

Änderungen der ÖLN/IP/SUISSE GARANTIE-Wirkstoffliste 2019

Nur die wichtigsten Änderungen und Anpassungen bezüglich der Wirkstoffliste 2019 sind hier aufgeführt.

Massgebend ist auf jeden Fall der Text der Liste der von der SAIO anerkannten Wirkstoffe im Pflanzenschutz 2019.

Kulturen	Wirkstoffgruppe	Änderungen
Kernobst	<i>Insektizide und Akarizide</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Alanto (Thiacloprid): Bewilligungserweiterung gegen Blattwespen bei Birnen/Nashi. Max. 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Produkten aus der Gruppe der Neonikotinoide (Gazelle, Oryx Pro, Calypso, Basudin SG, Barritus Rex, Mospilan SG). - Gazelle SG (Acetamiprid): Bewilligungserweiterung gegen Walnussfruchtfliege bei Walnuss. Anwendung bei Befallsbeginn oder Sichtbarwerden der ersten Symptome. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur im Abstand von 10-14 Tagen. Wartefrist 4 Wochen. - Actara (Thiamethoxam): Rückzug sämtlicher Obstbau Indikationen. Kein Einsatz mehr im 2019. - Pyrinex (Chlorpyrifos-ethyl): Rückzug sämtlicher Obstbau Indikationen. Kein Einsatz mehr im 2019. - Bazooka, Imidachem, Kohinor 70 (Imidacloprid): Rückzug sämtlicher Obstbau Indikationen. Kein Einsatz mehr im 2019. - Blinker (Calciumcarbonat): Birnblattsauger bei Birnen/Nashi im Winter bis Beginn Blüte. Konzentration 4 % (64 kg/ha). Max. 4 x pro Parzelle & Jahr. - Isomate CM Mister (Codlemone): Verwirrungstechnik gegen Apfelwickler in Kernobst. Aufwandmenge 2-3 Dispenser/ha. Mindestfläche 15 ha. - Rapid (Emamectinbenzoat): Wie Affirm gegen Apfelwickler, Kleiner Fruchtwickler, Schalenwickler, Frostspanner. Max. 2 x pro Parzelle & Jahr.
Kernobst	<i>Fungizide</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Derosal (Carbendazim) Rückzug sämtlicher Obstbau Indikationen. Kein Einsatz mehr im 2019. - Delan WG, Atollan, Legan WG, Rucolan (Dithianon 70 %): 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. - Phoscap (Kaliumphosphonat+Captan): gegen Schorf im Kernobst. 0.16 % (2.56 l/ha). Nicht mehr als 10 Anwendungen mit Captan-haltigen Produkten pro Parzelle und Jahr. Behandlungen im Abstand von mind. 7 Tagen. Wartefrist 3 wochen. - Quartet Lux, Stamina S, Booster (Kaliumphosphonat): Teilwirkung gegen Schorf, und Lagerschorf beim Kernobst. Max. 6 x pro Parzelle & Jahr. Wartefrist 2 Wochen. - Saphire (Fludioxonil) gegen Lagerkrankheiten im Kernobst. 0.025 % (0.4 kg/ha). Max. 2 x pro Parzelle & Jahr. Wartefrist 8 Tage. - Armcarb (Kalium-Bicarbonat): Bewilligungserweiterung gegen Schorf im Kernobst 0.2 % (3.2 kg/ha) in Tankmischung mit 0.2 % (3.2 l/ha) Stamina S. Ab Austrieb max. 6 x pro Parzelle & Jahr gegen Schorf. Wartefrist 3 Wochen. - Blossom Protect (Aureobasidium pullulans): Bewilligungserweiterung mit Teilwirkung gegen Lagerkrankheiten in Kernobst. Konzentration 0.09 % (1.5 kg/ha). Wartefrist 3 Tage. Bei der Anwendung von Blossom Protect gegen Lagerkrankheiten ohne die zweite Komponente Buffer Protect anwenden. Gegen Feuerbrand aber wie bisher mit beiden Komponenten, d.h. inkl. Buffer Protect.

Kulturen	Wirkstoffgruppe	Änderungen
Kernobst	Behangungsregulierung	<ul style="list-style-type: none"> - Dartilon (Ethephon): Fruchtbehangsregulierung 0.3 l/ha bei beginnender Blüte, abgehende Blüte oder 14 Tage nach abgehender Blüte. Wie <i>Ethephon</i>, <i>Ethephon LG</i>, <i>Ethefon S</i>, <i>Ethephon Médol</i>. - Geramid Top (α-Naphthylacetamid, NAAM): Ersetzt <i>Geramid Neu</i> zur chemischen Fruchtaudsdünnung bei abgehender Blüte und vorzeitigem Fruchtfall vor der Ernte. Wartefrist 2 Wochen. Achtung: neue Dosierung beachten!
	Wachstumsregulatoren	<ul style="list-style-type: none"> - Novagib (Gibberelline GA4/7): gegen Berostung in Äpfel. Aufwandmenge: 0.5 l/ha. Anwendung bei kühler Witterung ab abgehende Blüte, 3-4 x alle 4-7 Tage. Keine ÖLN-/SAIO-Einschränkung. - Novagib (Gibberellin GA4/7): 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. - Gibberlin A3 (Gibberellin A3): für verbesserten Fruchtansatz bei Birnen (Williams). Anwendungen während der Blüte. 160 g/ha. Keine ÖLN-/SAIO-Einschränkung.
Kernobst	Feuerbrand	<ul style="list-style-type: none"> - LMA (Kalium-Aluminiumsulfat): gegen Feuerbrand im Kernobst 4 % (20 kg/ha) mit Brühmenge: 500 l/ha. Max. 3 x pro Parzelle & Jahr während der Blüte. Max. 1 x nach Hagelschlag. LMA hat eine reguläre Bewilligung erhalten.
Steinobst	Insektizide und Akarizide	<ul style="list-style-type: none"> - Pyrinex (Chlorpyrifos-ethyl): Rückzug sämtlicher Obstbau Indikationen. Kein Einsatz mehr im 2019. - Teppeki (Flonicamid): Bewilligungserweiterung gegen Blattläuse bei Kirschen. Max. 2 x pro Parzelle & Jahr im Abstand von mind. 3 Wochen. Bienengift. Wartefrist 3 Woche. - Rapid (Emamectinbenzoat): Wie Affirm gegen Pflaumenwickler in Zwetschgenkulturen. Max. 2 x pro Parzelle & Jahr. In Aprikosen, Pfirsich, Nektarinen gegen Apfelwickler, Pfirsichmotte und Pfirsichwickler. Wartefrist 3 Wochen. - Actara (Thiamethoxam): Rückzug sämtlicher Obstbau Indikationen. Kein Einsatz mehr im 2019.
Steinobst	Fungizide	<ul style="list-style-type: none"> - Derosal (Carbendazim) Rückzug sämtlicher Obstbau Indikationen. Kein Einsatz mehr im 2019. - Delan WG, Atollan, Legan WG (Dithianon 70 %): 0.05% bzw. 0.8 kg/ha je Anwendung gegen Schrotschuss, Bitterfäule, Zwetschgenrost, Narrenkrankheit, Sprühflecken- krankheit 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.
Steinobst	Behangungsregulierung Wachstumsregulatoren	<ul style="list-style-type: none"> - Geramid Top (α-Naphthylacetamid, NAAM): Ersetzt <i>Geramid Neu</i> zur Rötelbehandlung in Kirschen bei abgehender Blüte. Achtung: neue Dosierung von 4 – 5 l/ha beachten!
Herbizide / Rodentizide	Herbizide	<ul style="list-style-type: none"> - Natrel (Pelargonsäure): In Kern- und Steinobst ab 2. Standjahr im Mai bis August. Teilwirkung gegen junge einjährige Unkräuter, keine/schlechte Wirkung gegen Gräser und mehrjährige Unkräuter. Behandlung von Unkräutern und Ungräsern mit weniger als 10 cm Höhe. Bei Bedarf nach 5-10 Tagen wiederholen. Grüne/unverholzte Pflanzenteile der Kultur dürfen nicht getroffen werden. Aufwandmenge 8 – 16 l/ha. Max. 2 x pro Parzelle & Jahr (32 l/ha pro Parzelle & Jahr).

Kulturen	Wirkstoffgruppe	Änderungen
Herbizide / Rodentizide	<i>Herbizide</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Reglone, Rodeo, Barala, Diquat (<i>Diquat</i>): Im Kern- und Steinobst ab 1. Standjahr. Blattherbizid (Kontakttherbizid) gegen Einjährige Unkräuter. Teilwirkung gegen Mehrjährige Unkräuter und Gräser. Nicht am Abend einsetzen. Nach ÖLN- & SAIO-Richtlinien max. 1. Behandlung nur im 1. Standjahr. Nicht zulässig für REB Obst. - Kyleo (<i>Glyphosat+2.4-D</i>): Im Kern- und Steinobst ab 2. Standjahr bis spätestens Ende August. Wartezeit Kernobst 30 Tage, Steinobst 15 Tage. Max. 1 Behandlung je Parzelle und Jahr.
Allgemein	<i>Allgemeinverfügung</i>	- 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
Geramid-Neu	Omya	a-Naphthylacetamid NAAm	31.08.2018	31.08.2019
Deroplant	Omya	Dodine	28.2.2018	28.02.2019
Tega Plus	Syngenta	Trifloxystrobin+Captan	31.5.2018	31.05.2020

Nicht mehr zugelassene Pflanzenschutzmittel PSM im 2019:

Handelsbezeichnung	Vermarkter	Wirkstoff	Ablauffrist abgelaufen
Actara	Syngenta	Thiamethoxam	Anwendungsverbot
Bazooka, Kohinor 70 u.a.	Verschiedene	Imidacloprid	Anwendungsverbot
Colt Elite, Veto top, Trizol-Cap,	Verschiedene	Captan+Triflumizole	Anwendungsverbot
Derosal	Omya	Carbendazim	Anwendungsverbot
Dimilin SC, Difuse 48,	Verschiedene	Diflubenzuron	Anwendungsverbot
Deroplant	Omya	Dodine	Anwendungsverbot
Duotop, Colt Elite, Pomstar	Verschiedene	Triflumizole	Anwendungsverbot
Famatrial, Foxpro D	Verschiedene	Bifenox+MCCP-P+loxynil	Anwendungsverbot
Goal, Oxyfluor	Verschiedene	Oxyfluorfen	Anwendungsverbot
Insegar, Hagar	Syngenta, Leu&Gygax	Fenoxycarb	Anwendungsverbot
Nomolt	Stähler	Teflubenzuron	Anwendungsverbot
Magister	Verschiedene	Fenazaquin	Anwendungsverbot
Oscar	Leu&Gygax	Diuron+Glyphosate	Anwendungsverbot
Pyrinex	Verschiedene	Chlorpyrifos-ethyl	Anwendungsverbot
Perfektion, Roxion, Rogor u.a.	Verschiedene	Dimethoate	Anwendungsverbot
Rimon, Nova 100	Verschiedene	Novaluron	Anwendungsverbot