



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft,
Bildung und Forschung WBF

Agroscope

Bewilligungsänderungen 2022 Insektizide/Akarizide/Rodentizide

Barbara Egger, Christian Linder

Stand 4.1.2022

www.agroscope.ch | gutes Essen, gesunde Umwelt



Insektizide: Neue Bewilligungen (Stand 4.1.2022)

Produkt	W-Nummer	Wirkstoff (Wirkstoffgehalt)	Kultur	Schaderreger	Dosierungshinweise	Auflagen (Auswahl)
Atilla Schneiter Agro AG	W-7473	Kalium-Bicarbonat (85 %)	Birne/Nashi	Birnblattsauger	Aufwandmenge: 5 kg/ha Anwendung: Ab Nachblüte	●



Insektizide/Akarizide: Bewilligungserweiterung (Stand 4.1.2022)

Produkt	W-Nummer	Wirkstoff (Wirkstoffgehalt)	Kultur	Schaderreger	Dosierungshinweise	Auflagen (Auswahl)
Surround Stähler Suisse SA	W-6416	Kaolin (95 %)	Kirsche	Schwarze Kirschenblattlaus	Aufwandmenge: 32 kg/ha Anwendung: Im Herbst nach der Ernte	Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. Keine Behandlung von Tafelobst.
			Steinobst	Kirschessigfliege	Aufwandmenge: 32 kg/ha Anwendung: BBCH 75-81	Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. Keine Behandlung von Tafelobst.
			Olive	Olivenfliege	Aufwandmenge: 32 kg/ha Anwendung: BBCH 75-81	Maximal 4 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. Nur für die Produktion von Oliven für die Ölproduktion. 3
Movento SC Bayer Schweiz AG	W-6742	Spirotetramat	Kernobst	Spinnmilben	Aufwandmenge: 1.44l/ha Wartefrist: 3 Wochen Anwendung: Nach der Blüte. Stadium 69-81 (BBCH).	2



Insektizide: Verkaufserlaubnis (Stand 4.1.2022)

Produkt	W-Nummer	Wirkstoff	Referenzprodukt
Agroneem Agroline Bioprotect	W-5351-7	Azadirachtin A	NeemAzal-T/S
Atac Stähler Suisse SA	W-6748-3	Emamectinbenzoat (0.95 %)	Affirm
Elvis Stähler Suisse SA	W-6020-2	Spinosad (44.2 %, 480 g/l)	Audienz
GHEKKO Syngenta	W-7307-1	Kalium-Bicarbonat (85 %)	Carbofort
Pistol Omya	W-6581-4	Acetamiprid (20 %)	Gazelle SG



Insektizide/Akarizide: Allgemeinverfügungen (Stand 4.1.2022)

Neu sind Informationen zur Zulassung und Notfallzulassung auf der Homepage des **BLV** ersichtlich

The screenshot shows the BLV website interface. At the top, the navigation menu includes 'Der Bundesrat', 'EDI', and 'BLV', which are circled in purple. Below this, the header identifies the 'Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen'. A search bar is present with the text 'Suchen ...'. The main navigation bar contains several categories: 'Lebensmittel und Ernährung', 'Gebrauchs- und Bedarfsartikel', 'Tiere', 'Import und Export', 'Zulassung Pflanzenschutzmittel' (circled in purple), and 'Das BLV'. Below the navigation bar, a breadcrumb trail reads: 'BLV > Zulassung Pflanzenschutzmittel > Anwendung und Vollzug > Notfallzulassungen'. The main content area is titled 'Notfallzulassungen' and includes a sub-section 'Anwendung und Vollzug'. Under this section, there are links for 'Weisungen und Merkblätter', 'Nichtberufliche Verwendung', 'Import', 'Notfallzulassungen' (circled in purple), 'Zurückgezogene Pflanzenschutzmittel', and 'Vollzugshilfen'. To the right of these links, there is a paragraph explaining that emergency approvals are granted when a danger to plant health cannot be otherwise averted, and a list of 'Allgemeinverfügungen' from 2016 to 2022.

Informationen zu zugelassenen Pflanzenschutzmitteln weiterhin unter **www.psm.admin.ch**



Insektizide/Akarizide: Allgemeinverfügungen (Stand 4.1.2022)

Drosophila suzukii (Bewilligung bis 31.10.2022)

Produkt	W-Nummer	Wirkstoff (Wirkstoffgehalt)	Kultur	Dosierungshinweise	Auflagen (Auswahl)
Gazelle SG Barritus Rex Oryx Pro Pistol	W-6581 6581-2 6581-3 6581-4	Acetamiprid (20 %)	Kirsche Pflaume/Zwetschge, Pfirsich, Aprikose	Konzentration: 0,02 % Dosierung: 0,32 kg/ha Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 83-87 (BBCH) Konzentration: 0,02 % Dosierung: 0,32 kg/ha Wartefrist: 14 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 83-87 (BBCH)	1 Einsatz nur bei nachweislichem Auftreten von <i>Drosophila suzukii</i> in der Parzelle oder in der Nähe. 2 Die Pflanzenschutzmittel wurden nicht unter Schweizer Praxisbedingungen getestet; die Wirksamkeit ist daher nicht garantiert. .
Nekagard 2		Gelöschter Kalk	Steinobst Steinobst	Konzentration: 0.18-0.2 % Dosierung: 1.8 – 2.0 kg/ha Wartefrist: 2 Tage Anwendungszeitpunkt: ab Stadium 81 (BBCH) Konzentration: 0.2-0.5 % Dosierung: 2.0 – 5.0 kg/ha Wartefrist: 2 Tage Anwendungszeitpunkt: ab Stadium 81 (BBCH) Nur Brenn- und Industrieobst	2 Keine Anwendung, wenn ungeschützte Personen der Drift ausgesetzt sein könnten. 6 Einatmen von Staub/ Aerosol vermeiden. 8 Die Prüfung der Wirksamkeit ist noch nicht abgeschlossen, die Wirkung kann nicht garantiert werden.

Bewilligungsänderungen Obstbau 2022 | Stand 4.1.2022

Barbara Egger, Christian Linder, Anita Schöneberg, Andreas Naef, Pierre-Henri Dubuis, Thomas Kuster, Aurélie Gfeller, Danilo Christen



Insektizide/Akarizide: Allgemeinverfügungen (Stand 4.1.2022)

Drosophila suzukii (Bewilligung bis 31.10.2022)

Produkt	W-Nummer	Wirkstoff (Wirkstoffgehalt)	Kultur	Dosierungshinweise	Auflagen (Auswahl)
Audienz BIOHOP AudiENZ Elvis	W-6020 W-6020-1 W-6020-2	Spinosad (480 g/L)	Steinobst	Konzentration: 0,02 % Dosierung: 0,32 l/ha Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 83-87 (BBCH)	1 Einsatz nur bei nachweislichem Auftreten von <i>Drosophila suzukii</i> in der Parzelle oder in der Nähe. 2 Die Pflanzenschutzmittel wurden nicht unter Schweizer Praxisbedingungen getestet; die Wirksamkeit ist daher nicht garantiert. 7 Nicht auf Früchten einsetzen, die aufgrund von Beschädigungen Fruchtsaft absondern.
Bandsen Gesal Käfer- und Raupen-Stop Perfetto	W-7133 W-7133-1 W-7133-2	Spinosad (24 g/L)	Steinobst	Konzentration: 0,4 % Dosierung: 6,4 l/ha Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 83-87 (BBCH)	1 Einsatz nur bei nachweislichem Auftreten von <i>Drosophila suzukii</i> in der Parzelle oder in der Nähe. 2 Die Pflanzenschutzmittel wurden nicht unter Schweizer Praxisbedingungen getestet; die Wirksamkeit ist daher nicht garantiert. 7 Nicht auf Früchten einsetzen, die aufgrund von Beschädigungen Fruchtsaft absondern.



Insektizide/Akarizide: Allgemeinverfügungen (Stand 4.1.2022)

Halyomorpha halys (Bewilligung bis 31.10.2022)

Produkt	W-Nummer	Wirkstoff (Wirkstoffgehalt)	Kultur	Dosierungshinweise	Auflagen (Auswahl)
Gazelle SG Basudin SG Barritus Rex Oryx Pro Pistol	W-6581 W-658-1 6581-2 6581-3 6581-4	Acetamiprid (20 %)	Kernobst Steinobst	Konzentration: 0,02 % Dosierung 0,32 kg/ha Wartefrist: 3 Wochen Anwendung: ab Nachblüte (BBCH 69)	1 Die Pflanzenschutzmittel wurden nicht unter Schweizer Praxisbedingungen gegen <i>Halyomorpha halys</i> getestet; die Wirksamkeit ist daher nicht garantiert. 3 Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
Audienz BIOHOP AudiENZ Elvis	W-6020 W-6020-1 W-6020-2	Spinosad (480 g/L)	Kernobst Steinobst	Konzentration: 0,02 % Dosierung: 0,32 l/ha Wartefrist: 3 Wochen Anwendungszeitpunkt: ab Nachblüte (BBCH 69)	1 Die Pflanzenschutzmittel wurden nicht unter Schweizer Praxisbedingungen gegen <i>Halyomorpha halys</i> getestet; die Wirksamkeit ist daher nicht garantiert. 2 Maximal zwei Behandlungen pro Parzelle und Jahr. 6 Nicht auf Früchten einsetzen, die aufgrund von Beschädigungen Fruchtsaft absondern.
Bandsen Gesal Käfer- und Raupen-Stop Perfetto	W-7133 W-7133-1 W-7133-2	Spinosad (24 g/L)	Kernobst Steinobst	Konzentration: 0,4 % Dosierung: 6,4 l/ha Wartefrist: 3 Wochen Anwendungszeitpunkt: ab Nachblüte (BBCH 69)	1 Die Pflanzenschutzmittel wurden nicht unter Schweizer Praxisbedingungen gegen <i>Halyomorpha halys</i> getestet; die Wirksamkeit ist daher nicht garantiert. 2 Maximal zwei Behandlungen pro Parzelle und Jahr. 6 Nicht auf Früchten einsetzen, die aufgrund von Beschädigungen Fruchtsaft absondern.
Zorro	W-7153	Spinetoram (25 %)	Kernobst Aprikose Kirsche Pflirsich/Nektarine	Konzentration: 0,019 Dosierung 0,3 kg/ha Wartefrist: 3 Wochen Anwendung: ab Nachblüte (BBCH 69)	1 Das Pflanzenschutzmittel wurde nicht unter Schweizer Praxisbedingungen gegen <i>Halyomorpha halys</i> getestet; die Wirksamkeit ist daher nicht garantiert. 3 Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.

Bewilligungsänderungen Obstbau 2022 | Stand 4.1.2022

Barbara Egger, Christian Linder, Anita Schöneberg, Andreas Naef, Pierre-Henri Dubuis, Thomas Kuster, Aurélie Gfeller, Danilo Christen



Insektizide/Akarizide: Allgemeinverfügungen (Stand 4.1.2022)

Pseudococcus comstocki (Bevilligung bis 31.10.2022)

Produkt	W-Nummer	Wirkstoff (Wirkstoffgehalt)	Kultur	Dosierungshinweise	Auflagen (Auswahl)
Gazelle SG Basudin SG Barritus Rex Oryx Pro Pistol	W-6581 W-658-1 6581-2 6581-3 6581-4	Acetamiprid (20 %)	Apfel Birne/Nashi Aprikose Zwetschge/Pflaume	Konzentration: 0,015 % Dosierung 0,24 kg/ha Wartefrist: 3 Wochen Anwendung: ab Nachblüte (BBCH 69)	1 Die Pflanzenschutzmittel wurden nicht unter Schweizer Praxisbedingungen gegen <i>Pseudococcus comstocki</i> getestet; die Wirksamkeit ist daher nicht garantiert. 2 Anwendung gegen <i>Pseudococcus comstocki</i> nur gemäss Empfehlungen der Kantonalen Pflanzenschutzdienste. 4 SPa 1: Zur Vermeidung einer Resistenzbildung maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr gegen <i>Pseudococcus comstocki</i> . Insgesamt maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Produkten aus derselben Wirkstoffgruppe.
Movento SC	W-6742	Spirotetramat (100 g/L)	Apfel Birne/Nashi Aprikose Zwetschge/Pflaume	Konzentration: 0.09 % Dosierung: 1,44 l/ha Wartefrist: 3 Wochen Anwendung: ab Nachblüte (BBCH 69)	1 Die Pflanzenschutzmittel wurden nicht unter Schweizer Praxisbedingungen gegen <i>Pseudococcus comstocki</i> getestet; die Wirksamkeit ist daher nicht garantiert. 2 Anwendung gegen <i>Pseudococcus comstocki</i> nur gemäss Empfehlungen der Kantonalen Pflanzenschutzdienste. 4 SPa 1: Zur Vermeidung einer Resistenzbildung maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr gegen <i>Pseudococcus comstocki</i> . 5 Insgesamt maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit diesem Produkt. 6 Keine Tankmischung mit anderen Produkten. 7 Keine Behandlung mit anderen Produkten 3 Tage vor bis 3 Tage nach der Behandlung mit Movento SC. 8 Anwendung bei milden Temperaturen

Bevilligungsänderungen Obstbau 2022 | Stand 4.1.2022

Barbara Egger, Christian Linder, Anita Schöneberg, Andreas Naef, Pierre-Henri Dubuis, Thomas Kuster, Aurélie Gfeller, Danilo Christen



Insektizide/Akarizide: Allgemeinverfügungen (Stand 4.1.2022)

Pseudococcus comstocki (Bewilligung bis 31.10.2022)

Produkt	W-Nummer	Wirkstoff (Wirkstoffgehalt)	Kultur	Dosierungshinweise	Auflagen (Auswahl)
BIOHOP SprayOIL Biorga Contra Winteröl Capito Winterspritzmittel Misto 12 Oleoc Oléoc Ovitex Parafol Spray Oil 7-E Weissöl Weissöl / Huile blanche / Olio bianco Weissöl S Zofal D	W-2008-1 W-1526-2 W-1526-1 W-1454 W-1454-1 W-1529 W-7120 W-1454-2 W-2008 W- 7482 W-2215 W- 4555 W- 1526	Paraffinöl (817-830 g/L)	Apfel Birne/Nashi Aprikose Zwetschge/Pflaume	Konzentration: 1 % Dosierung: 16 l/ha Anwendung: nach der Blüte	1 Die Pflanzenschutzmittel wurden nicht unter Schweizer Praxisbedingungen gegen <i>Pseudococcus comstocki</i> getestet. Die Wirksamkeit und die Abwesenheit von phytotoxischen Schäden können nicht garantiert werden. 2 Eine Behandlung nach der Blüte gemäss Empfehlungen der Kantonalen Pflanzenschutzdienste. 3 Behandlung nur im Abstand von mindestens 7 Tagen vor und nach jeglicher anderen Behandlung mit anderen Produkten



Sonstige Änderungen (Stand 4.1.2022)

Produkt	Änderung
Isomate R	Wird nicht mehr vertrieben
Madex Plus	Wird nicht mehr vertrieben



Produkte mit Ausverkaufs- bzw. Aufbrauchfrist (Stand 4.1.2022)

Produkt	Wirkstoff	Ausverkaufs- /Aufbrauchfrist	Bemerkung
Alanto	Thiacloprid	30.09.2021 / 31.12.2021	Verkürzte Fristen
Arvicolon 200 CT	Bromadionole	30.11.2021 / 30.11.2022	
Envidor	Spirodiclofen	01.07.2021 / 01.07.2022	
Polytanol	Calciumphosphid	31.12.2021 / 01.06.2022	
Prodigy	Methoxyfenozide	28.02.2022 / 28.02.2023	



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft,
Bildung und Forschung WBF

Agroscope

Bewilligungsänderungen Fungizide 2022

Anita Schöneberg, Andreas Naef, Pierre-Henri Dubuis

Stand 4. Januar 2022

www.agroscope.ch | gutes Essen, gesunde Umwelt



Fungizide: neue Produkte

(Stand 04.01.2022)

Produkt	Wirkstoff	Analoges Produkt
Argolem (AGROLINE Bioprotect)	Schachtelhalmextrakt und Schwefelsaure Tonerde	Myco-Sin
Carbofort (Stähler)	Kalium-Bicarbonat	Armicarb, GHEKKO
Champ Flow (Stähler)	Kupfer-Hydroxid	Cuprum Flow
Cidely (Syngenta)	Cyflufenamid	Cyflamid, Pican
Cupric Flow (Stähler)	Kupfer-Oxysulfat	Cuproxat flüssig
Norec (Omya)	Kaliumphosphonat + Dithianon	Delan Pro
Rondo HG (Syngenta)	Difenoconazol	Slick
Tofa (Stähler)	Fluxapyroxad	Rondo Sky, Sercadis



Fungizide: Rückzug Wirkstoff

(Stand 04.01.2022)

Produkt	Wirkstoff	Ausverkaufsfrist	Aufbrauchfrist
Thiram 80	Thiram	06.01.2021	06.01.2022
Cercobin *	Thiophanate-methyl	31.05.2022	31.05.2022
Duotop Plus	Captan + Myclobutanil	30.11.2021	30.11.2022
Systhane C-WG	Captan + Myclobutanil	30.11.2021	30.11.2022
Systhane Max	Myclobutanil	30.11.2021	30.11.2022

* Bewilligung für Thiophanate-methyl beendet. Wegen hängigem Gerichtsverfahren gilt einstweilen folgende Aufbrauchfrist: 31.05.2022.



Andere Rückzüge Fungizide

(Stand 04.01.2022)

Produkt	Wirkstoff	Ausverkaufsfrist	Aufbrauchfrist
Serenade Max	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	31.07.2022	31.07.2023



Weitere Bewilligungsänderungen

- Fludioxonil (Saphire) neu eingestuft als Wirkstoff mit besonderem Risikopotential (= nicht zulässig für Ressourceneffizienzbeiträge)
- Neue Wartefrist Schwefelprodukte für Steinobstindikationen bei Anwendung nach der Blüte: 3 Wochen



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft,
Bildung und Forschung WBF

Agroscope

Bewilligungsänderungen Herbizide & Wachstumsregulatoren

Thomas Kuster, Aurélie Gfeller, Danilo Christen

Stand 4.1.2022

www.agroscope.ch | gutes Essen, gesunde Umwelt



Herbizide: neue Produkte 2021

Produkt	Firma	Wirkstoff	Bemerkungen
RUGA	Omya	Cycloxydim	analog zu Focus Ultra
Hysan Aqua	Omya	Pendimethalin	analog zu Stomp Aqua (nur bei Hartschalenobst bewilligt)
Dunovum	Syngenta	Pyraflufen-ethyl	analog zu Firebird Plus
Roundup Prime S	Stähler	Glyphosate	analog zu Roundup Ultra Max
Kyleo	Stähler	Glyphosate + 2,4-D	2022 (noch) nicht bei Stähler im Verkauf
Nizo S	Stähler	Propyzamide	Analog zu Proper Flo, 2022 wohl noch nicht im Verkauf



Herbizide: Bewilligungsänderungen 2,4-D

Produkt	Firma	Wirkstoff	Bewilligungsänderung
Downwind-perfect Lawn	Renovita	Mecoprop-P 2,4-D	Schutz Dritter <ul style="list-style-type: none">• Informationen, damit Dritte die Parzelle nicht betreten• 20 m Abstand zu Wohnflächen (Kyleo: 6 m)• Drift ungeschützte Personen verhindern Umwelt <ul style="list-style-type: none">• Abstand zu Oberflächengewässer: 6 m (Kyleo: 20 m) Anwendung <ul style="list-style-type: none">• Nur an Tagen mit Tagestemperaturen zwischen 10 und 20°C• Nachttemperaturen > 5°C Anwenderschutz ② <ul style="list-style-type: none">• Keine Behandlung mit der Rückenspritze• Nachfolgearbeiten: lange Arbeitskleider tragen
Duplosan KV Combi	Leu+Gygax, Syngenta		
Exelor	Stähler		
MCCP Combi	Schneiter		
Médox	Médol		
Nova>proxx	Omya		
Plüsstar	Omya		
Kyleo	Stähler	Glyphosate + 2,4-D	
Zwei, 4-D-Dicopur	Leu+Gygax, Nufarm	2,4-D	
Zwei-4D flüssig	Schneiter		

Weitere Produkte nicht berufliche Anwendung: Exelor RTU, Gesal Rasenunkraut-Spray, Rasenrein KV, Selectox Royal Spray, Windweg Pronto



Herbizide: abgelaufene Bewilligungen I (neu)

Produkt	Firma	Wirkstoff	Grund	Ausverkaufsfrist Aufbrauchfrist
Diuron 80	Schneiter	Diuron	Wirkstoff nicht mehr bewilligt	30.09.2021 31.03.2022
Surflan	Syngenta	Oryzalin	Wirkstoff nicht mehr bewilligt	30.11.2021 30.11.2022
Gallant 535	Omya	Haloxyfop-(R)-methylester	Wirkstoff nicht mehr bewilligt	31.12.2021 30.06.2022
Flugur SC	Renovita	Propyzamide	GÜ Propyzamide	26.03.2021
Propyzamide 400	Sintagro			26.03.2022
Graminex	Syngenta			30.06.2021
Nizo	Stähler			30.06.2022
Kyleo	Omya	Glyphosate + 2,4-D	Bewilligung neu auch bei Stähler	24.06.2022 24.06.2023

2023: IP keine Bodenherbizide mehr bewilligt!

Bewilligungsänderungen Obstbau 2022 | Stand 4.1.2022

Barbara Egger, Christian Linder, Anita Schöneberg, Andreas Naef, Pierre-Henri Dubuis, Thomas Kuster, Aurélie Gfeller, Danilo Christen



Herbizide: abgelaufene Bewilligungen II (länger bekannt)

Produkt	Firma	Wirkstoff	Grund	Ausverkaufsfrist Aufbrauchfrist
Roundup Turbo	Leu+Gygax	Glyphosate		30.11.2021 30.11.2022
Roundup Profi	Leu+Gygax	Glyphosate		31.12.2021 31.12.2022
Capito Glyfos Spray	Stähler	Glyphosate	von der Firma zurückgezogen	31.01.2021 31.01.2022
Deserpan Quick	Syngenta			
Etna G-force	United P.			
Gesal Unkrautvertilger K. T.	COMPO J.			
Glyfos Best	Bayer			
Glyphosate 360 S	Schneiter			
Glyphosate CTA	Omya			
Imperium Rex	Renovita			
Radi>proXX	Omya			
Roundup Max, Roundup Star	Stähler			
Toxer 90, Toxer total	Omya			



Herbizide: abgelaufene Bewilligungen III (länger bekannt)

Produkt	Firma	Wirkstoff	Grund	Ausverkaufsfrist Aufbrauchfrist
Barala	Omya	Diquat	Wirkstoff Diquat nicht mehr bewilligt	01.07.2021 01.07.2022
Diquat	Schneiter			
Reglone	Syngenta, Leu+Gygax, Bayer, Stähler			
Rodeo	Leu+Gygax			
Kanzen	Omya	Glyphosate + Pyraflufen-ethyl	von der Firma zurückgezogen	31.01.2021 31.01.2022
Basta 150	BASF	Glufosinate	Glufosinate nicht mehr bewilligt	06.01.2021 06.01.2022
Paloka	Omya	Glufosinate		



Änderungen Wachstumsregulatoren

Produkt	Firma	Wirkstoff	Bemerkungen
Falgro Tabs	Stähler	Gibberellin A3	Verbesserung Fruchtansatz (parthenokarpe Früchte) Max. 1 Anwendung bei BBCH 62-69 6 Tabletten/ha In Junganlagen (3. bis 6. Standjahr) Negative Auswirkungen auf Fruchtform und Folgeblüte möglich!
Dirager Plus	Omya	NAA	Neue Formulierung von Dirager S Fruchtausdünnung Apfel: 0.35-1.2 l/ha Fruchtfall Apfel + Birne: 1-1.2 l/ha Verkauf?
Carbofort	Stähler	Kalium-Bicarbonat	analog zu Armicarb



Kontaktpersonen bei Fragen

Insektizide: Barbara Egger
barbara.egger@agroscope.admin.ch

Fungizide: Anita Schöneberg / Andreas Naef
anita.schoeneberg@agroscope.admin.ch / andreas.naef@agroscope.admin.ch

Herbizide/Wachstumsregulatoren: Thomas Kuster
thomas.kuste@agroscope.admin.ch

