

**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.

Liste der anerkannten Wirkstoffe für den IP-Kernobstbau 2021

| Wirkstoffe | | Apfel | Birne | Quitte | Kiwi | IP-Einschränkungen |
|------------------------------|---|-------|-------|--------|------|---|
| Insektizide-Akarizide | | | | | | |
| 33 | Abamectin | | • | | | Max. 1 Beh./Jahr ab Nachblüte bis Mitte Juni |
| 55 | Acequinocyl | • | • | • | | |
| 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 brogniartii | • | • | • | • | |
| 43 | Calciumcarbonat | | • | | | |
| 55 | Clofentazine | • | • | • | | |
| 33 | Emamectinbenzoat | • | • | • | | |
| 55 | Etoxazol | • | • | | | |
| 55 | Fenpyroximate | • | • | • | | |
| 36 | Fettsäuren | • | • | • | | |
| 43 | Flonicamid | • | • | • | | |
| 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 | • | • | • | | |
| 56 | Schwefel | • | • | | | |
| 33 | Spinetoram | • | • | • | | |
| 33 | Spinosad | • | • | • | | |
| 43/55 | Spirodiclofen | • | • | • | | Aufbrauchfrist: 01.07.2022 |
| 43 | Spirotetramat | • | • | • | | |
| 33 | Steinernema feltiae, Xenorhabdus bovienii | • | • | • | | |
| 37 | Tebufenozide | • | • | • | | Gegen Apfelwickler max. 1 Beh./Jahr, AUBrauchfrist: 19.08.2022 |
| 55 | Tebufenpyrad | • | • | • | | Max. 1 Beh./Jahr |
| 41 | Thiacloprid | • | • | • | | 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 | | Apfel | Birne | Quitte | Kiwi | IP-Einschränkungen |
|------------------|--|-------|-------|--------|------|---|
| Fungizide | | | | | | |
| 10 | Aluminiumfosetyl | | • | • | | |
| 9 | Boscalid + Pyraclostrobin | • | • | • | | |
| 10 | Bupirimat | • | • | | | |
| 1 | Captan | • | • | • | | |
| 7 | Captan + Myclobutanil | • | • | • | | |
| 10 | Cyflufenamid | • | • | • | | |
| 4 | Cyprodinil | • | • | • | | |
| 7 | Difenoconazole | • | • | • | | |
| 10 | Dithianon | • | • | • | | |
| 10 | Dodine | • | • | • | | |
| 10 | Fludioxonil | • | • | • | | |
| 9 | Fluopyram | • | • | • | | |
| 9 | Fluopyram + Tebuconazol | • | • | • | | |
| 9 | Fluxapyroxad | • | • | | | |
| 1 | Folpet | • | | • | | |
| 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 | • | • | • | | |
| 7 | Penconazole | • | • | • | | |
| 9 | Penthiopyrad | • | • | • | | |
| 4 | Pyrimethanil | • | • | • | | |
| 4 | Pyrimethanil + Dithianon | • | • | | | |
| 12 | Schwefel | • | • | | | Max. 5 kg/ha/Behandlung |
| 10 | Schwefelkalk | • | • | | | |
| 13 | Schwefelsaure Tonerde + Schachtelhalmextrakt | • | • | • | | |
| 8 | Thiophanate-methyl | • | • | • | | nur während der Blüte |
| 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 amyloliquefaciens / 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 | Zwetschge | Aprikose | Pflaume | Malnuss | Haselnuss | Eskkastanie | Olive | IP-Einschränkungen |
|------------------------------|---|-----------|----------|---------|---------|-----------|-------------|-------|---|
| | | | | | | | | | |
| Insektizide-Akarizide | | | | | | | | | |
| 41 | Acetamid | • | • | • | • | | | | 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 bassiana | • | | | | | | • | |
| 33 | Beauveria brogniartii | • | • | • | • | • | • | • | |
| 55 | Clofentezin | • | • | • | | | | | |
| 33 | Emamectinbenzoat | • | • | • | • | | | | |
| 55 | Fenpyroximate | • | • | • | | | | | |
| 36 | Fettsäuren | • | • | • | | | | | |
| 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 | • | • | • | | | | | |
| 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. Acetamid) |

| Wirkstoffe | Kirsche | Zwetschge | Aprikose | Pflaume | Malnuss | Haselnuss | Eskkastanie | Olive | IP-Einschränkungen |
|------------------|--|-----------|----------|---------|---------|-----------|-------------|-------|---|
| | | | | | | | | | |
| Fungizide | | | | | | | | | |
| 5 | Azoxystrobin | • | • | • | • | | | | |
| 1 | Captan | • | • | • | • | | | | |
| 7 | Captan + Myclobutanil | • | • | • | • | | | | |
| 4 | Cyprodinil | | • | • | • | | | | |
| 4 | Cyprodinil + Fludioxonil | | • | • | • | | | | |
| 7 | Difenoconazole | • | • | • | • | | | | |
| 10 | Dithianon | • | • | | | | | | |
| 6 | Fenhexamid | • | • | • | • | | | | |
| 6 | Fenpyrazamin | • | • | • | • | | | | |
| 1 | Folpet | • | • | • | • | | | | |
| 9 | Fluopyram | • | • | • | • | | | | |
| 9 | Fluopyram + Tebuconazol | • | • | • | • | | | | |
| 9 | Fluopyram + Trifloxystrobin | • | • | | | | | | |
| 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 | • | • | • | • | | | | |

Behangregulierung

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 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 | IP-Einschränkungen | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------|----------|-----------|----------------------------------|--------------|-------------|--------|--------|---------------------|------------|----------------------------|
| | Erdbeere | Himbeere | Brombeere | rote und schwarze Johannisbeeren | Stachelbeere | Herbhebeere | Händel | Minkwi | Schwarze Apfelbeere | Goji-Beere | blaue Heidelbeere |
| Insektizide-Akarizide | | | | | | | | | | | |
| Abamectin | • | | | | | | | | | | |
| Acetamiprid | | • | • | | | | | | | | |
| Acequinocyl | | • | • | | | | | | | | |
| Azadirachtin A | | | | • | • | | • | | | | |
| Bifenazate | • | | | | | | | | | | |
| Cifentozine | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| Etoxazol | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| Fenpyroximate | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| Fettsäuren (K- Salz) | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| Hexythiazox | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| Maltodextrin | • | | | | | | | | | | |
| Milbemectin | • | • | | | | | | | | | |
| Paraffinöl (Mineralöl) | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| Pheromone (Verwirrungstechnik) | | | | • | | | | | | | |
| Pririmcarb | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| Pyrethrine (+ Sesamol) | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| Rapsöl | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| Schwefel | • | • | | | | | | | | | |
| Spinosad | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| 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 | • | | | | | | | | | | |
| Praon volucre + Aphidius ervi + A. colemani + A. matricariae + Aphelinus abdominalis | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| Praon volucre + Aphidius colemani + A. ervi, Aphelinus abdominalis + Ephedrus cerasicola | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Typhlodromips swirskii | • | | | | | | | | | | |
| Mikroorganismen (Bakterien und Pilze) | | | | | | | | | | | |
| Bacillus thuringiensis var. aizawai | • | | | | | | | | | | |
| Bacillus thuringiensis var. kurstaki | • | • | | | | | | | | | |
| Metarhizium anisopliae | • | • | • | • | • | • | • | | | | |

| Wirkstoffe | IP-Einschränkungen | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------|----------|-----------|----------------------------------|--------------|-------------|--------|--------|---------------------|------------|-------------------|
| | Erdbeere | Himbeere | Brombeere | rote und schwarze Johannisbeeren | Stachelbeere | Herbhebeere | Händel | Minkwi | Schwarze Apfelbeere | Goji-Beere | blaue Heidelbeere |
| Fungizide | | | | | | | | | | | |
| Aluminiumfosetyl | • | | | | | | | | | | |
| Azoxystrobin | • | • | • | • | • | | | | | | |
| Bacillus amyloliquefaciens | • | | | | | | | | | | |
| Bupirimate | | | | | • | | | | | | |
| Boscalid + Pyraclostrobin | • | | | | | | | | | | |
| Caplan | • | • | • | | | | • | | | | |
| Caplan + Myclobutanil | • | • | • | • | • | | | | | | |
| Cyprodinil + Fludioxonil | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| Difenoconazole | • | • | • | • | • | | | | | | |
| Difenoconazole-Cyflufenamid | • | | | | | | | | | | |
| Dithianon | | | | • | | | | | | | |
| Fenhexamid | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| Fenpyrazamin | • | | | | | | | | | | |
| Fludioxonil | • | | | | | | | | | | |
| Fluopyram | • | | | | | | | | | | |
| Fluopyram + Trifloxystrobin | • | • | • | | | | | | | | |
| Fluxapyroxade + Difenoconazole | • | | | | | | | | | | |
| Folpet + Metalaxyl-M | • | • | • | | | | | | | | |
| Kalium-Bicarbonat | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| Kaliumphosphonat | • | | | | | | | | | | |
| Kresoxim-methyl | | | | • | • | | | | | | |
| Kupfer | • | • | • | • | • | | | | | | |
| Mancozeb + Metalaxyl-M | • | • | • | • | • | | | | | | |
| Meqanipyrin | • | • | • | | | | | | | | |
| Myclobutanil | • | | | • | • | | | | | | |
| Oleum foeniculi | | | | • | • | | | | | | |
| Penconazole | | | | • | • | | | | | | |
| Pyrimethanil | • | • | • | | | | | | | | |
| Quinoxifen | • | | | | • | | | | | | |
| Schwefel | • | | | | • | | | | | | |
| Thiram | • | | | | | | | | | | |
| Trifloxystrobin | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |

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

| Lebende Organismen (gegen Pilze) | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Bacillus amyloliquefaciens sp. plantarum | • | | | | | | | | | | |
| Glodiadium 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 | Zwetschge | Aprikose | Pfirsich | Walnuss | Haselnuss | Esskastanie | Olive | Erdbeere | Himbeere | Brombeere | Johannisb./ Cassis | Stachelbeere | Heidelbeere | Holunder | Mirnikwi | Schwarze Apfelbeere | Gojibeere | blaue Heckenkirsche | IP-Einschränkungen | |
|-----------------------|------------------------------|-------|--------|------|---------|-----------|----------|----------|---------|-----------|-------------|-------|----------|----------|-----------|--------------------|--------------|-------------|----------|----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Herbizide | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Blattherbizide | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Asulam | • | • | • | | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | Nur lokalisierte Behandlung | |
| 1 | Carfentrazone-ethyl | • | • | • | | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 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 | • | • | • | | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | MCPB | | | | | | | | | | | | | • | | • | | | | | | | | | |
| Bodenherbizide | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
|--|
| Grundstoffe nach Anhang 1 Teil D der PSMV dürfen als Pflanzenschutzmittel eingesetzt werden. |

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, 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 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 2021

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>