

Liste der anerkannten Wirkstoffe mit Handelsnamen für den IP-Kernobstbau 2020

(Massgebend ist die SAIO-Wirkstoffliste mit Weisungen 2020 unter: <https://members.swissfruit.ch/document>)

Wirkstoffe	Apfel	Birne	Quitte	IP-Einschränkungen
Insektizide-Akarizide				
41 Alanto (Thiacloprid)	●	●	●	1 Beh./Jahr/ inkl. Gazelle auf dieselbe Blattlausart, 2 Beh./Jahr/Parzelle
33 Audienz, Spintor (Spinosad)	●	●	●	Max. 4 Beh./Jahr, Mindestabstand 20 Meter zu Oberflächengewässer
33 Affirm, Rapid (Emamectinbenzoat)	●	●	●	Max. 2 Beh. pro Parz. und 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 Blinker (Calciumcarbonat)	●	●	●	Bis Beginn Blüte
34 Capex 2 (Granulose des Schalenwicklers)	●	●	●	Granulose-Virus des Schalenwicklers, Wartefrist 1 Woche
33 Defin, Dipel DF, XenTari WG (Baz. Thuringiensis)	●	●	●	Bacillus thuringiensis var. kurstaki, var. aizawai
43/55 Envidor (Spirodiclofen)	●	●	●	Max. 1 Beh./Parzelle/Jahr, gegen Spinn- u. Rostmilben, Birnballtsauger
41 Gazelle, Oryx Pro (Acetamidprid)	●	●	●	Max 1 Beh./Jahr/Parzelle inkl. Alanto auf dieselbe Blattlausart, max. 2 Beh./Jahr/Parzelle
31 Isomate Pheromon (Verwirrungstechnik)	●	●	●	
55 Kanemite (Acequinocyl)	●	●	●	Nur in Obstanlagen (nicht in Streuobst), max. 1 Beh./Jahr
55 Kiron (Fenpyroximate)	●	●	●	Max. 1 Beh./Jahr
55 Majestik (Maltodextrin)	●	●	●	
34 Madex Top + Twin, Carpovirusine (Granulose des Apfelwicklers)	●	●	●	Granulose-Virus des Apfelwicklers, Wartefrist 1 Woche
37 Mimic (Tebufenozid)	●	●	●	Gegen Apfelwickler max. 1 Beh./Jahr. Aufbrauchfrist 10.7.2021
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 (Seifenpräparate) , ((Fettsäuren (K- Salze))	●	●	●	Fettsäuren (nur K- Salze)
35 NeemAzal-T/S (Azadirachtin A)	●	●	●	Gewässerabstand 20 m
32 Nemapom, Taunem (Steinernema feltiae)	●	●	●	Nützlinge
55 Nissostar, Credo (Hexythiazox)	●	●	●	Nur bis 30. Juni, max. 1 Beh./Jahr
50 OleoRel (Rapsöl+Chlorpyrifos-methyl)	●	●	●	Nur gegen Pocken- und Blattgallmilben, Schildläuse, Fruchtwanzen im Erwerbsobstbau und Austriebspflanzung im Feldobstbau mit Unternutzen. Aufbrauchfrist 30.6.2020
50 Paraffinöl: Zofal-D, Spray Oil 7 E, Weissöl S (Paraffinöl)	●	●	●	Nur gegen Schildläuse (inkl. SJS), Pockenmilben und Rote Spinne
35 Parexan N, Pyrethrum FS (Pyrethrin+ Sesamol)	●	●	●	Pyrethrin+ Sesamol
40 Pirimor, Pirimicarb (Pirimicarb)	●	●	●	Max. 1 Beh./Jahr auf dieselbe Blattlausart
37 Prodigy (Methoxyfenozide)	●	●	●	Gegen Apfelwickler max. 1 Beh./Jahr, max. 2 Beh./Jahr/Parzelle
35 Quassan (Quassiaextrakt)	●	●	●	
42 Reldan 22 (Chlorpyrifos-methyl)	●	●	●	Schalenwickler im Sommer, Sägewespen und Blütenstecher, nur bei Mehrfachindikationen. Aufbrauchfrist 30.6.2020
38 Steward (Indoxacarb)	●	●	●	Max. 3 Beh. pro Parz. Jahr
43 Surround (Kaolin)	●	●	●	max. 4 Behandlungen bis Beginn Blüte
43 Tepeki (Fonicamid)	●	●	●	Max. 2 Beh. pro Parz. und Jahr, Keine Anwendung in der S2
50 Telmion, Genol Plant , (Rapsöl)	●	●	●	Rapsöl
56 Thiovit Jet, Elosal Supra, Solfovit, Sufralo u.a. (Schwefel)	●	●	●	Max. 5 kg/ha je Behandlung, Bei Birnen gegen Pockenmilben nach der Ernte (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. pro Parz. und Jahr

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. pro Parz./Jahr
13 Mycosin (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

	Apfel	Birne	Quitte	IP-Einschränkungen
Fungizide				
13 Armcarb, Vitasin (Kalium-Bicarbonat)	●	●	●	Teilwirkung Schorf, Mehltau u. Regen- u. Russfleckenkran.
10 Aliette WG, Alial 80 WG, Aifil WG (Aluminiumfosethyl)	●	●	●	Teilwirkung Birnenblütenbrand
7 Bayfidan (Triadimenol)	●	●	●	Max. 4 Beh./Jahr gegen Mehltau bis 31. Juli. Aufbrauchfrist 31.10.2020
9 Bellis (Boscalid+Pyraclostrobin)	●	●	●	Birnen Phytotox. Max. 3 Beh./Jahr gegen Echten Mehltau, zählt als Strobilurinbehandlung
13 Blossom Protect (Aureobasidium pullulans)	●	●	●	Teilwirkung gegen Lagerkrankheiten. Einsatz ohne BufferProtect
1 Captan 80, Malvin WG, Captan S WG (Captan)	●	●	●	
4 Chorus (Cyprodinil) in TM mit Captan od. Delan	●	●	●	Max. 3 Beh./Jahr aus der Anilino-Pyrimidin-Gruppe
8 Cercobin (Thiophanate-methyl)	●	●	●	Gegen Kelchfäule, Blütenmonilla, max. 2 Beh. während Blüte
10 Cyflamid (Cyflufenamid)	●	●	●	Max. 2 Beh./Jahr/Parzelle
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
3 Driza WG (Iprodione)	●	●	●	Max. 2 Beh./Jahr. Aufbrauchfrist: 3.01.2021
4 Espiro, Papyrus, Pyrus 400 SC (Pyrimethanil) in TM mit Captan od. 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. pro Paz. und Jahr. Wirkstoffgruppe der SDHI
10 Kupfer 1 Menge als metallisches Kupfer berechnet	●	●	●	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 Mycosin , (Schwefelsaure Tonerde)	●	●	●	In Mischung mit Netzschwefel. Nicht mit Kupfer mischen.
10 Nimrod (Bupirimat)	●	●	●	nur bei Aepfel
10 Phoscap (Kaliumphosphonat + Captan)	●	●	●	
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. pro Parz./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 Stroby WG (Kresoxym-Methyl) TM mit Captan empfohle	●	●	●	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. pro Parz. und Jahr.
5 Tega Plus (Trifloxystrobin + Captan)	●	●	●	Max. 4 Beh./Jahr, davon eine als Abschlussbeh. im August bis Oktober, max. 4 Beh. aus der Strobilurin-Gruppe. Aufbrauchfrist 31.10.2020
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

TM = Tankmischung 1) Kupfer zurückhaltend und nur dann einsetzen, wenn keine anderen Wirkstoffe zur Verfügung stehen.

Präparate & Wirkstoffe zur Behangregulierung

6-Benzyladenin: MaxelCel	●	●	●	Ausdünnung bei Äpfeln und Birnen Max. 1 Beh. pro Praz./Jahr
Armcarb (Kalium-Bicarbonat)	●	●	●	Ausdünnung bei Äpfeln
Ethephon: Etephon LG, Etephon Médol, Etephon S	●	●	●	Ausdünnung bei Apfel
Gibberelin A3	●	●	●	Verbesserung des Fruchtansatzes
Gibberelin A4/A7: Novagib	●	●	●	Verbesserung des Fruchtansatzes
Metamitron: Brevis	●	●	●	Hinweise in der Gebrauchsanweisung beachten.
NAA: Rhodofix, Dirager S	●	●	●	Ausdünnung bei Äpfeln und Fruchtfall bei sensiblen Apfelsorten.
NAAm: Dirigol-N, Phytonic, Geramid Top	●	●	●	Geramid Top: neue Dosierung beachten
Regalis Plus (Prohexadione-Calcium)	●	●	●	Spitbehandlungen möglich.

Erläuterungen: NAAm = a-Naphthylacetamid, NAA = a-Naphthyllessigsäure

Liste der anerkannten Wirkstoffe mit **Handelsnamen** für den IP-Steinobstbau 2020 (Massgebend ist die SAIO-Wirkstoffliste mit Weisungen 2020 unter: <https://members.swissfruit.ch/document>)

Wirkstoffe		Kirsche	Zwetschg	Aprikose	Pfirsich	IP-Einschränkungen		Kirsche	Zwetschg	Aprikose	Pfirsich	IP-Einschränkungen
Insektizide-Akarizide							Fungizide					
33	Audienz, Spintor (Spinosad)	•	•			max 4 Behandlungen pro Jahr/Parzelle	13	Armcarb (Kalium-Bicarbonat)	•	•	•	Blüten- und Zweigmonilia nur bei Aprikosen und Kirschen
33	Affirm, Rapid (Emamectinbenzoat)		•	•	•	Nur in Obstkulturen (Nicht im Streuobstbau). Max. 2 Beh./Jahr	8	Cercobin (Thiophanat-Methyl)	•	•	•	max. 2 Beh./Jahr gegen Blütenmonilia
41	Alanto (Thiacloprid)	•	•	•	•	Max. 2 Beh./Parzelle/Jahr inkl. Gazelle, max. 1 Beh./Jahr auf dieselbe Blattlausart inkl. Gazelle 2 Beh. gegen Kirschenfliege mit Wartefrist 2 Wochen.	2	Captan 80, Malvin WG, Captan S (Captan)	•	•	•	
55	Apollo SC (Clofentezin)	•	•			Nur bis 30. Juni, max 1 Beh./Jahr	4	Chorus (Cyprodinil)		•	•	Nicht bei Kirschen Anwenden
34	Capex 2 (Granulose des Schalenwick)	•	•	•	•	Nicht mit Kupferpräparaten mischen. 1 Woche Wartefrist.	3	Driza WG (Iprodione)	•	•	•	Max. 2 Beh./Jahr. Aufbrauchfrist 31.01.2021
33	Delfin, Dipel DF, XenTari (Baz. Thuringiensis)	•	•	•	•	Bacillus thuringiensis var. kurstaki, var. aizawai	10	Delan WG, Atollan, Legan WG, Rucolan (Dithianon)	•	•		
43/55	Envidor (Spirodiclofen)	•	•	•	•	Max. 1 Beh./Parzelle/Jahr, gegen Spinn- u. Rostmilben	5	Flint, Tega (Trifloxystrobin)	•	•	•	Teilwirkung Blüten- und Fruchtmonilia, max. 3 Beh./Jahr, Schrotschuss, Zwetschgenrost, Mehltau auf Aprikose, Pfirsich
41	Gazelle, Oryx Pro (Acetamiprid)	•	•	•	•	Max. 2 Beh./Parzelle/Jahr inkl. Alanto, max. 1 Beh./Jahr auf dieselbe Blattlausart inkl. Alanto. 2 Beh. gegen Kirschenfliege mit Wartefrist 2 Wochen.	1	Folpet WG 80, Phaltan 80, Solofof (Folpet)	•	•	•	
50	Genol Plant, Telmion (Rapsöl)	•	•	•	•	Rapsöl	7	Fezan (Tebuconazol)	•	•	•	Nur bei Kirschen von Blüte bis Schorniggel; max. 3 Beh.
31	Isomate (Pheromon)	•	•	•	•	Verwirrungstechnik	11	Kupfer	•	•	•	Max. 4 kg Reinkupfer/ha/Jahr beim Steinobst
55	Kiron (Fenpyroximate)	•	•			Max. 1 Beh./Jahr	9	Moon Privilege (Fluopyram)	•	•	•	2 Anwendungen/ Jahr gegen Fruchtmonilia. Wartefrist 2 Wochen
34	Madex Top + Twin, Carpovirusine (Granulose-Virus)			•		Granulose - Virus. 1 Woche Wartefrist.	9	Moon Privileg 0.0175% + Flint 0.0175% (Fluop	•	•		Max 3 Anwendungen/ Jahr. Warterfrist Kirschen 2 Wochen, Zwetschgen 3 Woche. Fruchtmonilia, Bitterfäule, Zwetschgenrost
37	Mimic (Tebufenozid)	•	•			Max. 1 Beh./Jahr. Aufbrauchfrist 10.7.2021	9	Moon Sensation (Fluopyram+Trifloxistrobin)	•	•		Fruchtmonilia, Bitterfäule. Max. 3 mal. Wartefrist Kirschen 2 Wochen, Zwetschgen 3 Wochen. Zählt als Flint
43	Movento SC (Spirotetramat)	•	•	•	•	Max. 2 Beh./Jahr. Schwarze Kirschenblattlaus, Schildläuse, Kirschenfliege	13	Myco-Sin (Schwefelsaure Tonerde)	•	•	•	Tonerdepräparate
33	Naturalis L (Beauveria bassiana)	•				Teilwirkung gegen Kirschenfliege und Olivenfliege. 1 Woche Wartefrist.	6	Prolectus (Fenpyrazamin)	•	•	•	max. 3 Beh./Jahr. Kulturen ohne Regendach 10 Tage Wartefrist
35	Neem Azal-T/S (Azadirachtin A)	•				Schwarze Kirschenblattlaus. Vor oder nach der Blüte bis spätestens Ende Mai.	7	Rondo Duo (Difenoconazol)	•	•	•	Packung Slick + Packung Malvin, max 4 Beh./Jahr aus der SSH-Gruppe
36	Natural, Siva 50 (Seifenpräparate)	•	•			Fettsäuren (K- und Na- Salze)	7	Slick, Bogard, Difcor, Divo, Sico (Difenoconazol)	•	•	•	gegen Monilia, Schrotschuss in Tankmischung mit Delan oder Captan, Delan macht weniger Spritzflecken.
55	Nissostar, Credo (Hexythiazox)	•	•			Nur bis 30. Juni, max 1 Beh./Jahr	4	Switch, Avatar (Cyprodinil+Fludioxonil)		•	•	nur bei Zwetschgen, Aprikosen und Pfirsich
50	OleoRel (Rapsöl+Chlorpyrifos-methyl)	•	•	•	•	Nur gegen Kirschblütenmotte und Pockenmilben im Erwerbsobstbau und Austribspritzung im Feldobstbau mit Unternutzen. Aufbrauchfrist 30.6.2020	7	Sythane C WG, Duotop Plus (Captan-Myclobutanil)	•	•	•	Nur bis Schorniggelstadium, max. 4 Beh. mit SSH
35	Parexan N, Pyrethrum FS (Pyrethrin+ Sesamol)	•	•	•	•	Pyrethrin+ Sesamol	5	Tega Plus (Trifloxystrobin + Captan)	•	•		Fertigmischung mit Captan. Max. 3 Beh./Jahr. Aufbrauchfrist 31.10.2020
40	Pirimor, Pirimicarb (Pirimicarb)	•	•	•	•	Max. 1 Beh./Jahr auf dieselbe Blattlausart	6	Teldor (Fenhexamid)	•	•	•	max. 2 Beh./Jahr. Kulturen ohne Regendach 10 Tage Wartefrist
37	Prodigy (Methoxyfenozide)			•		Max. 1 Beh./Jahr auf dieselbe Blattlausart	12	Thiovit Jet, Elosal Supra, Solfovit, Sufralo u.a. (Schwefel)	•	•	•	Max. 5 kg/ha/Behandlung
35	Quassan (Quassia)		•				13	Thiram 80 (Thiram)			•	Max. 2 Beh./Jahr
38	Steward (Indoxacarb)	•	•			gegen Frostspanner, Schalenwickler, Pflaumenwickler, max. 3 Beh./Jahr	Präparate & Wirkstoffe zur Behangregulierung					
50	Spray Oil 7 E, Weissöl S, Misto Oléoc, Ovitex, Zofal D	•	•	•	•	Nur gegen Schildläuse (inkl. SJS), Pockenmilben und Rote Spinne Paraffinöl		NAAM: Dirigol-N, Geramid-Top, Phytionic	•			Nur gegen Röteln bei Kirschen. Geramid-Top: Neue Dosierung beachten!
56	Thiovit Jet, Elosal u.a. (Schwefel)	•	•			gegen Rostmilben, Max. 5 kg/ha/Behandlung		Erläuterung: NAAM = α-Naphthylacetamid				
43	Teppeki (Flonicamid)	•	•			Bei Kirschen und Zwetschgen. Max. 2 Beh. pro Parz. und Jahr		Armcarb (Kalium-Bicarbonat)		•	•	Fruchtbehangsregulierung bei Zwetschgen
55	Zenar (Tebufenpyrad)	•	•			Max. 1 Beh./Jahr	Für die Rodentizide und die Herbizide siehe separate Liste					

Aufbrauchfristen von Pflanzenschutzmitteln: <https://www.psm.admin.ch/de/produkte>

Liste der anerkannten Herbizide und Rodentizide mit Handelsnamen für den IP-Obstbau 2020 (Massgebend ist die SAIO-Wirkstoffliste mit Weisungen 2020 unter: <https://members.swissfruit.ch/document>)

Wirkstoffe	Apfel	Brinje	Kirsche	Zweitschlige	Aprikose	Quitte	Pflirsich	Erdbeere	Himbeere	Brombeere	Johannisbeere	Stachelbeere	Heidelbeere	Holunder	Minikivi	IP-Einschränkungen
Herbizide																
Blattherbizide																
61	Asulam, Asulox, Ruman, Triflox (Asulam)	•	•	•	•	•	•									Nur lokalisierte Behandlung.
61	Basta 150, Paloka (Glufosinate)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ab 2. Standjahr. Nur Reihenbehandlung. Max. 2 Beh. pro Jahr. Max. 3.75 L/ha, Basta 150/S Max. 4 - 5 L/ha. In S2 Verboten.
61	Diquat	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Kern- und Steinobst: max. 1 Behandlung nur im 1. Standjahr
61	Roundup, Power Max, u. Div. (Glyphosate)	•	•	•	•	•	•	•								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.
61	Kyleo (Glyphosate + 2,4-D)	•	•	•	•	•	•									Ab 2. Standjahr. Max. 1 Beh. pro Parz. und Jahr bis Ende August.
61	Firebird Plus (Pyraflufen-ethyl)	•	•	•	•	•	•									Nur gegen Stockausschläge ab 3. Standjahr. Max. 2 Behanlungen pro Jahr.
61	Spotlight Plus (Carfentrazone-ethyl)	•	•	•	•	•	•									Nur gegen Stockausschläge ab 2. Standjahr. Max. 2 Behanlungen pro Jahr bis Ende September. 4 Wochen Wartefrist
Wuchsstoffe																
62	Exelor, Piusstar, MCPP Combi, Medox, Duplosan KV Combi (MCP-P + 2,4-D)	•	•	•	•	•	•									Max. 1 Behandl./Jahr, ab 1. Standjahr, Steinobst ab 2. Standjahr. Piusstar: Auflagen für Nebstehende und Anwohner beachten. Exelor: keine Behandlung mit Hand- oder Rückenspritze.
Kombinierte Blatt- /Bodenherbizide																
63	Alce (Terbutylazin + Diuron + Glyphosate)	•	•				•									nur bis 30 Juni. Max. 1 Beh. alle 3 Jahre je Parzelle. Abschwemmung: 3 Punkte. Aufbrauchfrist. 31.12.2020
Bodenherbizide																
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.
Ungräser																
65	Select (Clethodim)	•	•				•	•								Max. 1 Behandl./Jahr, ab 1. Standjahr. 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.

Wirkstoffe	IP-Einschränkungen
Rodentizide	
Räucherpräparate	
Mäusetod, Matox, Mäusetod-Patronen, Vulkan-Wühlmauspatrone, Zurin (Schwefel)	
Cobra forte (Aluminiumphosphid)	
Polytanol (Calciumphosphid)	
Köder	
Arvicolon 200 CT (Bromadiolone)	Nur für Handapplikation
Baumwundverschlussmittel	
Tervanol F (Thiabendazol)	
Baumwachs	
Lac Balsam, Wolf Wundbalsam (Kunstharz-Dispersion)	
(Octansäure (als Na- und Fe-Salz))	Nur Kernobst
Netzmittel	
Alle bewilligten Netzmittel sind erlaubt.	
Allgemeine Bemerkungen	
Persistente Präparate (alle Bodenherbizide) dürfen nur mit niedrigen Aufwandmengen und spätestens bis 30. Juni eingesetzt werden (ausser bei Erdbeeren und Heidelbeeren).	
Fungizide, Insektizide, Acarizide, Molluskizide, Behangsregulierung, Herbizide und Rodentizide	
Produkte, 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.	
Allgemeinverfügung	
Wenn eine Allgemeinverfügung durch das BLW ausgesprochen wird, kann der Produzent das Produkt unter Einhaltung der Auflagen anwenden.	
Tafeltrauben	
Siehe Agroscope Transfer Nr. 308 Pflanzenschutzmittel für den Rebbau	
Aufbrauchfristen von Pflanzenschutzmitteln: https://www.psm.admin.ch/de/produkte	

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 2020

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>