

Änderungen der ÖLN/IP/SUISSE GARANTIE-Wirkstoffliste 2021

Nur die wichtigsten Änderungen und Anpassungen bezüglich der Wirkstoffliste 2021 sind hier aufgeführt.

Massgebend ist auf jeden Fall der Text der Liste der von der SAIO anerkannten Wirkstoffe im Pflanzenschutz 2021.

Kulturen	Wirkstoffgruppe	Änderungen
Kernobst	<i>Insektizide und Akarizide</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Oleate 20 (<i>Fettsäuren</i>) (Stähler) gegen Blattläuse (Röhrenläuse) und Spinnmilben in Kern- und Steinobst. Konzentration: 3 % (48 l/ha). Pflanzen allseitig gut benetzen, Wirkung nur bei direktem Kontakt. Wartefrist: 3 Wochen. - Lotiq, Vista, Natural, Siva 50 (<i>Fettsäuren</i>) (Syngenta, Leu + Gygax): gegen Blattläuse (Röhrenläuse) und Spinnmilben im Obstbau. Konzentration: 1.25 % (20 l/ha). Pflanzen allseitig gut benetzen, Wirkung nur bei direktem Kontakt. Wartefrist: 1 Wochen. - Braxol (Rapsöl) (Andermatt Biocontrol): gegen Napschildläuse im Obstbau, Teilwirkung gegen Blattläuse (Röhrenläuse), Frostspanner, Gallmilben, Spinnmilben. Austriebsbehandlung mit 2 % (30-40 l/ha). - Armicarb, Ghekko (Kalium-Bicarbonat) (Stähler, Syngenta): gegen Birnblattsauger ab Nachblüte 5 kg/ha (0.3125%). - Thiovit liquid (<i>Schwefel</i>) (Syngenta): gegen Birnpockenmilbe in Birnen, 2 % (32 l/ha) nach der Ernte.
	<i>Fungizide</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Ghekko, Armicarb (Kalium-Bicarbonat) (Syngenta, Stähler): mit Wirkung gegen Schorf, Teilwirkung gegen Mehltau, Lagerschorf, Regenfleckenkrankheit. Konzentrationen beachten. - Pican, Cyflamid (<i>Cyflufenamid</i>) (<i>Omya, Stähler</i>): 0.031% bzw. 0.5 l/ha gegen Echter Mehltau in Apfel und Birnen. Maximal 2 x pro Parzelle/Jahr. - Thiovit liquid (<i>Schwefel</i>) (Syngenta): gegen Echter Mehltau in Kernobst, Teilwirkung gegen Schorf in Kernobst, Nebenwirkung gegen Rostmilben in Kernobst. Je nach Anwendungszeitpunkt 0.3 – 0.75 % (4.8 – 12 l/ha). - Systhane Max (<i>Myclobutanil</i>) (<i>Omya</i>) 0.025 % (0.4 kg/ha): 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. - Systhane C WG, Duotop Plus (<i>Myclobutanil + Captan</i>) (<i>Omya, Stähler</i>): gegen Schorf, Echter Mehltau in Apfel, Birne, Echter Mehltau der Quitte, Quittenblattbräune, Blüten und Zweigmonilia in Kernobst. Max. 4 x pro Jahr/Parzelle. Gegen Blattfleckenkrankheit der Walnuss.
	<i>Wachstumsregulatoren</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Ghekko, Armicarb (Kalium-Bicarbonat) (Syngenta, Stähler): zur Fruchtausdünnung in Apfel, 1 – 2 % (10 – 20 kg/ha) während der Blüte.

Kulturen	Wirkstoffgruppe	Änderungen
Steinobst	<i>Insektizide und Akarizide</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Oleate 20 (Fettsäuren) (Stähler): gegen Blattläuse (Röhrenläuse) und Spinnmilben in Kern- und Steinobst. Konzentration: 3 % (48 l/ha). Pflanzen allseitig gut benetzen, Wirkung nur bei direktem Kontakt. Wartefrist: 3 Wochen. - Lotiq, Vista, Natural, Siva 50 (Fettsäuren) (Syngenta, Leu + Gyax): gegen Blattläuse (Röhrenläuse) und Spinnmilben im Obstbau. Konzentration: 1.25 % (20 l/ha). Pflanzen allseitig gut benetzen, Wirkung nur bei direktem Kontakt. Wartefrist: 1 Wochen. - Braxol (Rapsöl) (Andermatt Biocontrol): gegen Napfschildläuse im Obstbau, Teilwirkung gegen Blattläuse (Röhrenläuse), Frostspanner, Gallmilben, Spinnmilben. Austriebsbehandlung mit 2 % (30-40 l/ha).
Steinobst	<i>Fungizide</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Gheko, Armicarb (Kalium-Bicarbonat) (Syngenta, Stähler): mit Teilwirkung gegen Blüten- und Zweigdürre in Aprikosen, Kirschen, Pfirsich, Nektarinen, Zwetschgen. Konzentrationen beachten. - Thiovit liquid (Schwefel) (Syngenta): gegen Schrotschuss in Steinobst mit Teilwirkung auf Rostmilben. Gegen Echter Mehltau und Schorf in Pfirsich, Nektarinen. Je nach Anwendungszeitpunkt 0.3 – 0.75 % (4.8 – 12 l/ha). - Sythane C WG, Duotop Plus (Myclobutanil + Captan) (Omya, Stähler): gegen Echter Mehltau in Aprikose, in Pfirsich, Schrotschuss, Blüten und Zweigmonilia im Steinobst. Max. 4 x pro Jahr/Parzelle.
	<i>Wachstumsregulatoren</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Gheko, Armicarb (Kalium-Bicarbonat) (Syngenta, Stähler): zur Fruchtausdünnung in Zwetschgen, Aprikosen. 1 – 1.5 % (10 – 15 kg/ha) während der Blüte.
Herbizide / Rodentizide	<i>Herbizide</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Braxol (Rapsöl) (Andermatt Biocontrol): erhöhung des Netz- und Haftvermögens bei von Firmen empfohlenen Herbiziden mit Aufwandmenge: 0.5-5 l/ha - Firebird Plus, Mizuki, Sunrise (Pyraflufen-ethyl) (Omya, Stähler, Leu + Gyax): mit Oil bereits zugemischt gegen Stockausschläge in Kern- & Steinobst ab 3. Standjahr, max. 2 Beh. /Jahr/Parzelle. - Siplant (Fettsäuren, Kaliumsalz) (Stähler): In Kern- und Steinobst ab 2. Standjahr im Frühjahr gegen junge, frisch gekeimte ein- und mehrjährige Unkräuter und Ungräser bis 6- Blattstadium. Bei Bedarf nach 5-10 Tagen wiederholen. Grüne/unverholzte Pflanzenteile der Kultur dürfen nicht getroffen werden. Aufwandmenge 6 % bei 300 Liter Wasser (18 l/ha). Max. 2 x pro Parzelle & Jahr. Darf nur ausserhalb des Bienenfluges am Abend mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Kulturen in Kontakt kommen. - 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! - Exelor, Plüsstar, MCCP Combi, Médox, Duplosan KV Combi (MCCP+2,4-D) (Stähler, Omya, Schneiter, Médol SA, Leu + Gyax): Wuchsstoff gegen Unkräuter in Kernobst ab 1. Standjahr, Steinobst ab 2. Standjahr. Anzahl Behandlungen keine Einschränkung mehr.

Pflanzenschutzmittel mit Ausverkaufs- & Aufbrauchfristen:

Handelsbezeichnung	Vermarkter	Wirkstoff	Ausverkaufsfrist	Aufbrauchfrist
Basta 150, Paloka	Verschiedene	Glufosinat	06.01.2021	06.01.2022
Capito Glyfos Spray, Deserpan Quick, Etna G-force, Glyfos Best, Gesal Unkrautvertilger K.T., Glyphosate 360 S, Glyphosate CTA, Imperium Rex, Radi>proXX, Roundup Max, Roundup Star, Toxer 90, Toxer total	Verschiedene	Glyphosate	31.01.2021	31.01.2022
<i>Betrifft nur diese Handelsprodukte und nicht alle Glyphosate Handelsprodukte</i>				
Envidor	Bayer	Spirodiclofen	01.07.2021	01.07.2022
Kanzen	Omya	Glyphosat+Pyraflufen-ethyl	31.01.2021	31.01.2022
Mimic	Omya	Tebufenozide	10.07.2020	10.07.2021
Mimic HG	Omya	Tebufenozide	19.08.2021	19.08.2022
Reglone, Barala, Diquat, Rodeo	Verschiedene	Diquat	01.07.2021	01.07.2022
Thiram	Verschiedene	Thiram	06.01.2021	06.01.2022

Nicht mehr zugelassene Pflanzenschutzmittel im 2021

Handelsbezeichnung	Vermarkter	Wirkstoff	Aufbrauchfrist abgelaufen
Actara	Syngenta	Thiamethoxam	Anwendungsverbot
Baldo, Driza WG	Verschiedene	Iprodione	Anwendungsverbot
Bayfidan	Bayer	Triadimenol	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, OleoRel	Verschiedene	Rapsöl+Chlorpyrifos-methyl	Anwendungsverbot
Tega Plus	Syngenta	Trifloxystrobin+Captan	Anwendungsverbot
Reldan 22	Verschiedene	Chlorpyrifos-methyl	Anwendungsverbot

Aufbrauchfristen von PSM siehe auch unter: [Zurückgezogenen Pflanzenschutzmittel](#)

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