

Liste der anerkannten Wirkstoffe für den IP-Kernobstbau 2021

Wirkstoffe	IP-Einschränkungen				
	Apfel	Birne	Quille	Kvwi	
Insektizide-Akarizide					
33 Abamectin	•	•			Max. 1 Beh./Jahr ab Nachblüte bis Mitte Juni
55 Acequincyl	•	•	•		
41 Acetamiprid	•	•	•		Blattläuse: Max. 1 Beh./Jahr auf dieselbe Art (inkl. Thiocloprid)
35 Azadirachtin A	•	•	•		
33 Bacillus thuringiensis var. aizawai	•	•	•		
33 Bacillus thuringiensis var. kurstaki	•	•	•		
33 Beauveria brogniartii	•	•	•	•	
43 Calciumcarbonat	•	•			
42 Chlorpyrifos-methyl	•	•	•	•	Nur gegen Schalenwickler im Sommer, Sägewespen und Blütenstecher oder bei Mehrfachindikationen. Aufbrauchsfrist 30.06.2020
55 Clofentezine	•	•	•		
33 Emamectinbenzoat	•	•	•		
55 Etoxazol	•	•			
55 Fenpyroximate	•	•	•		
36 Fettsäuren(-K-Salz)	•	•	•		
43 Fonicamid	•	•	•		
34 Granulosevirus Apfelwickler	•	•	•		
34 Granulosevirus Schalenwickler	•	•	•		
55 Hexythiazox	•	•	•		
38 Indoxacarb	•	•	•		
43 Kalium-Bicarbonat		•			
43 Kaolin	•	•			
43 Maltodextrin	•	•			
37 Methoxyfenozide	•	•	•		Gegen Apfelwickler max. 1 Beh./Jahr
55 Milbemectin	•	•			
50 Paraffinöl (Mineralöl)	•	•	•		Nur gegen Schildläuse (inkl. SJS), Pockenmilben und Rote Spinne
31 Pheromon (Verwirrungstechnik)	•	•	•		
40 Pirimicarb	•	•	•		Max. 1 Beh./Jahr auf dieselbe Blattlausart
35 Pyrethrine (+ Sesamöl)	•	•	•		
35 Quassiaextrakt	•	•	•		
50 Rapsöl	•	•	•		
60 Rapsöl + Chlorpyrifos-methyl	•	•	•	•	Nur gegen Pockenmilben. Bei Unternutzen ist eine Austriebsbespritzung möglich. Aufbrauchsfrist 30.06.2020
56 Schwefel	•	•	•		
33 Spinetoram	•	•	•		
33 Spinosad	•	•	•		
43/55 Spirodiclofen	•	•	•		Aufbrauchsfrist: 01.07.2022
43 Spirotetramat	•	•	•		
33 Steinernema feltiae, Xenorhabdus bovienii	•	•	•		
37 Tebufenozide	•	•	•		Gegen Apfelwickler max. 1 Beh./Jahr, Aufbrauchsfrist: 19.08.2022
55 Tebufenpyrad	•	•	•		Max. 1 Beh./Jahr
41 Thiocloprid	•	•	•		Blattläuse: Max. 1 Beh./Jahr auf dieselbe Art (inkl. Acetamiprid)

Wachstumsregulatoren

6-Benzyladenin	•	•			
Ethephon	•				
Gibberellin A3	•	•			
Gibberellin A4/A7	•	•			
Kalium-Bicarbonat	•				
Metamitron	•	•			
NAAm (α-Naphthylacetamid)	•				
NAA (α-Naphthyllessigsäure)	•	•			
Prohexadione-Calcium	•	•			

Wirkstoffe	IP-Einschränkungen				
	Apfel	Birne	Quille	Kvwi	
Fungizide					
10 Aluminiumfosetyl	•	•			
9 Boscalid + Pyraclostrobin	•	•	•		
10 Bupirimat	•	•	•		
1 Captan	•	•	•		
7 Captan + Myclobutanil	•	•	•		
5 Captan + Trifloxystrobin	↓	↓	↓		Aufbrauchsfrist Fertigmischung: 31.10.2020
10 Cyflufenamid	•	•	•		
4 Cyprodinil	•	•	•		
7 Difenconazole	•	•	•		
10 Dithianon	•	•	•		
10 Dodine	•	•	•		
10 Fludioxonil	•	•	•		
9 Fluopyram	•	•	•		
9 Fluopyram + Tebuconazol	•	•	•		
9 Fluxapyroxad	•	•	•		
1 Folpet	•	•	•		
3 Iprodione	↓	↓	↓		Max. 2 Beh./Jahr, Aufbrauchsfrist: 03.01.2021
13 Kalium-Bicarbonat	•	•	•		
13 Kaliumphosphonat	•	•	•		
10 Kaliumphosphonat + Captan	•	•	•		
10 Kaliumphosphonat + Dithianon	•	•	•		
5 Kresoxym-methyl	•	•	•		
11 Kupfer ¹ (Menge als metallisches Kupfer berechnet)	•	•	•		Max. 1,5 kg/ha/Jahr für Kernobst.
13 Laminarin	•	•	•		
4 Mepanipyrim	•	•	•		
7 Myclobutanil	•	•	•		
12 Schwefel	•	•	•		Max. 5 kg/ha/Behandlung
7 Penconazole	•	•	•		
9 Penthiopyrad	•	•	•		
4 Pyrimethanil	•	•	•		
4 Pyrimethanil + Dithianon	•	•	•		
10 Schwefelkalk	•	•	•		
13 Schwefelsaure Tonerde + Schachtelhalmextrakt	•	•	•		
8 Thiophanate-methyl	•	•	•		nur während der Blüte
7 Triadimenol	↓	↓			Aufbrauchsfrist: 31.10.2020
5 Trifloxystrobin	•	•	•		Max. 4 Beh./Jahr, davon eine als Abschlussbeh. im Aug.-Okt.

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

Wirkstoffe zur Feuerbrandbekämpfung

13 Acibenzolar-S-Methyl	•	•	•		
13 Aureobasidium pullulans	•	•	•		
13 Bacillus subtilis	•	•	•		
13 Laminarin	•	•	•		
13 Prohexadione-Calcium	•	•	•		
13 Schwefelsaure Tonerde + Schachtelhalmextrakt	•	•	•		
13 Kaliumaluminiumsulfat	•	•	•		

Für die Rodentizide und die Herbizide sehen Sie die Generalliste

Liste der anerkannten Wirkstoffe für den IP-Steinobstbau 2021

Wirkstoffe		Kirsche	Zweitschge	Aprikose	Pfirsich	Walnuss	Haselnuss	Esskastanie	Olive	IP-Einschränkungen
Insektizide-Akarizide										
41	Acetamiprid	•	•	•	•	•				Blattläuse: Max. 1 Beh./Jahr auf dieselbe Art (inkl. Thiacloprid)
35	Azadirachtin A	•			•					
33	Bacillus thuringiensis var. aizawai	•	•	•	•	•				
33	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	•	•	•	•					
33	Beauveria bassiana	•							•	
33	Beauveria brogniartii	•	•	•	•	•	•	•	•	
55	Clofentezin	•	•		•					
33	Emamectinbenzoat		•	•	•	•				
55	Fenpyroximate	•	•		•					
36	Fettsäuren-(K-Salz)	•	•		•					
43	Flonicamid	•	•							
34	Granulosevirus Apfelwickler			•	•	•				
34	Granulosevirus Schalenwickler	•	•	•	•					
55	Hexythiazox	•	•		•					
38	Indoxacarb	•	•							
43	Kaolin					•				
37	Methoxyfenozide			•						Max. 1 Beh./Jahr
50	Paraffinöl (Mineralöl)	•	•	•	•	•	•	•		Nur gegen Schildläuse (inkl. SJS), Pockenmilben und Rote Spinne
31	Pheromon (Verwirrungstechnik)	•	•	•	•	•				
40	Pirimicarb	•	•	•	•					Max. 1 Beh./Jahr auf dieselbe Blattlausart
35	Pyrethrine (+ Sesamöl)	•	•	•	•					
35	Quassia		•							
50	Rapsöl	•	•	•	•					
50	Rapsöl + Chlorpyrifos-methyl	•	•	•	•					Nur gegen Kirschblütenmotte und Pockenmilben. Bei Unternutzen ist eine Austriebsspritzung möglich. Aufbrauchsfrist 30.06.2020
56	Schwefel	•	•							
33	Spinosad	•	•			•				
43;55	Spirodiclofen	•	•	•	•					Aufbrauchsfrist: 01.07.2022
43	Spirotetramat	•	•	•	•					
33	Steinernema feltiae, Xenorhabdus bovienii					•				
37	Tebufenozid	•	•							Aufbrauchsfrist: 19.08.2022
55	Tebufenpyrad	•	•							Max. 1 Beh./Jahr
41	Thiacloprid	•	•	•	•	•	•	•		Blattläuse: Max. 1 Beh./Jahr auf dieselbe Art (inkl. Acetamiprid)

Wirkstoffe		Kirsche	Zweitschge	Aprikose	Pfirsich	Walnuss	Haselnuss	Esskastanie	Olive	IP-Einschränkungen
Fungizide										
5	Azoxystrobin	•	•	•	•					
1	Captan	•	•	•	•					
7	Captan + Myclobutanil	•	•	•	•					
7	Captan + Trifloxystrobin	↓	↓							Aufbrauchsfrist der Fertigmischung: 31.10.2020
4	Cyprodinil		•	•	•					
4	Cyprodinil + Fludioxonil		•	•	•					
7	Difenoconazole	•	•	•	•					
10	Dithianon	•	•							
6	Fenhexamid	•	•	•	•					
6	Fenpyrazamin	•	•	•	•					
1	Folpet	•	•	•	•					
9	Fluopyram	•	•	•	•					
9	Fluopyram + Tebuconazol	•	•	•	•					
9	Fluopyram + Trifloxystrobin	•	•							
3	Iprodione	↓	↓	↓	↓					-Max. 2 Beh./Jahr. Aufbrauchsfrist: 03.01.2021
13	Kalium-Bicarbonat	•	•	•	•					
11	Kupfer	•	•	•	•	•			•	
7	Myclobutanil					•				
12	Schwefel	•	•	•	•					Max.5 kg/ha/Behandlung
13	Schwefelsaure Tonerde + Schachtelhalmextrakt	•	•	•	•					
7	Tebuconazole	•	•	•	•					
8	Thiophanate-methyl	•	•	•	•					
2	Thiram				•					Max. 2 Beh./Jahr. Aufbrauchsfrist: 06.01.2022
5	Trifloxystrobin	•	•	•	•					

Behangsregulierung

Kalium-Bicarbonat		•	•							
NAAm (α-Naphthylacetamid)	•									

Für die Rodentizide und die Herbizide sehen Sie die Generalliste

Liste der anerkannten Wirkstoffe für den IP-Beerenanbau 2021

Wirkstoffe	Erdbeere	Himbeere	Brombeere	rot und schwarze Johannisbeeren	Stachelbeere	Herdbeere	Holunder	Mispel	Schwarze Apfelfeiere	Cilibeere	Blau-Heckenkirsche	IP-Einschränkungen
Insektizide-Akarizide												
Abamectin	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Acetamiprid	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Acequinocyl	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Azadirachtin A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Bifenazale	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Clofentazine	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Chlorpyrifos	†	†										Max. 1 Beh./Jahr. Aufbrauchfrist: 30.06.2020
Etoxazol	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Fenpyroximate	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Fettsäuren (K- Salz)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Hexythiazox	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Maltodextrin	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Milbemectin	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Paraffinöl (Mineralöl)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Pheromone (Verwirrungstechnik)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Pirimicarb	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Pyrethrine (+ Sesamöl)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Rapsöl	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Spinosad	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Schwefel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Spirodiclofen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Aufbrauchfrist: 01.07.2022
Spirotetramat	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Tebufenpyrad	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Max. 1 Beh./Jahr
Thiacloprid	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Lebende Organismen gegen Insekten und Milben												
Makroorganismen (Räuberische Insekten/Milben, Parasitoide, Nematoden)												
Amblyseius cucumeris	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Amblyseius californicus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Aphidius colemani	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Aphidoletes aphidimyza	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Feltiella acarisuga	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Heterorhabditis bacteriophora	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Heterorhabditis bacteriophora + Steinernema feltiae	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Heterorhabditis megidis + Photorhabdus luminescens	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Heterorhabditis bacteriophora + Photorhabdus luminescens	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Orius laevigatus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Orius majusculus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Phytoseiulus persimilis	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Praon volucre + Aphidius ervi + A. colemani + A. matricariae + Aphelinus abdominalis + Ephedrus cerasicola	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Praon volucre + Aphidius ervi + A. colemani + A. matricariae + Aphelinus abdominalis	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Praon volucre + Aphidius colemani + A. ervi, Aphelinus abdominalis + Ephedrus cerasicola	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	neue Mischung
Typhlodromips swirskii	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Mikroorganismen (Bakterien und Pilze)												
Bacillus thuringiensis var. aizawai	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Bacillus thuringiensis var. kurstaki	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Metarhizium anisopliae	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Wirkstoffe	Erdbeere	Himbeere	Brombeere	rot und schwarze Johannisbeeren	Stachelbeere	Herdbeere	Holunder	Mispel	Schwarze Apfelfeiere	Cilibeere	Blau-Heckenkirsche	IP-Einschränkungen
Fungizide												
Aluminiumfosetyl	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Azoxystrobin	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Bacillus sphaeris amyloliquifaciens	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Neuer Name des "Wirkstoffs"
Bupirimate	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Boscalid + Pyraclostrobin	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Caplan	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Caplan + Myclobutanil	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Cyprodinil + Fludioxonil	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Difenoconazole	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Difenoconazole-Cyflufenamid	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Dithianon	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Fenhexamid	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Fenpyrazamin	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Fludioxonil	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Fluopyram	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Fluopyram + Trifloxystrobin	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Fluxapyroxade + Difenoconazole	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Folpet + Metalaxyl-M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Iprodione	†	†	†									Aufbrauchfrist: 03.01.2021
Kalium-Bicarbonat	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Kaliumphosphonat	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Kresoxim-methyl	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Kupfer	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Mancozeb + Metalaxyl-M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Mepanipyrim	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Myclobutanil	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Oleum foeniculi	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Penconazole	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Pyrimethanil	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Quinoxifen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Schwefel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Thiram	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Trifloxystrobin	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Stimulatoren der natürlichen Abwehrkräfte												
Laminarin	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
COS-OGA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Lebende Organismen (gegen Pilze)												
Bacillus amyloliquifaciens sp. plantarum	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Gliocladium catenulatum	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Molluskizide												
Eisen-III-Phosphat	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Metaldehyd	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Nematoden (Phasmarhabditis)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

* schwarze Johannisbeere = Cassis

Für die Rodentizide und die Herbizide sehen Sie die Generalliste

Liste der anerkannten Herbizide für den IP-Obst- und Beerenbau 2021

Wirkstoffe	Apfel	Birne	Quitte	Kiwi	Kirsche	Zwetschige	Aprikose	Pfirsich	Walnuss	Haselnuss	Esskastanie	Olive	Erdbeere	Himbeere	Brombeere	Johannisb./ Cassis	Stachelbeere	Heidelbeere	Holunder	Mimikwi	Schwarze Apfelbeere	Gojibeere	blaue Heckenkirsche	IP-Einschränkungen	
Herbizide																									
Blattherbizide																									
1	Asulam	•	•	•		•	•	•																Nur lokalisierte Behandlung	
1	Carfentrazone-ethyl	•	•	•		•	•	•																	
1	Clopyralid												•												
1	Diquat	•	•	•		•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Beeren: 1 Behandlung pro Jahr. Kern/Steinobst: 1 Behandlung nur im 1. Standj. Aufbrauchsfrist 01.07.2022
1	Essigsäure	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
1	Fettsäuren	•	•	•		•	•	•	•																
1	Flazasulfuron																	•							
1	Glufosinate	•	•	•		•	•				•		•	•	•	•	•	•	•					Aufbrauchsfrist 06.01.2022	
1	Glyphosat	•	•	•		•	•	•	•	•		•			•										
1	Glyphosat + 2,4-D	•	•	•		•	•	•	•																
1	Glyphosat + Pyraflufen-ethyl	•	•	•		•	•	•	•															Aufbrauchsfrist 31.01.2022	
1	Pelargonsäure	•	•	•		•	•	•																	
1	Phenmedipham												•												
1	Pyraflufen-ethyl	•	•	•		•	•	•																	
Wuchsstoffe																									
2	MCPP-P + 2,4-D	•	•	•		•	•	•																Max. 1 Behandl./Jahr	
2	MCPB												•		•									Max. 1 Behandl./Jahr	
-Kombinierte Blatt-/Bodenherbizide																									
3	Terbuthylazine + Diuron + Glyphosat	!	!	!																				Aufbrauchsfrist 31.12.2020	
Bodenherbizide																									
4	Clopyralid												•												
4	Diuron	•	•	•									•											Max. 1 Behandl./Jahr	
4	Lenacil												•												
4	Metamitron												•												
4	Metazachlor												•												
4	Napropamide												•	•	•	•	•								
4	Napropamide + Metazachlor												•	•	•	•	•								
4	Oryzalin	•	•	•		•	•	•					•	•	•	•	•								
4	Pendimethalin								•	•	•		•	•	•	•	•								
4	Pethoxamid												•												
Ungräser																									
5	Clethodim	•	•	•									•											Max. 1 Behandl./Jahr	
5	Cycloxydim	•	•	•		•	•	•					•											Max. 1 Behandl./Jahr	
5	Fluazifop-P-butyl	•	•	•		•	•	•					•	•	•	•	•							Max. 1 Behandl./Jahr	
5	Haloxifop-(R)-Methylester	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Max. 1 Behandl./Jahr	
5	Propaquizafop	•	•	•		•	•	•					•	•	•	•	•							Max. 1 Behandl./Jahr	
5	Quizalofop-P-ethyl	•	•	•		•	•	•					•	•	•	•	•							Max. 1 Behandl./Jahr	

Liste der anerkannten Rodentizide für den IP-Obst- und Beerenbau 2021

Wirkstoffe	IP-Einschränkungen
Rodentizide	
Räucherpräparate	
Schwefel	
Aluminiumphosphid	
Calciumphosphid	
Köder	
Bromadiolone	

Baumwundverschluss	
Baumwachs	
Kunstharz-Dispersion	
Octansäure (als Na- und Fe-Salz)	Nur Kernobst
Thiabendazole	

Netzmittel
Alle im Obst- und Beerenbau bewilligten Netzmittel sind erlaubt.

Grundstoffe

Allgemeine Bemerkungen

Herbizide

Persistente Präparate (alle Bodenherbizide) dürfen nur mit niedrigen Aufwandmengen und spätestens bis 30. Juni eingesetzt werden (ausser bei Erdbeeren und Heidelbeeren).

Fungizide, Insektizide, Akarizide, Molluskizide, Behangregulierung, 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 Akarizide 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

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>