarizide (Fortsetzung)					
50	Telmion, Genol Plant (Rapsöl)	•	•	•	Rapsöl
56	Thiovit Jet, Elosal Supra, Solfovit, Sufralo u.a. (Schwefel)	•	•	•	max. 5 kg/ha je Beh., bei Birnen gegen Pockenmilben n.E. (1-2 x 32 kg/ha)
33	Vertimec Gold (Abamectin)			•	max. 1 Beh./Jahr ab Nachblüte bis Mitte Juni
55	Zenar (Tebufenpyrad)	•	•	•	max. 1 Beh./Jahr
33	Zorro (Spinetoram)	•	•	•	max. 2 Beh./Jahr

	Handelsname (Wirkstoff(e))	Apfel	Birne	Quitte	IP-Einschränkungen
Fungizide (Fortsetzung Seite 2)					
13	Armcarb, Ghekk (Kalium-Bicarbonat)	•	•	•	Teilwirkung Schorf, Mehltau u. Regen- u. Russfleckenkran.
10	Aliette WG, Alial 80 WG, Alfil WG (Aluminiumfosethyl)			•	Teilwirkung Birnenblütenbrand
9	Bellis (Boscalid+Pyraclostrobin)	•	•	•	Birnen Phytotox. Max. 3 Beh./Jahr gegen Echten Mehltau, zählt als Strobilurinbehandlung
13	Blossom Protect (<i>Aureobasidium pullulans</i>)	•	•	•	Teilwirkung gegen Lagerkrankheiten. Einsatz ohne BufferProtect
1	Captan 80, Malvin WG, Captan S WG (Captan)	•	•	•	
4	Chorus (Cyprodinil) in TM mit Captan oder Delan	•	•	•	max. 3 Beh./Jahr aus der Anilino-Pyrimidin-Gruppe
8	Cercobin (Tiophanate-methyl)	•	•	•	gegen Kelchfäule, Blütenmonilia, max. 2 Beh. während Blüte
10	Cyflamid, Pican (Cyflufenamid)	•	•	•	max. 2. Beh./Jahr
10	Curatio (Schwefelkalk)	•	•	•	Achtung vor und nach der Blüte nicht gleiche Konzentration.
10	Delan WG, Atollan, Legan WG, Rucolan (Dithianon)	•	•	•	nur bis 30. Juni
10	Delan Pro (Kaliumphosphonat + Dithianon)	•	•	•	gegen Schorf nicht mit Ölprodukten mischen
4	Espiro, Papyrus, Pyrus 400 SC (Pyrimethanil) in TM mit Captan oder Delan	•	•	•	max. 3 Beh./Jahr aus der Anilino-Pyrimidin-Gruppe
4	Faban, Venturex, Espiro Plus (Pyrimethanil + Dithianon)	•	•	•	max. 3 Beh./Jahr aus der Anilino-Pyrimidin-Gruppe
4	Frupica SC (Mepanipyrim) in TM mit Captan od. Delan	•	•	•	max. 3 Beh./Jahr aus der Anilino-Pyrimidin-Gruppe
1	Folpet 80, Phaltan 80, Folpet DG, Solofol (Folpet)	•	•	•	nicht bei Birnen
5	Flint, Tega (Trifloxystrobin) in TM mit Captan /Malvin	•	•	•	max. 4 Beh./Jahr, davon eine als Abschlussbeh. im August bis Oktober, max. 4 Beh. aus der Strobilurin-Gruppe
9	Fontelis, Furiosos (Penthiopyrad)	•	•	•	max. 1 Beh./Jahr. Wirkstoffgruppe der SDHI
10	Kupferprodukte (Kupfer-Hydroxid/Kupfer-Oxychlorid/Kupfer-Oxysulfat)	•	•	•	max. 1.5 kg Reinkupfer /ha/Jahr beim Kernobst
9	Moon Experience (Fluopyram + Tebuconazol)	•	•	•	max 3 Beh./Jahr, zählt als SSH, max 2 Lagerkrankheiten
9	Moon Privilege (Fluopyram)	•	•	•	max 3 Beh./Jahr, gegen Echten Mehltau
13	Myc-Sin (Schwefelsäure Tonerde)	•	•	•	in Mischung mit Netzschwefel, nicht mit Kupfer mischen
10	Nimrod (Bupirimat)	•	•	•	nur bei Äpfel
10	Phoscap (Kaliumphosphonat + Captan)	•	•	•	
TM = Tankmischung 1) Kupfer zurückhaltend und nur dann einsetzen, wenn keine anderen Wirkstoffe zur Verfügung stehen.					
Aufbrauchfristen von Pflanzenschutzmitteln					

Liste der anerkannten Wirkstoffe mit **Handelsnamen** für den IP-Kernobstbau 2021 (Massgebend ist die SAIO-Wirkstoffliste mit Weisungen 2021 unter: <https://members.swissfruit.ch/document>)

	Handelsname (Wirkstoff(e))	IP-Einschränkungen		
		Apfel	Birne	Quitte
Fungizide (Fortsetzung)				
10	Saphire (Fludioxonil)	•	•	•
		max. 2 Anwendungen gegen Lagerkrankheiten		
13	Stamina S, Quartet Lux (Kaliumphosphonat)	•	•	
		Teilwirkung gegen Schorf. max. 6 Anwendungen		
9	Sercadis, Rondo Sky (Fluxapyroxad) in TM mit Captan od. Delan	•	•	
		max. 3 Beh./Jahr. SDHI-Wirkstoffgruppe		
7	Slick, Bogard, Difcor 259 EC, Sico, Rondo Duo (Difenoconazol)	•	•	•
		nur in Tankmischung mit Malvin (Captan) oder Delan, Max. 4 Beh./aus der SSH-Gruppe		
5	Corsil, Strobly WG (Kresoxym-Methyl) TM mit Captan empfohlen	•	•	
		max. 4. Beh./Jahr aus der Strobilurin-Gruppe		
7	Systhane C WG, Duotop Plus (Captan + Myclobutanil)	•	•	•
		max. 4 Beh./Jahr aus der SSH-Gruppe		
7	Systhane Max (Myclobutanil)	•	•	
		max. 2 Beh./Jahr		
10	Syllit (Dodine)	•	•	
		max. 2 Beh./Jahr		
7	Topas, Topas Vino (Penconazol)	•	•	•
		max. 4 Beh./Jahr gegen Mehltau bis 31. Juli		
12	Thiovit Jet, Elosal Supra, Solfovit, Sufralo u.a. (Schwefel)	•	•	
		max. 5 kg/ha pro Behandlung		

	Handelsname (Wirkstoff(e))	IP-Einschränkungen		
		Apfel	Birne	Quitte
Präparate & Wirkstoffe zur Feuerbrandbekämpfung				
13	Bion (Acibenzolar-S-methyl)	•	•	•
		Teilwirkung Feuerbrand		
13	Blossom Protect (Aureobasidium pullulans)	•	•	•
		Teilwirkung Feuerbrand		
13	LMA (Kaliumaluminiumsulfat)	•	•	•
		Teilwirkung Feuerbrand max. 4 Beh./Jahr		
13	Myc-Sin (Schwefelsaure Tonerde)	•	•	•
		Teilwirkung Feuerbrand		
13	Serenade Max (Bacillus subtilis)	•	•	•
		Teilwirkung Feuerbrand		
13	Regalis Plus (Prohexadione-Calcium)	•	•	•
		Teilwirkung Feuerbrand gegen Triebinfektionen		
13	Vacciplant (Laminarin)	•	•	•
		Teilwirkung Feuerbrand		

Präparate & Wirkstoffe zur Behangsregulierung				
	Handelsname (Wirkstoff(e))	Apfel	Birne	Quitte
	MaxCel (6-Benzyladenin)	•	•	
		Ausdünnung bei Äpfeln und Birnen Max. 1 Beh. pro Praz./Jahr		
	Armcarb, Ghecco (Kalium-Bicarbonat)	•		
		Ausdünnung bei Äpfeln		
	Etephon LG, Etephon Médol, Etephon, Etephon S (Etephon)	•		
		Ausdünnung bei Apfel		
	Gibberelin A3 (Gibberelin A3)		•	
		Verbesserung des Fruchtansatzes		
	Novagib (Gibberelin A4 + A7)	•	•	
		Verbesserung des Fruchtansatzes		
	Brevis (Metamitron)	•	•	
		Hinweise in der Gebrauchsanweisung beachten.		
	Rhodofix, Dirager S (α -Naphthyllessigsäure (NAA))	•	•	
		Ausdünnung bei Äpfeln und Fruchtfall bei sensiblen Apfelsorten. Dirager S zusätzlich gegen vorzeitigen Fruchtfall bei Kaiser Alexander		
	Dirigol-N, Phytomic, Geramid Top (α -Naphthylacetamid (NAAm))	•		
		Geramid Top: neue Dosierung beachten		
	Regalis Plus (Prohexadione-Calcium)	•	•	
		Spillbehandlungen möglich.		
TM = Tankmischung 1) Kupfer zurückhaltend und nur dann einsetzen, wenn keine anderen Wirkstoffe zur Verfügung stehen.				
Aufbrauchfristen von Pflanzenschutzmitteln				

Liste der anerkannten Wirkstoffe mit **Handelsnamen** für den IP-Steinobstbau 2021 (Massgebend ist die SAIO-Wirkstoffliste mit Weisungen 2021 unter: <https://members.swissfruit.ch/document>)

	Handelsname (Wirkstoff(e))	Kirsche	Zwetschige	Aprikose	Pflirsch	IP-Einschränkungen
Insektizide-Akarizide						
33	Audienz, Spintor (Spinosad)	•	•			max 4 Beh./Jahr
33	Affirm, Rapid (Emamectinbenzoat)	•	•	•	•	max. 2 Beh./Jahr, nur in Obstanlagen (Nicht im Streuobstbau)
41	Alanto (Thiacloprid)	•	•	•	•	max. 2 Beh./Jahr inkl. Gazelle, max. 1 Beh./Jahr auf dieselbe Blattlausart inkl. Gazelle; 2 Beh. gegen Kirschenfliege mit Wartefrist 2 Wochen.
55	Apollo SC (Clofentezin)	•	•	•	•	max 1 Beh./Jahr, nur bis 30. Junir
33	Beauveria Maschinenring (<i>Beauveria brogniartii</i>)	•	•	•	•	
34	Capex 2 (Granulose des Schalenwicklers)	•	•	•	•	nicht mit Kupferpräparaten mischen. 1 Woche Wartefrist.
33	Delfin, Dipel DF, XenTari (<i>Bacillus thuringiensis</i>)	•	•	•	•	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. kurstaki, var. aizawai
43	Envidor (Spirodiclofen)	•	•	•	•	max. 1 Beh./Jahr, gegen Spinn- u. Rostmilben; Aufbrauchfrist: 01.07.2022
41	Gazelle, Oryx Pro (Acetamiprid)	•	•	•	•	max. 2 Beh./Jahr inkl. Alanto, max. 1 Beh./Jahr auf dieselbe Blattlausart inkl. Alanto; 2 Beh. gegen Kirschenfliege mit Wartefrist 2 Wochen.
50	Genol Plant, Telmion (Rapsöl)	•	•	•	•	Rapsöl
31	Pheromone (Verwirrungstechnik)	•	•	•	•	
55	Kiron (Fenpyroximate)	•	•	•	•	max. 1 Beh./Jahr
34	Madex Top + Twin, Carpovirusine (Granulose-Virus)			•		Granulose - Virus. 1 Woche Wartefrist.
37	Mimic HG (Tebufenozid)	•	•			max. 1 Beh./Jahr; Aufbrauchfrist 19.08.2022
43	Movento SC (Spirotetramat)	•	•	•	•	max. 2 Beh./Jahr. Schwarze Kirschenblattlaus, Schildläuse, Kirschenfliege
33	Naturalis L (<i>Beauveria bassiana</i>)	•				Teilwirkung gegen Kirschenfliege und Olivenfliege. 1 Woche Wartefrist.
35	Neem Azal-T/S (Azadirachtin A)	•				Schwarze Kirschenblattlaus. Vor oder nach der Blüte bis spätestens Ende Mai.
36	Natural, Siva 50, LOTIQ, Vista, Oleate 20 (Seifenpräparate)	•	•			Fettsäuren
55	Nissostar, Credo (Hexythiazox)	•	•	•	•	max 1 Beh./Jahr, nur bis 30. Juni
35	Parexan N, Pyrethrum FS (Pyrethrin+ Sesamol)	•	•	•	•	Pyrethrin+ Sesamol
40	Pirimor, Pirimicarb (Pirimicarb)	•	•	•	•	max. 1 Beh./Jahr auf dieselbe Blattlausart
37	Prodigy (Methoxyfenozyde)			•		max. 1 Beh./Jahr auf dieselbe Blattlausart
35	Quassan (Quassia)		•			
38	Steward (Indoxacarb)	•	•			max. 3 Beh./Jahr, gegen Frostspanner, Schalenwickler, Pflaumenwickler
50	Spray Oil 7 E, Weissöl S, Oléoc, Ovitex, Zofal D u.a. (Paraffinöl)	•	•	•	•	nur gegen Schildläuse (inkl. SJS), Pockenmilben und Rote Spinne
56	Thiovit Jet, Elosal u.a. (Schwefel)	•	•			max. 5 kg/ha/Beh., gegen Rostmilben
43	Teppeki (Flonicamid)	•	•			max. 2 Beh./Jahr, bei Kirschen und Zwetschgen.
55	Zenar (Tebufenpyrad)	•	•			max. 1 Beh./Jahr

	Handelsname (Wirkstoff(e))	Kirsche	Zwetschige	Aprikose	Pflirsch	IP-Einschränkungen
Fungizide						
13	Armicarb, Ghekk (Kalium-Bicarbonat)	•	•	•	•	Blüten- und Zweigmonilla nur bei Aprikosen und Kirschen
8	Cercobin (Thiophanat-Methyl)	•	•	•	•	max. 2 Beh./Jahr gegen Blütenmonilla
2	Captan 80, Malvin WG, Captan S (Captan)	•	•	•	•	
4	Chorus (Cyprodinil)		•	•	•	nicht bei Kirschen Anwenden
10	Delan WG, Atollan, Legan WG, Rucolan (Dithianon)	•	•			
5	Flint, Tega (Trifloxystrobin)	•	•	•	•	max. 3 Beh./Jahr, Teilwirkung Blüten- und Fruchtmonilla, Schrotschuss, Zwetschgenrost, Mehltau auf Aprikose, Pflirsch
1	Folpet WG 80, Phaltan 80, Solofo (Folpet)	•	•	•	•	
7	Fezan (Tebuconazol)	•		•		nur bei Kirschen von Blüte bis Schornigge; max. 3 Beh.
11	Kupferprodukte (Kupfer-Hydroxid/Kupfer-Oxychlorid/Kupfer-Oxysulfat)	•	•	•	•	max. 4 kg Reinkupfer/ha/Jahr beim Steinobst
9	Moon Privilege (Fluopyram)	•	•	•	•	2 Anwendungen/ Jahr gegen Fruchtmonilla. Wartefrist 2 Wochen
9	Moon Privileg 0.0175% + Flint 0.0175% (Fluopyram + Trifloxystrobin)	•	•			max. 3 Beh./ Jahr, Wartefrist Kirschen 2 Wochen, Zwetschgen 3 Woche. Fruchtmonilla, Bitterfaule, Zwetschgenrost
9	Moon Sensation (Fluopyram+Trifloxystrobin)	•	•			max. 3 mal. Fruchtmonilla, Bitterfaule. Wartefrist Kirschen 2 Wochen, Zwetschgen 3 Wochen. Zahl als Flint
13	Myco-Sin (Schwefelsaure Tonerde)	•	•	•	•	Tonerdepräparate
6	Prolectus (Fenpyrazamin)	•	•	•	•	max. 3 Beh./Jahr, Kulturen ohne Regendach 10 Tage Wartefrist
7	Rondo Duo (Difenoconazol)	•	•	•	•	max 4 Beh./Jahr aus der SSH-Gruppe, Packung Slick + Packung Malvin
7	Slick, Bogard, Difcor, Divo, Sico (Difenoconazol)	•	•	•	•	gegen Monilla, Schrotschuss in Tankmischung mit Delan oder Captan, Delan macht weniger Spritzflecken.
4	Switch, Avatar (Cyprodinil + Fludioxonil)		•	•	•	nur bei Zwetschgen, Aprikosen und Pflirsch
7	Systhane C WG, Duotop Plus (Captan-Myclobutanil)	•	•	•	•	nur bis Schorniggestadium, max. 4 Beh. mit SSH
6	Teldor (Fenhexamid)	•	•	•	•	max. 2 Beh./Jahr. Kulturen ohne Regendach 10 Tage Wartefrist
12	Thiovit Jet, Elosal Supra, Solfovit WG, Sufralo u.a. (Schwefel)	•	•	•	•	max. 5 kg/Beh./ha
13	Thiram 80 (Thiram)				•	max. 2 Beh./Jahr

Präparate & Wirkstoffe zur Behangsregulierung

	Dirigol-N, Geramid-Top, Phytonic (α -Naphthylacetamid (NAAM))	•				Nur gegen Rotel bei Kirschen. Geramid-Top: Neue Dosierung beachten!
	Armicarb, Ghekk (Kalium-Bicarbonat)		•	•		Fruchtbehangsregulierung bei Zwetschgen

Für die Rodentizide und die Herbizide siehe separate Liste

[Aufbaufristen von Pflanzeschutzmitteln](#)

Liste der anerkannten Herbizide und Rodentizide mit **Handelsnamen** für den IP-Obstbau 2021 (Massgebend ist die SAIO-Wirkstoffliste mit Weisungen 2021 unter: <https://members.swissfruit.ch/document>)

Handelsname (Wirkstoff(e))	Apfel	Birne	Kirsche	Zweischige	Aprikose	Quitte	Pflisch	IP-Einschränkungen
Blattherbizide								
61 Asulam, Asulox, Ruman, Triflox (Asulam)	•	•	•	•	•	•	•	nur lokalisierte Behandlung.
61 Basta 150, Paloka (Glufosinate)	•	•	•	•	•	•	•	max. 2 Beh./Jahr, max. 3.75 l/ha, Basta 150/S Max. 4 - 5 l/ha, erst ab 2. Standjahr, nur Reihenbehandlung, in S2 Verboten, Aufbrauchfrist: 06.01.2022
61 Diquat	•	•	•	•	•	•	•	Kern- und Steinobst: max. 1 Beh. nur im 1. Standjahr; Aufbrauchfrist: 01.07.2022
61 Roundup, Power Max, u.a. (Glyphosat)	•	•	•	•	•	•	•	ab 2. Standjahr bis Max. Ende August.
61 Rasan Bio (Essigsäure)	•	•	•	•	•	•	•	nur Einzelpflanzenbehandlungen. Grüne unverholzte Teile dürfen nicht mit Herbizid in Kontakt kommen.
61 Natrel (Pelargonsäure)	•	•	•	•	•	•	•	ab 2. Standjahr. Max. 2 Behandlungen je Parz./Jahr.
61 Kanzen (Glyphosat + Pyraflufen-ethyl)	•	•	•	•	•	•	•	nur bis 30. Juni. Aufbrauchfrist: 31.01.2022
61 Kyleo (Glyphosate + 2.4-D)	•	•	•	•	•	•	•	ab 2. Standjahr. Max. 1 Beh. pro Parz. und Jahr bis Ende August.
61 Firebird Plus, Mizuki, Sunrise (Pyraflufen-ethyl)	•	•	•	•	•	•	•	nur gegen Stockausschläge ab 3. Standjahr. Max. 2 Behandlungen pro Jahr.
61 Spotlight Plus (Carfentrazone-ethyl)	•	•	•	•	•	•	•	nur gegen Stockausschläge ab 2. Standjahr, max. 2 Beh./Jahr bis Ende September. 4 Wochen Wartefrist
61 Siplant (Fettsäuren)	•	•	•	•	•	•	•	nur ausserhalb des Bienenfluges! max. 2 Beh./Jahr

Wuchstoffs herbizide	Apfel	Birne	Kirsche	Zweischige	Aprikose	Quitte	Pflisch	IP-Einschränkungen
62 Exelor, Plüstar, MCPP Combi, Mèdox, Duplosan KV Combi (MCPP-P + 2.4-D)	•	•	•	•	•	•	•	Wuchsstoff gegen Unkräuter im Kernobst ab 1. Standjahr; Steinobst ab 2. Standjahr. Anzahl Beh. keine Einschränkungen mehr.

Bodenherbizide	Apfel	Birne	Kirsche	Zweischige	Aprikose	Quitte	Pflisch	IP-Einschränkungen
64 Diuron 80 (Diuron)	•	•					•	ab 4. Standjahr, bis 30 Juni. Max. 1 Behandl./Jahr
64 Surflan (Oryzalin)	•	•	•	•	•	•	•	ab 2. Standjahr, bis 30 Juni. Max. 1 Behandl./Jahr. Abschwemmung: 1 Punkt. in S2 Verboten.

Gräserherbizide mit Blattwirkung	Apfel	Birne	Kirsche	Zweischige	Aprikose	Quitte	Pflisch	IP-Einschränkungen
65 Select (Clethodim)	•	•					•	max. 1 Behandl./Jahr, ab 1. Standjahr. in S2 Verboten.
65 Focus Ultra (Cycloxydim)	•	•	•	•	•	•	•	max. 1 Behandl./Jahr, ab 1. Standjahr
65 Fusilade Max (Fluazifop-P-butyl)	•	•	•	•	•	•	•	max. 1 Behandl./Jahr, ab 1. Standjahr. Wartefrist 4 Wochen.
65 Gallant 535 (Haloxifop-R-Methyl-Ester)	•	•	•	•	•	•	•	max. 1 Behandl./Jahr, ab 1. Standjahr
65 Agil, Propaq (Propaquizafop)	•	•	•	•	•	•	•	max. 1 Behandl./Jahr, ab 1. Standjahr
65 Targa Super (Quizalofop-P-Ethyl)	•	•	•	•	•	•	•	max. 1 Behandl./Jahr, ab 1. Standjahr. Wartefrist 6 Wochen.

Handelsname (Wirkstoff(e))	IP-Einschränkungen
Rodentizide	
Räucherpräparate	
Mäusetod(-Patronen), Matox, Vulkan-Wühlmauspatrone, Zürlin (Schwefel)	
Cobra forte (Aluminiumphosphid)	
Polytanol (Calciumphosphid)	
Köder	
Arvicolon 200 CT (Bromadiolone)	Nur für Handapplikation

Baumwundverschlussmittel	IP-Einschränkungen
Tervanol F (Thiabendazol)	
Baumwachs	
Lac Balsam, Wolf Wundbalsam (Kunstharz-Dispersion)	
(Octansäure (als Na- und Fe-Salz))	Nur Kernobst

Netzmittel
Alle bewilligten Netzmittel sind erlaubt.

Grundstoffe
Grundstoffe nach Anhang 1 Teil D der PSMV dürfen als Pflanzenschutzmittel eingesetzt werden.

Allgemeine Bemerkungen
Herbizide
Persistente Präparate (alle Bodenherbizide) dürfen nur mit niedrigen Aufwandsmengen und spätestens bis 30. Juni eingesetzt werden (ausser bei Erdbeeren und Heidelbeeren).
Fungizide, Insektizide, Acarizide, Molluskizide, Behangsregulierung, Herbizide und Rodentizide
Wirkstoffe , die nicht auf dieser Liste stehen, sind in der IP nicht zugelassen. Angaben, die Teil der offiziellen Anerkennung sind, werden auf dieser Liste nicht aufgeführt. Wirkstoffe für Baumschulen werden nicht auf dieser Liste geführt. Weitergehende Informationen zu Produkten und Indikationen sind in Agroscope Transfer Nr. 372 Empfohlene Pflanzenschutzmittel für den Erwerbsobstbau 2021 und in Nr. 375 Pflanzenschutzmittelliste für die in den Beerenkulturen bewilligten Herbizide, Fungizide, Insektizide und Acarizide 2021 zu finden.
Allgemeinverfügung
Wenn eine Allgemeinverfügung durch das BLW ausgesprochen wird, kann der Produzent das Produkt unter Einhaltung der Auflagen anwenden.
Tafeltrauben
Siehe Agroscope Transfer Nr. 371 Pflanzenschutzmittel für den Rebbau
Aufbrauchfristen von Pflanzenschutzmitteln

Bei Nichtbeachtung der vorliegenden Liste und der zugehörigen Weisungen sind Sanktionen in Bezug auf die ökologischen Beiträge (Kürzung) und der Entzug der Garantiemarke "SUISSE GARANTIE" für den entsprechenden Betrieb oder die entsprechende Parzelle vorgesehen. Die gesetzlichen Bestimmungen sind in jedem Fall einzuhalten. Betreffend gesetzliche Zulassung der Mittel ist die BLW-Homepage massgebend.

Weisungen zu Abweichungsfällen 2021

1. Pflanzenschutzmittel-Versuche

Grundsatz

Existieren auf einem "SUISSE GARANTIE"-Betrieb Parzellen für einen Pflanzenschutzmittelversuch, so müssen die zuständigen kantonalen Stellen informiert werden. Pflanzenschutzmittelversuche können durchgeführt werden durch: Pflanzenschutzfirmen, Branchenorganisationen, Kantone oder Produzenten. In der Folge werden diese als Versuchsdurchführer bezeichnet. Der Kanton entscheidet von Fall zu Fall, ob die betroffenen Früchte vermarktungsfähig sind.

Musterfall

Ausweitung der Anerkennung oder Einführung eines neuen Pflanzenschutzmittels für die betreffende Kultur (z.B. Rückstandsdatenerhebung für C-Gesuche (minor use)).

Vorgehen bei Pflanzenschutzmittel-Versuchen

- Wenn ein Produzent auf Anfrage einen Versuch durchführen will, muss er die entsprechenden Flächen und Kulturen (Name oder Parzellenummer, Standortgemeinde, Flächen, Sorten) der zuständigen kantonalen Fachstelle melden. Im Falle eines Versuches mit nicht zugelassenen Pflanzenschutzmitteln muss vom Versuchsdurchführer ein entsprechendes Gesuch ans BLW gestellt werden (Formular auf BLW-Website).
- Die betreffenden Flächen und Sorten werden von der zuständigen kantonalen Fachstelle erfasst und geordnet.
- Vor den "SUISSE GARANTIE"-Kontrollen oder spätestens vor der Ernte muss der Versuchsdurchführer dem Produzenten, mit Kopie an die zuständige kantonale Fachstelle, eine Bestätigung zur Verfügung stellen, um zu belegen, dass die produzierten Früchte den Qualitätsanforderungen (Rückstandsdaten!) und der Lebensmittelverordnung entsprechen.
- Die verschiedenen Dokumente müssen dem Betriebsheft beiliegen.
- Bei Nicht-Konformität (keine Bestätigung) sind die entsprechenden Parzellen nicht labelberechtigt. Nicht konforme Posten dürfen nicht vermarktet werden.

2. Auf der SAIO-Wirkstoffliste nicht aufgeführte anerkannte Produkte

Grundsatz:

Abweichungen zur Liste der von der SAIO anerkannten Wirkstoffe müssen mit einer schriftlichen Bewilligung der kantonalen Fachstellen für Obst, Beeren und/oder Pflanzenschutz begründet werden. Diese Fachstellen können nur Bewilligungen erteilen, sofern zum Zeitpunkt des Einsatzes eine für das Produkt gültige BLW-Zulassung für die betreffende Indikation und Kultur vorliegt.

Fälle für eine unabdingbare schriftliche Bewilligung

- Verwendung eines Produktes, das nicht auf der SAIO-Wirkstoffliste aufgeführt ist.
- Probleme mit regionalen Schädlingen oder Krankheiten, die mit den aufgelisteten Mitteln nicht gelöst werden können und einen spezifischen Eingriff verlangen
- Von der SAIO nicht geregelte Ausnahmefälle.

Vorgehen bei Produkten, deren Verwendung einer Bewilligung der zuständigen kantonalen Fachstelle bedarf

- Der Produzent holt bei der zuständigen kantonalen Fachstelle eine schriftliche Bewilligung ein
 - Die schriftliche Bewilligung muss dem Betriebsheft beigelegt werden
- Für den Einsatz liegt eine Begründung vor (Auszählung, Foto, usw.)
- Die zuständige kantonale Fachstelle führt eine Liste der erteilten Sonderbewilligungen, die Angaben über Betriebe, Kulturen, Flächen und Zielorganismen enthält. Sie (oder die Fachstelle Pflanzenschutz) stellt die Liste dem BLW jährlich zu.

Nicht gelistete Obst- und Beerenkulturen

Für Obst- und Beerenkulturen, welche (noch) nicht in der SAIO-Wirkstoffliste aufgeführt sind, gelten für die IP die Zulassungsbedingungen des BLW (Pflanzenschutzmittelverzeichnis): <http://www.psm.admin.ch/psm/produkte/index.html?lang=de>