

Änderungen der ÖLN/IP/SUISSE GARANTIE-Wirkstoffliste 2020

Nur die wichtigsten Änderungen und Anpassungen bezüglich der Wirkstoffliste 2020 sind hier aufgeführt.

Massgebend ist auf jeden Fall der Text der Liste der von der SAIO anerkannten Wirkstoffe im Pflanzenschutz 2020.

| Kulturen | Wirkstoffgruppe | Änderungen |
|-----------|---------------------------|---|
| Kernobst | Insektizide und Akarizide | <p>Reldan 22 (<i>Chlorpyrifos-methyl</i>): Blütenstecher, Sägewespen, Schalenwickler im Sommer, nur bei Mehrfachindikationen. Aufbrauchfrist 30.6.2020.</p> <ul style="list-style-type: none"> - OleoRel (<i>Rapsöl+Chlorpyrifos-methyl</i>): Nur gegen Pocken- und Blattgallmilben, Schildläuse, Fruchtwanzen im Erwerbsobstbau und Austriebsspritzung im Feldobstbau mit Unternutzen. Aufbrauchfrist 30.6.2020. - Milbeknock (<i>Milbemectin</i>): gegen mobile Stadien Spinnmilben mit Nebenwirkung Rostmilben, ab Nachblüte bis Ende Juni. Max. 1 Beh./Jahr. Bientoxisch. |
| Kernobst | Fungizide | <p>Driza WG (<i>Iprodione</i>): Blüten- und Zweigdürre, während der Blüte, max. 2 Beh./Jahr. Aufbrauchfrist 3.1.2021.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Delan WG, Atollan, Legan WG, Rucolan (<i>Dithianon 70 %</i>): 0.05% bzw. 0.8 kg/ha je Anwendung gegen Schorf im Kernobst bis Ende Juni. Pro Parzelle und Jahr insgesamt nicht mehr als 3400 gr des Wirkstoffs Dithianon pro ha nach der Blüte anwenden. Entspricht 6 Behandlungen mit 0.05 % bzw. 0.8 kg/ha bzw. in Tankmischung mit 0.03 % (0.480 kg/ha) 10 Behandlungen. - Venturex, Espiro Plus, Faban (<i>Pyrimethanil+Dithianon</i>): gegen Schorf im Kernobst. 0.075 % (1.2 l/ha). Max. 3 x pro Parzelle und Jahr aus der Gruppe der Anilinopyrimidine (<i>Chorus, Frupica, Espiro, Papyrus, Pyrus</i>) bis zum Abblühen. Pro Parzelle und Jahr insgesamt nicht mehr als 3400 gr des Wirkstoffs <i>Dithianon</i> pro ha nach der Blüte anwenden. - Rondo Sky, Sercadis (<i>Fluxapyroxad</i>) SDHI-Gruppe: gegen Schorf und Echter Mehltau im Kernobst. In Tankmischung mit Delan 0.03%, Captan 0.1%. Max 3 Anwendungen. Wartefrist 5 Wochen. - Sythane Max (<i>Myclobutanil</i>): gegen Schorf und Mehltau bei Apfel, Birnen, Nashi. Gegen Schorf nur in Tankmischung mit 0.1% Captan 80%. Max. 3 x pro Jahr/Parzelle. Gegen Blattfleckenkrankheit der Walnuss. |
| Kernobst | Wachstumsregulatoren | <ul style="list-style-type: none"> - Novagib (<i>Gibberelline GA4/7</i>): gegen Berostung in Aepfel. Aufwandmenge: 0.5 l/ha. Anwendung bei kühler Witterung ab abgehende Blüte, 3-4 x alle 4-7 Tage. Keine ÖLN-/SAIO-Einschränkung. - Novagib (<i>Gibberellin GA4/7</i>): für verbesserten Fruchtansatz bei Birnen. 1 – 2 Anwendungen im Abstand von 3 – 7 Tagen während der Blüte (BBCH 62-69). Aufwandmenge: 1.2 l/ha oder Splitbehandlung möglich mit 2 x 0.6 l/ha. Keine ÖLN-/SAIO-Einschränkung. - Gibberllin A3 (<i>Gibberellin A3</i>): für verbesserten Fruchtansatz bei Birnen. Anwendungen während der Blüte. 160 g/ha. Keine ÖLN-/SAIO-Einschränkung. |
| Steinobst | Insektizide und Akarizide | <ul style="list-style-type: none"> - OleoRel (<i>Rapsöl+Chlorpyrifos-methyl</i>): Nur gegen Kirschblütenmotte und Zwetschgen Pockenmilben im Erwerbsobstbau und Austriebsspritzung im Feldobstbau mit Unternutzen. Aufbrauchfrist 30.6.2020. - Neem Azal-T/S, Neem MAAG (<i>Azadirachtin A</i>): gegen Kirschenfliege ab Flugbeginn 2 – 3 Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen bis 2 Wochen vor der Ernte. Max. 3 Beh./Jahr/Parzelle. Gegen Blattläuse in Pfirsich, Nektarine. |

| Kulturen | Wirkstoffgruppe | Änderungen |
|-------------------------|--------------------|--|
| Steinobst | Fungizide | <ul style="list-style-type: none"> - Driza WG (Iprodione): Blüten- und Zweigdürre, Fruchtmonilia in Kirschen und Zwetschgen. Max. 2 Beh./Jahr. Wartefrist 3 Wochen. Aufbrauchfrist 3.1.2021. - Delan WG, Atollan, Legan WG (Dithianon 70 %): 0.05% bzw. 0.8 kg/ha je Anwendung gegen Schrotschuss, Bitterfäule, Zwetschgenrost, Narrenkrankheit, Sprühfleckenkrankheit bei Kirschen und Zwetschgen. Pro Parzelle und Jahr insgesamt nicht mehr als 1680 g des Wirkstoffs Dithianon pro ha anwenden. Entspricht 3 Behandlungen mit 0.05% bzw. 0.8 kg/ha. Bei reduzierter Aufwandmenge (0.03% bzw. 0.48 kg/ha) von Dithianon in Tankmischung mit anderen Produkten insgesamt maximal 5 Behandlungen möglich. |
| Herbizide / Rodentizide | Herbizide | <ul style="list-style-type: none"> - Firebird Plus (Pyraflufen-ethyl): neu mit Fireoil bereits zugemischt gegen Stockausschläge in Kern- & Steinobst ab 3. Standjahr, max. 2 Beh. /Jahr/Parzelle. - Premazor Turbo (Glyphosat + Diflufenican): ab 4. Standjahr, Reihenbehandlungen gegen ein- & mehrjährige Unkräuter und Gräser. Kernobst bis Ende August, Steinobst bis Ende Blüte (Stadium BBCH 69). Max. 1 Beh./Jahr/Parzelle. Nicht auf der SAIO-Wirkstoffliste. Nur mit Sonderbewilligung! |
| Allgemein | Allgemeinverfügung | <ul style="list-style-type: none"> - Wenn eine Allgemeinverfügung durch das BLW ausgesprochen wird, kann der Produzent das Produkt unter Einhaltung der Auflagen anwenden. |

Aufbrauchfristen von PSM siehe auch unter :

www.blw.admin.ch/blw/de/home/nachhaltige-produktion/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel/zugelassene-pflanzenschutzmittel.html

Pflanzenschutzmittelverzeichnis des BLW siehe auch unter: www.psm.admin.ch/de/produkte

Nicht mehr zugelassene Pflanzenschutzmittel mit Ablauffristen:

| Handelsbezeichnung | Vermarkter | Wirkstoff | Ausverkaufsfrist | Ablauffrist |
|--------------------|----------------|--------------------------------------|------------------|-------------------|
| Alce | Stähler | Terbuthylazine + Diuron + Glyphosate | 31.12.2019 | 31.12.2020 |
| Baldo | Verschiedene | Iprodione | 31.01.2019 | 31.01.2020 |
| Driza WG | Verschiedene | Iprodione | 03.01.2020 | 03.01.2021 |
| Bayfidan | Bayer | Triadimenol | 31.05.2018 | 31.10.2020 |
| Tega Plus | Syngenta | Trifloxystrobin+Captan | 31.05.2018 | 31.10.2020 |
| OleoRel | Omya | Rapsöl+Chlorpyrifos-methyl | | 30.06.2020 |
| Cuprofix | Syngenta | Kupfer-Oxychlorid | 31.05.2018 | 31.10.2020 |
| Zofal-R | Stähler | Rapsöl | 31.03.2019 | 31.03.2020 |
| Vegoil | Schneider Agro | Rapsöl | 31.05.2018 | 31.10.2020 |
| Reldan 22 | Verschiedene | Chlorpyrifos-methyl | | 30.06.2020 |
| Mimic | Omya | Tebufenozide | 10.07.2020 | 10.07.2021 |
| Thiram | Verschiedene | Thiram | 06.01.2021 | 06.01.2022 |
| Basta 150, Paloka | Verschiedene | Glufosinat | 06.01.2021 | 06.01.2022 |

Nicht mehr zugelassene Pflanzenschutzmittel PSM im 2020:

| Handelsbezeichnung | Vermarkter | Wirkstoff | Ablauffrist abgelaufen |
|--------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------------|
| Actara | Syngenta | Thiamethoxam | Anwendungsverbot |
| Dimilin SC, Difuse 48, | Verschiedene | Diflubenzuron | Anwendungsverbot |
| Insegar, Hagar | Syngenta, Leu&Gygax | Fenoxycarb | Anwendungsverbot |
| Nomolt | Stähler | Teflubenzuron | Anwendungsverbot |
| Pyrinex | Verschiedene | Chlorpyrifos-ethyl | Anwendungsverbot |
| Perfektion, Roxion, Rogor u.a. | Verschiedene | Dimethoate | Anwendungsverbot |
| Oleofos, Oleodan | Bayer, Leu+Gygax | Rapsöl+Chlorpyrifos-methyl | Anwendungsverbot |