

IN DER IP-OBST GEMÄSS ÖPUL ZULÄSSIGE PFLANZENSCHUTZMITTEL IM JAHR 2014

Die jeweils geltende Fassung der gegenständlichen IP-Pflanzenschutzmittelliste ist auch aus dem Internet abrufbar:

<http://www.lebensministerium.at/land/produktion-maerkte/pflanzliche-produktion/pflanzenschutz/ipp-listen.html>

Hinsichtlich der nachstehend angeführten Pflanzenschutzmittel mit österreichischer Pflanzenschutzmittelregister-Nummer ist unter selbigen Bedingungen auch der Einsatz von parallel genehmigten Pflanzenschutzmitteln („Parallelgenehmigungen“) sowie Pflanzenschutzmittel mit „Vertriebserweiterung“ zulässig, die nicht direkt in dieser IP-Pflanzenschutzmittelliste angeführt sind. Ein „parallel genehmigtes“ Pflanzenschutzmittel hat die gleiche österreichische Pflanzenschutzmittelregister-Nummer, wie das bereits ursprünglich in Österreich zugelassene Pflanzenschutzmittel (in der nachstehenden Liste aufgeführt), jedoch mit einer Zusatzbezeichnung (Zusatzziffern). Ein Pflanzenschutzmittel mit „Vertriebserweiterung“ nach § 13 der Pflanzenschutzmittelverordnung 2011 hat die gleiche österreichische Pflanzenschutzmittelregister-Nummer, wie das bereits in Österreich zugelassene Referenzprodukt (in der nachstehenden Liste aufgeführt), jedoch mit einer zusätzlichen Vertriebsnummer (dreistellige Zahl). Ein parallel genehmigtes Pflanzenschutzmittel kann jedoch auch eine andere Handelsbezeichnung als das ursprünglich in Österreich zugelassene Pflanzenschutzmittel haben (in der Regel auch zum Zulassungsinhaber unterschiedliche Genehmigungsinhaber). Auch bei Vertriebserweiterungen darf das Pflanzenschutzmittel unter einer abweichenden Handelsbezeichnung in Verkehr gebracht werden. Parallel genehmigte Pflanzenschutzmittel und Vertriebserweiterungen sind im Pflanzenschutzmittelregister eingetragen und auch aus dem Internet abrufbar (<http://pmg.ages.at> bzw. www.baes.gv.at).

Hinsichtlich der nachstehend mit deutscher oder mit niederländischer Zulassungsnummer aufgeführten Pflanzenschutzmittel sind ausschließlich die gemäß § 3 Abs. 4 Pflanzenschutzmittelgesetz 1997 bis vor dem 14. Juni 2011 zum Inverkehrbringen in Österreich gemeldeten Pflanzenschutzmittel zulässig, soweit diese in der „Liste der mit Stichtag 13. Juni 2011 gemäß § 3 Abs. 4 Pflanzenschutzmittelgesetz 1997 gemeldeten Pflanzenschutzmittel, für die die Übergangsbestimmungen des § 15 Abs. 8 der Pflanzenschutzmittelverordnung 2011 zur Anwendung kommen“ aufgeführt sind, die Zulassung im Ursprungsmitgliedstaat noch aufrecht ist und die Konformität mit den Rechtsvorschriften der Europäischen Union gegeben ist. Zur Klarheit wird darauf hingewiesen, dass in dieser Liste auch deutsche Parallelimportprodukte (mit der entsprechenden Parallelimport-Nummer auf Grund einer „Verkehrsfähigkeitsbescheinigung“ der deutschen Behörde) enthalten sind und diese unter denselben Bedingungen und Einschränkungen zulässig sind, wie die anderen gemäß § 3 Abs. 4 Pflanzenschutzmittelgesetz 1997 bis vor dem 14. Juni 2011 zum Inverkehrbringen in Österreich gemeldeten Pflanzenschutzmittel, obwohl sie nicht direkt in dieser IP-Pflanzenschutzmittelliste angeführt sind. Die „Liste der mit Stichtag 13. Juni 2011 gemäß § 3 Abs. 4 Pflanzenschutzmittelgesetz 1997 gemeldeten Pflanzenschutzmittel, für die die Übergangsbestimmungen des § 15 Abs. 8 der Pflanzenschutzmittelverordnung 2011 zur Anwendung kommen“ wird seitens des Bundesamtes für Ernährungssicherheit (BAES) zumindest wöchentlich aktualisiert. Die jeweils aktuelle Liste ist im Internet abrufbar unter [http://pmg.ages.at/pls/psmlfrz/pmgweb2\\$.anmeldungen](http://pmg.ages.at/pls/psmlfrz/pmgweb2$.anmeldungen). Auf § 15 Abs. 8 der Pflanzenschutzmittelverordnung 2011, BGBl. II Nr. 233/2011 wird hingewiesen.

* Anwendung im Jahr 2014 gemäß den landesgesetzlichen Regelungen zulässig, wenn das Pflanzenschutzmittel bis Ende 2013 gekauft wurde.

Es wird darauf hingewiesen, dass in der BRD im Rahmen der Zulassung die Mittelkonzentration in der Regel in kg pro Hektar und Meter Kronenhöhe angegeben wird. Für die in Österreich im Rahmen der Zulassung üblichen Angaben der Aufwandmengen in Prozent, muss der Mittelaufwand umgerechnet werden. Berechnungsbasis dafür sind 1000 l/ha und eine Kronenhöhe von 2 Metern.

<input type="checkbox"/>	Beschränkt zulässig in der IP
<input checked="" type="checkbox"/>	Anwendung gemäß der Zulassung nach Pflanzenschutzmittelgesetz 1997 (keine weiteren Einschränkungen in der IP)
Pfl.Reg.Nr	Österreichische Pfl.Reg.Nr. oder Registernummer in der BRD oder in den NL

1. APFEL**ERLÄUTERUNGEN ZU APFEL****1.1. ZULÄSSIGE INSEKTIZIDE UND AKARIZIDE (APFEL)**

Gruppe A	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe A dürfen in Summe max. 2 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden
Acorit flüssig - Apollo	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Acetamiprid	mit Acetamiprid-hältigen PSM dürfen in Summe maximal 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden
Mospilan 20 SG	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin	Mit Azadirachtin-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe max. 2 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden.
Bio-Schädlingsfrei Neem - NeemAzal-T/S	
Gruppe B	Mit PSM der Gruppe B dürfen in Summe maximal 3 Behandlungen durchgeführt werden
Calypso - Confidor 70 WG - Mospilan 20 SG - Warrant 700 WG	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Chlorantraniliprole	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mit Chlorantraniliprole-hältigen Pflanzenschutzmittel
Coragen	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb	Mit Fenoxycarb-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe maximal 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden
Insegar - Insegar 25 WP	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Flonicamid	maximal 3 Anwendungen mit Flonicamid-hältigen Pflanzenschutzmitteln pro Jahr
Teppeki	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Imidacloprid	max. 1 Behandlung pro Jahr mit Imidacloprid-hältigen Pflanzenschutzmitteln
Confidor 70 WG - Warrant 700 WG	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife	maximal 5 Behandlungen mit Kaliseife-hältigen PSM pro Jahr und Kultur
Neudosan - Neudosan Neu - Neudosan Neu Blattlausfrei	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Milbemectin	mit Milbemectin-hältigen PSM darf maximal 1 Anwendung pro Jahr im Zeitraum von 1. Juni bis 31. August durchgeführt werden
Milbeknock	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb	mit Pirimicarb-hältigen PSM dürfen in Summe maximal 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden
Pirimor Granulat	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Spirodiclofen	Mit Spirodiclofen-hältigen Pflanzenschutzmitteln darf in Summe nur maximal eine Behandlung pro Jahr und Kultur durchgeführt werden.
Envidor	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Tebufenozide	max. 2 Behandlungen pro Jahr mit Tebufenozide-hältigen Pflanzenschutzmitteln
Mimic	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiacloprid	max. 2 Behandlungen pro Jahr mit Thiacloprid-hältigen Pflanzenschutzmitteln
Calypso	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2305	Acorit flüssig	Hexythiazox	Spinnmilben (Eier), Spinnmilben (Larven)	Apfel		<input type="checkbox"/>	Gruppe A

1797	Agritox	Chlorpyrifos	Blattläuse, Schalenwickler	Apfel		<input type="checkbox"/>	nur für Schalenwickler: maximal 1 Anwendung bis 31.12.2013 pro Jahr und Kultur zulässig; maximal 1 kg bzw. 1 l/ha/Behandlung
1797	Agritox	Chlorpyrifos	Engerlinge	Apfel		<input checked="" type="checkbox"/>	
1797	Agritox	Chlorpyrifos	San-José-Schildlaus	Apfel		<input type="checkbox"/>	maximal 1 Anwendung bis 31.12.2013 pro Jahr und Kultur zulässig; maximal 1 kg bzw. 1 l/ha/Behandlung
033756-00	Apollo	Clofentezin	Spinnmilben	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe A
033756-00	Apollo	Clofentezin	Spinnmilben (Wintereier)	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe A
2964	Apollo	Clofentezin	Spinnmilben	Apfel		<input type="checkbox"/>	Gruppe A davon maximal 1 Anwendung mit Clofentezin-hältigen Pflanzenschutzmitteln
2964	Apollo	Clofentezin	Spinnmilben	Apfel		<input type="checkbox"/>	Gruppe A davon maximal 1 Anwendung mit Clofentezin-hältigen Pflanzenschutzmitteln
2964	Apollo	Clofentezin	Spinnmilben (Wintereier)	Apfel		<input type="checkbox"/>	Gruppe A davon maximal 1 Anwendung mit Clofentezin-hältigen Pflanzenschutzmitteln
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne)	Apfel		<input checked="" type="checkbox"/>	
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Apfel		<input checked="" type="checkbox"/>	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne)	Apfel		<input checked="" type="checkbox"/>	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Apfel		<input checked="" type="checkbox"/>	
2699	Bio-Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Frostspanner	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2699	Bio-Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Fruchtschädigende Wanzen	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2699	Bio-Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Gespinstmotten	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2699	Bio-Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Mehlige Apfelblattlaus	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Apfelsägewespe	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Apfelwickler	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid

024714-00	Calypso	Thiaclopid	Miniermotte	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
12452 N	Calypso	Thiaclopid	Apfelsägewespe	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
12452 N	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
2812	Calypso	Thiaclopid	Apfelblütenstecher	Apfel		<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
2812	Calypso	Thiaclopid	Apfelwickler	Apfel		<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid maximal 1 Anwendung
2812	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse, Blutlaus, Miniermotten	Apfel		<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
2812	Calypso	Thiaclopid	Sägewespen	Apfel		<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
024149-00	Capex 2	Adoxophyes orana Granulovirus Stamm BV-0001 5.0E, Granula	Schalenwickler	Apfel	*(Seite1)	●	
2570	Carpovirusine	Apfelwickler-Granulosevirus	Apfelwickler (Larven)	Apfel		●	
11819 N	Carpovirusine Plus	Apfelwickler-Granulosevirus (Granulosevirus)	Apfelwickler	Apfel	*(Seite1)	●	
2602	Confidor 70 WG	Imidaclopid	Blattläuse, Miniermotten, Blutläuse	Apfel		<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Imidaclopid
006336-00	Coragen	Chlorantraniliprole	Apfelwickler	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Chlorantraniliprole
2984	Coragen	Chlorantraniliprole	Apfelwickler	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Chlorantraniliprole
2984	Coragen	Chlorantraniliprole	Apfelwickler, Schalenwickler-Arten	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Chlorantraniliprole
13329 N	Cyd-X Xtra	Apfelwickler-Granulosevirus (CpGV) (Granulosevirus)	Apfelwickler	Apfel	*(Seite1)	●	
2247	Dimilin	Diflubenzuron	Blattsauger, Schädliche Raupen (unzureichende Wirkung gegen Fruchtschalenwickler)	Apfel	Ende der Zulassung: 31.12.2013 Abverkaufsfrist: 31.12.2014	<input type="checkbox"/>	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur

1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Apfelbaumgespinstmotten (Jungraupen)	Apfel		●	
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Frostspanner	Apfel		●	
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Goldafter (Jungraupen)	Apfel		●	
2920	Ecodian CP	Codlemone	Apfelwickler	Apfel		●	
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Apfelrostmilbe (Aculus schlechtendali)	Apfel	Ende der Zulassung: 31.03.2013 Aufbrauchsfrist: 30.09.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Spirodiclofen
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Spinmilben	Apfel	Ende der Zulassung: 31.03.2013 Aufbrauchsfrist: 30.09.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Spirodiclofen
12477 N	Envidor	Spirodiclofen	Bohnenspinmilben	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Spirodiclofen
12477 N	Envidor	Spirodiclofen	Obstbauspinnmilben	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Spirodiclofen
3351	Envidor	Spirodiclofen	Apfelrostmilbe	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Spirodiclofen
3351	Envidor	Spirodiclofen	Spinmilben	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Spirodiclofen
3016	Exosex CM	Codlemone	Apfelwickler	Apfel		●	
033795-00	Granupom	Apfelwickler-Granulosevirus	Apfelwickler	Apfel	*(Seite1)	●	
033855-00	Insegar	Fenoxycarb	Apfelwickler	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb
033855-00	Insegar	Fenoxycarb	Fruchtschalenwickler (überwinternde Stadien)	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb
2385	Insegar 25 WP	Fenoxycarb	Apfelwickler	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb
2385	Insegar 25 WP	Fenoxycarb	Fruchtschalenwickler	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb
2385	Insegar 25 WP	Fenoxycarb	Miniermotten	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb
2827	Isomate C Plus	1-Tetradecanol, 1-Dodecanol, Codlemone	Apfelwickler	Apfel		●	

2961	Isomate C/OFM	Codlemone, 1-Dodecanol, 1-Tetradecanol, Z-8-Dodecen-1-yl Acetat, E-8-Dodecen-1-yl Acetat, Z-8-Dodecen-1-ol	Apfelwickler, Kleiner Fruchtwickler	Apfel		●	
3001	Isomate CLR	Codlemone, 1-Dodecanol	Apfelwickler, Schalenwickler	Apfel		●	
2849	Isomate CTT	1-Tetradecanol, 1-Dodecanol, Codlemone	Apfelwickler	Apfel		●	
3002	Isomate OFM Rosso	Z-8-Dodecen-1-yl Acetat, E-8-Dodecen-1-yl Acetat	Kleiner Fruchtwickler	Apfel		●	
005855-00	Kanemite SC	Acequinocyl	Spinmilben	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	mit Acequinocyl-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
3129	Kanemite SC	Acequinocyl	Spinmilben	Apfel		<input type="checkbox"/>	mit Acequinocyl-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
024138-00	Kiron	Fenpyroximate	Apfelrostmilbe (<i>Aculus schlechtendali</i>)	Apfel	*(Seite1)	●	
024138-00	Kiron	Fenpyroximate	Spinmilben	Apfel	*(Seite1)	●	
2940	Madex	Apfelwickler-Granul osevirus	Apfelwickler	Apfel		●	
024148-00	Madex 3	Cydia pomonella Granulosevirus mexikanischer Stamm	Apfelwickler	Apfel	*(Seite1)	●	
3316	Madex Max	Apfelwickler-Granul osevirus (CpGV) [Granulosevirus], Gehalt technisch 520,05 g/l	Apfelwickler	Apfel		●	
13302 N	Madex Plus	Apfelwickler-Granul osevirus (CpGV) (Granulosevirus)	Larven des Apfelwicklers	Apfel	*(Seite1)	●	
3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden [Heterorhabditis megidis]	Dickmaulrüssler	Apfel		●	
3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden	Dickmaulrüssler	Apfel (Jungpflanzen)		●	
033743-00	Micula	Rapsöl	Blattläuse	Apfel	*(Seite1)	●	
033743-00	Micula	Rapsöl	Gallmilben	Apfel	*(Seite1)	●	

033743-00	Micula	Rapsöl	Spinnmilben	Apfel	*(Seite1)	●	
033743-00	Micula	Rapsöl	Spinnmilben (Wintereier)	Apfel	*(Seite1)	●	
005603-00	Milbeknock	Milbemectin	Spinnmilben	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Milbemectin
2875	Milbeknock	Milbemectin	Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne)	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Milbemectin
024270-00	Mimic	Tebufenozide	Apfelwickler	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Tebufenozide
024270-00	Mimic	Tebufenozide	Fruchtschalenwickler	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Tebufenozide
2620	Mimic	Tebufenozide	Apfelwickler, Fruchtschalenwickler	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Tebufenozide
2830	Mospilan 20 SG	Acetamiprid	Apfelwickler	Apfel		<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Acetamiprid
2830	Mospilan 20 SG	Acetamiprid	Blattläuse	Apfel		<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Acetamiprid
2830	Mospilan 20 SG	Acetamiprid	Sägewespen	Apfel	max. 1 Anwendung	<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Acetamiprid
3021	Movento 100 SC	Spirotetramat	Blattläuse	Apfel		●	
3021	Movento 100 SC	Spirotetramat	Gallmücken	Apfel		●	
3021	Movento 100 SC	Spirotetramat	Schildläuse, Blutlaus, Birnblattsauger	Apfel		●	
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Kirschblütenmotte	Apfel	Ende der Zulassung: 30.04.2013 Aufbrauchsfrist: 30.04.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Kleiner Frostspanner	Apfel	Ende der Zulassung: 30.04.2013 Aufbrauchsfrist: 30.04.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Mehlige Apfelblattlaus	Apfel	Ende der Zulassung: 30.04.2013 Aufbrauchsfrist: 30.04.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Miniermotten	Apfel	Ende der Zulassung: 30.04.2013 Aufbrauchsfrist: 30.04.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2823	Nemaplus	Entomopathogene Nematoden	Apfelwickler	Apfel		●	

1941	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Spinnmilben	Apfel		<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
2915	Netzschwefel Stulln	Schwefel	Schorf, mit befallsmindernder Wirkung gegen Spinnmilben	Apfel		<input type="checkbox"/>	maximal 3 kg/ha pro Behandlung
2396	Neudosan	Kali-Seife	Saugende Schädlinge	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
024207-60	Neudosan Neu	Kali-Seife	saugende Insekten (ausgenommen Blutlaus)	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
024207-60	Neudosan Neu	Kali-Seife	Spinnmilben	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten, ausgenommen Blutlaus	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Spinnmilben	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
2496	Novodor FC	Bacillus thuringiensis	Apfelblütenstecher	Apfel		●	
030526-00	Para Sommer	Mineralöle	Spinnmilben (ab Wintererier)	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	mit Mineralöle-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
3354	Para Sommer	Paraffinoel	Spinnmilben	Apfel		<input type="checkbox"/>	mit Mineralöle-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
1861	Paroil	Paraffinöl	Spinnmilben	Apfel		●	
1861	Paroil	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Apfel		●	
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
3238	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
024182-62	Promanal Neu	Mineralöle	Spinnmilben (zur Minderung des Frühbefalls)	Apfel	*(Seite1)	●	
024444-00	RAK 3	Codlemone (Codlelure)	Apfelwickler	Apfel	*(Seite1)	●	
2437	RAK 3	Codlemone	Apfelwickler	Apfel		●	
2225	Reldan 2 E	Chlorpyrifos-methyl	Blattläuse, Fruchtschalenwickler	Apfel		<input type="checkbox"/>	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2225	Reldan 2 E	Chlorpyrifos-methyl	San-José-Schildlaus, Apfelwickler, Miniermotten	Apfel		<input type="checkbox"/>	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2225	Reldan 2 E	Chlorpyrifos-methyl	Spinnmilben	Apfel		<input type="checkbox"/>	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
025044-00	Runner	Methoxyfenozid	Apfelwickler	Apfel	*(Seite1)	●	
025044-00	Runner	Methoxyfenozid	Freifressende Schmetterlingsraupen	Apfel	*(Seite1)	●	
2762	Samba K	Fenpyroximate	Apfelrostmilbe	Apfel		●	
2762	Samba K	Fenpyroximate	Spinnmilben	Apfel		●	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Apfelblütenstecher	Apfel	*(Seite1)	●	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Birkenknospenstecher, Rotbrauner Apfelfruchtstecher	Apfel	*(Seite1)	●	

004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Blattläuse, ausgenommen Mehliges Apfelblattlaus	Apfel	*(Seite1)	●	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Schmetterlingsraupen ausgen.Schalenwickler, minierende Kleinschmetterlingsraupen, Apfelwickler	Apfel	*(Seite1)	●	
3141	Spruzit Schädlingsfrei	Pyrethrine, Rapsöl	Apfelblütenstecher	Apfel		<input type="checkbox"/>	Mit Pyrethrine- und Rapsöl-hältigen Pflanzenschutzmitteln maximal 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur
3141	Spruzit Schädlingsfrei	Pyrethrine, Rapsöl	Birnenknospenstecher, Rotbrauner Apfelfruchtstecher	Apfel		<input type="checkbox"/>	Mit Pyrethrine- und Rapsöl-hältigen Pflanzenschutzmitteln maximal 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur
3141	Spruzit Schädlingsfrei	Pyrethrine, Rapsöl	Blattläuse (ausgenommen Mehliges Apfelblattlaus)	Apfel		<input type="checkbox"/>	Mit Pyrethrine- und Rapsöl-hältigen Pflanzenschutzmitteln maximal 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur
3141	Spruzit Schädlingsfrei	Pyrethrine, Rapsöl	Schmetterlingsraupen (ausgenommen Schalenwickler, Minierende Kleinschmetterlingsraupen, Apfelwickler)	Apfel		<input type="checkbox"/>	Mit Pyrethrine- und Rapsöl-hältigen Pflanzenschutzmitteln maximal 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur
2838	Spruzit Schädlingsfrei Konzentrat	Piperonylbutoxid, Pyrethrine	Beißende und saugende Insekten, ausgenommen Schmetterlingsraupen, Rüsselkäfer, Gallmücken, Blutlaus und Birnblattsauger	Apfel		<input type="checkbox"/>	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2737	Steward	Indoxacarb	Apfelwickler, Kleiner Fruchtwickler	Apfel		●	
2737	Steward	Indoxacarb	Frostspanner	Apfel		●	
2737	Steward	Indoxacarb	Schalenwickler	Apfel		●	
025691-00	Teppeki	Fonicamid	Blattläuse	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fonicamid
12757 N	Teppeki	Fonicamid	Blattläuse	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fonicamid keine Anwendung auf blühende oder von Bienen beflogene Pflanzen
3383	Teppeki	Fonicamid	Blattläuse	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fonicamid
3042	Tyron	Raubmilbe Stamm Mikulov [Typhlodromus pyri]	Apfelrostmilbe, Spinnmilben	Apfel		●	
024185-60	Warrant 700 WG	Imidacloprid	Blattläuse	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Imidacloprid

024185-60	Warrant 700 WG	Imidacloprid	Miniermotten	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Imidacloprid
024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis	Freifressende Schmetterlingsraupen	Apfel	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	

1.2. ZULÄSSIGE FUNGIZIDE UND BAKTERIZIDE (APFEL)

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan	Mit Captan-hältigen Präparaten dürfen in Summe max. 8 Anwendungen durchgeführt werden
Captan 80 WG - Malvin WG - Merpan 80 WDG - Merpan Spuitkorrel	

Gruppe E	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe E dürfen in Summe max. 4 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden
Baycor - Bayfidan 050 EW - Difo 25% EC - Score - Topas - Topas 100 EC	

Gruppe F	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe F dürfen in Summe max. 4 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden
Chorus - Chorus 50 WG - Pyrus - Scala	

Gruppe G	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe G dürfen in Summe max. 3 Behandlungen pro Jahr und nicht in Folge durchgeführt werden
Dithane NeoTec - Penncozeb DG - Vondac DG	

Gruppe H	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe H dürfen max. 3 Behandlungen pro Jahr und max. 2 mal in der Folge durchgeführt werden.
Bellis - Luna Experience	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupferoxychloride	Mit Kupferoxychlorid-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen maximal 3 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden
Cuprofor flüssig	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI	Mit QoI-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe max. 3 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden.
Bellis - Consist Plus - Discus - Flint - Strobry WG	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
---------------	--------------------	--------------	-----------------------------------	------------------------------	-----------------------	----	---

2233	Baycor	Bitertanol	Apfelschorf	Apfel	Ende der Zulassung: 30.06.2012 Aufbrauchsfrist: 30.06.2014	<input type="checkbox"/>	Gruppe E
2383	Bayfidan 050 EW	Triadimenol	Apfelmehltau	Apfel		<input type="checkbox"/>	Gruppe E
12845 N	Bellis	Boscalid, Pyraclostrobin	Echter Mehltau (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
12845 N	Bellis	Boscalid, Pyraclostrobin	Schorf (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i>)	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
12845 N	Bellis	Boscalid, Pyraclostrobin	Vorbeugung von Lagerschorf	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
12845 N	Bellis	Boscalid, Pyraclostrobin	Vorbeugung von Obstfäule (<i>Gloeosporium</i> spp., <i>Penicillium</i> spp.)	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
3156	Bellis	Pyraclostrobin, Boscalid	Echter Mehltau	Apfel		<input type="checkbox"/>	Gruppe H
3156	Bellis	Pyraclostrobin, Boscalid	Lagerfäulen	Apfel		<input type="checkbox"/>	Gruppe H
3156	Bellis	Pyraclostrobin, Boscalid	Schorf	Apfel		<input type="checkbox"/>	Gruppe H
2994	Blossom Protect fb	Aureobasidium pullulans	Feuerbrand	Apfel	Ende der Zulassung: 13.04.2012 Aufbrauchsfrist: 13.10.2013	●	
3043	Boni Protect	Aureobasidium pullulans, Blastosporen von Stamm DSM14940, Aureobasidium pullulans Blastosporen von Stamm DSM14941	Pilzliche Lagerfäulen (<i>Penicillium expansum</i> , <i>Monilia fructigena</i> , <i>Botrytis cinerea</i>) zur Befallsminderung	Apfel		●	
12300 N	Captan 80 WG	Captan	Blütenendfäule	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe Captan
12300 N	Captan 80 WG	Captan	Gloeosporium	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
12300 N	Captan 80 WG	Captan	Nektria	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
12300 N	Captan 80 WG	Captan	Schorf	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
033496-00	Cercobin FL	Thiophanat-methyl	pilzliche Lagerfäulen	Apfel	*(Seite1)	●	
024411-00	Chorus	Cyprodinil	Schorf	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe F
2615	Chorus 50 WG	Cyprodinil	Schorf	Apfel		<input type="checkbox"/>	Gruppe F
006335-00	Consist Plus	Captan, Trifloxystrobin	Echte Mehltäupilze	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin

006335-00	Consist Plus	Captan, Trifloxystrobin	Pilzliche Lagerfäulen	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
006335-00	Consist Plus	Captan, Trifloxystrobin	Schorf	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
238	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel	Apfelmehltau	Apfel		<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
238	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel	Schorf	Apfel		<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
004456-60	Cueva	Kupferoktanoat	Schorf	Apfel	*(Seite1)	●	
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Obstbaumkrebs	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupferoxychloride
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Pilzliche Schaderreger, Bakterielle Schaderreger	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupferoxychloride
004147-00	Cuprozin Flüssig	Kupferhydroxid	Kragenfäule	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2292	Delan SC 750	Dithianon	Apfelschorf	Apfel		●	
004424-00	Delan WG	Dithianon	Schorf	Apfel	*(Seite1)	●	
3285	Difo 25% EC	Difenoconazol	Apfelschorf	Apfel		<input type="checkbox"/>	Gruppe E
024331-00	Discus	Kresoxim-methyl	Echte Mehltaupilze	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
024331-00	Discus	Kresoxim-methyl	Schorf	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
2576	Discus	Kresoxim-methyl	Schorf	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
2746	Dithane NeoTec	Mancozeb	Schorf	Apfel		<input type="checkbox"/>	Gruppe G
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Echter Mehltaupilz	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Pilzliche Lagerfäule	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Schorf	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
2758	Flint	Trifloxystrobin	Echter Mehltau	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
2758	Flint	Trifloxystrobin	Pilzliche Lagerfäulen	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
2758	Flint	Trifloxystrobin	Schorf	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
396	Kumulus WG	Schwefel	Echter Mehltau	Apfel		<input type="checkbox"/>	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
396	Kumulus WG	Schwefel	Schorf	Apfel		<input type="checkbox"/>	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
3276	LMA	Kaliumaluminiumsul phat	Feuerbrand [Erwinia amylovora]	Kernobst		●	
3250	Luna Experience	Fluopyram, Tebuconazole	Echter Mehltau	Apfel		<input type="checkbox"/>	Gruppe H

3250	Luna Experience	Fluopyram, Tebuconazole	Pilzliche Lagerfäulen	Apfel		<input type="checkbox"/>	Gruppe H
005177-00	Malvin WG	Captan	Obstbaumkrebs	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
005177-00	Malvin WG	Captan	Schorf	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
3074	Malvin WG	Captan	Schorf	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
6782 N	Malvin WG	Captan	Gloeosporium	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
6782 N	Malvin WG	Captan	Nectaria	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
6782 N	Malvin WG	Captan	Schorf	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
004519-00	Merpan 80 WDG	Captan	Pilzliche Lagerfäulen	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan max. 4 Behandlungen pro Jahr und Kultur
004519-00	Merpan 80 WDG	Captan	Schorf (Venturia ssp.)	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan max. 4 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2803	Merpan 80 WDG	Captan	Pilzliche Lagerfäulen	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
2803	Merpan 80 WDG	Captan	Schorf	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
11462 N	Merpan Sputtkorrel	Captan	Gloeosporium-Fäule, Lagerschorf	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
11462 N	Merpan Sputtkorrel	Captan	Obstbaumkrebs (Nectrica)	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
11462 N	Merpan Sputtkorrel	Captan	Schorf	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
11462 N	Merpan Sputtkorrel	Captan	Spitzendürre	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
004348-00	Microthiol WG	Schwefel	Echter Mehltau	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
004348-00	Microthiol WG	Schwefel	Schorf	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
1941	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Apfelmehltau	Apfel		<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
040006-00	Netzschwefel Stulln	Schwefel	Echter Mehltau	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
040006-00	Netzschwefel Stulln	Schwefel	Schorf	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
2915	Netzschwefel Stulln	Schwefel	Echter Mehltau, mit befallsmindernder Wirkung gegen Spinnmilben	Apfel		<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
2915	Netzschwefel Stulln	Schwefel	Schorf	Apfel		<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
2059	Nimrod EC	Bupirimate	Apfelmehltau	Apfel		<input type="checkbox"/>	max. 2x in Folge
10421 N	Penncozeb DG	Mancozeb	Schorf	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe G

3297	Penncozeb DG	Mancozeb	Schorf	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe G
2997	Pyrus	Pyrimethanil	Schorf	Apfel		<input type="checkbox"/>	Gruppe F
005254-00	Regalis	Prohexadion	Feuerbrand (Erwinia amylovora), Sekundärinfektion	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Anwendung nur gegen Sekundärinfektion durch Feuerbrand zulässig!
3202	Regalis	Prohexadion-Calcium	Feuerbrand	Apfel		<input type="checkbox"/>	Anwendung nur gegen Sekundärinfektion durch Feuerbrand zulässig !
024225-00	Scala	Pyrimethanil	Schorf (Venturia spp.)	Apfel	Ende der Zulassung: 31.12.2013	<input type="checkbox"/>	Gruppe F
3064	Scala	Pyrimethanil	Schorf	Apfel		<input type="checkbox"/>	Gruppe F
024353-00	Score	Difenoconazol	Schorf	Apfel	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3255	Score	Difenoconazol	Schorf	Apfel		<input type="checkbox"/>	Gruppe E
024331-60	Stroby WG	Kresoxim-methyl	Schorf, Echter Mehltau	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Pilzliche Lagerfäulen	Apfel	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
2619	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Pilzliche Lagerfäulen	Apfel		<input checked="" type="checkbox"/>	
971	Syllit 450 SC	Dodine	Schorf	Apfel		<input type="checkbox"/>	max. 4 Behandlungen pro Jahr und Kultur
040498-00	Thiovit Jet	Schwefel	Echter Mehltau	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
040498-00	Thiovit Jet	Schwefel	Schorf	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
2632	Thiovit Jet	Schwefel	Echter Mehltau	Apfel		<input type="checkbox"/>	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
2632	Thiovit Jet	Schwefel	Schorf	Apfel		<input type="checkbox"/>	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
033590-00	Topas	Penconazol	Echter Mehltau	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe E
3275	Topas	Penconazol	Echter Mehltau	Apfel		<input type="checkbox"/>	Gruppe E
2331	Topas 100 EC	Penconazol	Apfelmehltau	Apfel		<input type="checkbox"/>	Gruppe E max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur
025609-00	Vegas	Cyflufenamid	Echte Mehltapilze	Apfel	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3157	Vegas	Cyflufenamid	Apfelmehltau	Apfel		<input checked="" type="checkbox"/>	
10602 N	Vondac DG	Maneb	Schorf	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe G
10602 N	Vondac DG	Maneb	Schorf	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe G

1.3. ZULÄSSIGE HERBIZIDE (APFEL)

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop	Mit Pflanzenschutzmitteln, deren Wirkstoffe mit dim oder fop(-P) enden, darf in Summe max. 1 Anwendung pro Jahr durchgeführt werden.
Fusilade MAX	

Herbizid - Auflage	zulässigen Herbizide dürfen in Summe pro Jahr maximal drei Punkt- oder Streifenbehandlungen in der Baumreihe mit max. 5 l/ha pro Behandlung durchgeführt werden. Eine dreimalige Punkt- oder Streifenbehandlung mit demselben Pflanzenschutzmittel darf jedoch nur dann erfolgen, wenn dies nach den Zulassungsaufgaben des einzelnen Pflanzenschutzmittels gemäß PMG 1997 erlaubt ist
Basta - Boom efekt - Clinic - Dominator NeoTec - Durano - Glyphos - Glyphos Supreme - Glyphogan - Roundup Alphee - Roundup Ultra - Roundup UltraMax - Touchdown Quattro - Vorox Unkrautfrei Direkt	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
043570-00	Basta	Glufosinate	einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
2948	Boom efekt	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkrauter	Apfel (ab dem 2. Standjahr)		<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
052389-72	Clinic	Glyphosate	einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
2701	Clinic	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel		<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
2348	Devrinol 45 F	Napropamide	Ein- und zweikeimblättrige Samenunkräuter	Apfel		●	
050939-62	Dicopur M	MCPA	Acker-Kratzdistel, Acker-Winde	Apfel (ab dem 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	
3052	Dicopur M	MCPA	Ackerkratzdistel, Ackerwinde	Apfel (ab dem 1. Standjahr)		●	
005036-00	Dominator NeoTec	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
005036-00	Dominator NeoTec	Glyphosate	Zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
052389-00	Durano	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
043673-00	FLEXIDOR	Isoxaben	Gemeines Kreuzkraut, Vogel-Sternmiere	Apfel (ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Apfel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
024162-00	Glyphos	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
2651	Glyphos	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel		<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
2651	Glyphos	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel (ab Pflanzjahr)		<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
005924-00	Glyphos Supreme	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
052389-75	Glyphogan	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
2907	Kabuki	Pyraflufen-ethyl	Wurzelschosser	Apfel (ab dem 2. Standjahr)		●	

006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Apfel	*(Seite1)	●	
3215	Kerb FLO	Propyzamid	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel (ab dem ersten Standjahr)		●	
3325	Kyleo	2,4-D, Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel (ab dem 3. Standjahr)		□	
2682	Roundup Alpee	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel		□	Herbizid - Auflage
024142-00	Roundup Ultra	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel	*(Seite1)	□	Herbizid - Auflage
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel	*(Seite1)	□	Herbizid - Auflage
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-p	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras, Schadhirsen	Apfel (Ertrags- und Junganlagen; ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-p	Einjähriges Rispengras, Schadhirsen, Franzosenkraut-Arten, Amarant-Arten, Kamille-Arten, Kleine Brennessel, Gemeines Kreuzkraut	Apfel (Ertrags- und Junganlagen; ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	
2798	Spectrum	Dimethenamid-p	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Hirse-Arten	Apfel (nicht im Pflanzjahr)		●	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Franzosenkraut-Arten)	Apfel (Ertrags- und Junganlagen, ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	
005079-00	Touchdown Quattro	Glyphosat	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel (ab 3. Standjahr)	*(Seite1)	□	Herbizid - Auflage
2809	Touchdown Quattro	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Ackerwinde	Apfel		□	Herbizid - Auflage
050939-00	U 46 M-Fluid	MCPA	Ackerkratzdistel, Ackerwinde	Apfel	*(Seite1)	□	Einsatz nur gegen zweikeimblättrige Wurzelunkräuter zulässig
005079-63	Vorox Unkrautfrei Direkt	Glyphosat	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel (ab 3. Standjahr)	*(Seite1)	□	Herbizid - Auflage

1.4. ZULÄSSIGE FRUCHTAUSDÜNNUNGSMITTEL, MITTEL ZUR FÖRDERUNG DER BLÜTENBILDUNG UND MITTEL ZUR VERHINDERUNG DER BEROSTUNG (APFEL)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
3272	Cerone	Ethephon	Blütenausdünnung	Apfel		●	
2200	Dirigol N	Naphtyl-1-essigsäureamid	Fruchtausdünnung	Apfel		●	
3335	Exilis	6-Benzyladenin	Fruchtausdünnung, Förderung der Fruchtgröße	Apfel		●	

024035-00	Flordimex 420	Ethephon	Förderung der Blütenbildung	Apfel	*(Seite1)	●	
6083 N	Fruitone	Naphthyl-1-essigsäure	Verhinderung des vorzeitigen Fruchtfalls	Apfel	*(Seite1)	●	
3279	Gibb plus	Gibberellin A4 + A7	Minderung der Fruchtberostung	Apfel		●	
9887 N	Late-Val Vloeibaar	1-Naphtylelessigsäure	Verhütung des vorzeitigen Fruchtfalles	Apfel	*(Seite1)	●	
13147 N	MaxCel	6-Benzyladenin	Fruchtausdünnung	Apfel	*(Seite1)	●	
2829	Regulex	Gibberellin A4, A7	Verhinderung der Berostung	Apfel		●	

1.5. ZULÄSSIGE WILDVERBISSMITTEL / WÜHLMAUSMITTEL (APFEL)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
3011	Certosan	Blutmehl	Wildverbiss durch Reh- und Rotwild, Hasen und Wildkaninchen	Apfel		●	

1.6. ZULÄSSIGE RODENTIZIDE (APFEL)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040902-60	Feldmausköder Kwizda	Zinkphosphid	Feldmaus	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Das Pflanzenschutzmittel darf nicht an die Oberfläche gelangen, sondern muß unerreichbar für Haustiere, Vögel und Wild tief in die Feldmausgänge eingebracht werden.
005278-00	Polytanol	Calciumphosphid	Schermaus	Apfel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Ein Einsatz gegen den Maulwurf ist nicht zulässig! Der Einsatz ist nur bei Gefährdung schwachwüchsiger Unterlagen sowie bei Junganlagen (im letzteren Fall nur bis einschließlich 5. Standjahr) zulässig. Bei der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels muss sichergestellt sein, dass das Pflanzenschutzmittel nicht an die Bodenoberfläche gelangt.

004663-00	Quiritox Neu Wühlmausköder	Warfarin	Schermaus	Apfel	Ende der Zulassung: 31.12.2012 Aufbrauchsfrist: 30.06.2014	<input type="checkbox"/>	Der Einsatz ist nur bei Gefährdung schwachwüchsiger Unterlagen sowie bei Junganlagen (im letzteren Fall nur bis einschließlich 5. Standjahr) zulässig. Bei der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels muss sichergestellt sein, dass das Pflanzenschutzmittel nicht an die Bodenoberfläche gelangt.
024041-00	Ratron - Giftweizen	Zinkphosphid	Feldmaus	Apfel	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
005388-00	Ratron Giftlinsen	Zinkphosphid	Feldmaus, Erdmaus, Rötelmaus	Apfel	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
2703	Wühlmausköder	Zinkphosphid	Wühlmaus	Apfel		<input checked="" type="checkbox"/>	Der Einsatz ist nur bei Gefährdung schwachwüchsiger Unterlagen sowie bei Junganlagen (im letzteren Fall nur bis einschließlich 5. Standjahr) zulässig. Bei der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels muss sichergestellt sein, dass das Pflanzenschutzmittel nicht an die Bodenoberfläche gelangt.

1.7. ZULÄSSIGE MOLLUSKIZID (APFEL)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
3320	Derrex	Eisen-III-Phosphat	Nacktschnecken	Obstbau		●	
024496-00	Ferramol Schneckenkorn	Eisen-III-phosphat	Nacktschnecken	Apfel	*(Seite1)	●	
006683-00	Sluxx	Eisen-III-Phosphat	Nacktschnecken	Apfel	*(Seite1)	●	
3317	Sluxx HP	Eisen-III-Phosphat	Nacktschnecken	Apfel		●	

1.8. ZULÄSSIGE WUNDVERSCHLUSSMITTEL (APFEL)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
---------------	--------------------	--------------	-----------------------------------	------------------------------	-----------------------	----	---

040163-61	Baum-Pflaster gegen Wundinfektion	Baumwachse, Wundbehandlungsmittel	Wundverschluss	Apfel	*(Seite1)	●	
-----------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------	-------	-----------	---	--

2. BIRNE UND QUITTE

ERLÄUTERUNGEN ZU BIRNE UND QUITTE

2.1. ZULÄSSIGE INSEKTIZIDE UND AKARIZIDE (BIRNE UND QUITTE)

Gruppe A	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe A dürfen in Summe max. 2 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden
Acorit flüssig - Apollo	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Acetamiprid	mit Acetamiprid-hältigen PSM dürfen in Summe maximal 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden
Mospilan 20 SG	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin	Mit Azadirachtin-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe max. 2 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden.
Bio-Schädlingsfrei Neem - NeemAzaI-T/S	
Gruppe B	Mit PSM der Gruppe B dürfen in Summe maximal 3 Behandlungen durchgeführt werden
Calypso - Confidor 70 WG - Mospilan 20 SG	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Chlorantraniliprole	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mit Chlorantraniliprole-hältigen Pflanzenschutzmittel
Coragen	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb	Mit Fenoxycarb-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe maximal 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden
Insegar - Insegar 25 WP	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Flonicamid	maximal 3 Anwendungen mit Flonicamid-hältigen Pflanzenschutzmitteln pro Jahr
Teppeki	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife	maximal 5 Behandlungen mit Kaliseife-hältigen PSM pro Jahr und Kultur
Neudosan - Neudosan Neu - Neudosan Neu Blattlausfrei	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Milbemectin	mit Milbemectin-hältigen PSM darf maximal 1 Anwendung pro Jahr im Zeitraum von 1. Juni bis 31. August durchgeführt werden
Milbeknock	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb	mit Pirimicarb-hältigen PSM dürfen in Summe maximal 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden
Pirimor Granulat	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Spirodiclofen	Mit Spirodiclofen-hältigen Pflanzenschutzmitteln darf in Summe nur maximal eine Behandlung pro Jahr und Kultur durchgeführt werden.
Envidor	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Tebufenozide	max. 2 Behandlungen pro Jahr mit Tebufenozide-hältigen Pflanzenschutzmitteln
Mimic	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiacloprid	max. 2 Behandlungen pro Jahr mit Thiacloprid-hältigen Pflanzenschutzmitteln
Calypso	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2305	Acorit flüssig	Hexythiazox	Spinnmilben (Eier) , Spinnmilben (Larven)	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Gruppe A
1797	Agritox	Chlorpyrifos	Engerlinge	Birne, Quitte		<input checked="" type="checkbox"/>	
033756-00	Apollo	Clofentezin	Spinnmilben	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe A
033756-00	Apollo	Clofentezin	Spinnmilben (Wintereier)	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe A
2964	Apollo	Clofentezin	Spinnmilben	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Gruppe A davon maximal 1 Anwendung mit Clofentezin-hältigen Pflanzenschutzmitteln

2964	Apollo	Clofentezin	Spinnmilben (Wintereier)	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Gruppe A davon maximal 1 Anwendung mit Clofentezin-hältigen Pflanzenschutzmitteln
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Obstbaumspeinnmilbe (Rote Spinne)	Birne, Quitte		<input checked="" type="checkbox"/>	
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Birne, Quitte		<input checked="" type="checkbox"/>	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Obstbaumspeinnmilbe (Rote Spinne)	Birne, Quitte		<input checked="" type="checkbox"/>	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Birne, Quitte		<input checked="" type="checkbox"/>	
2699	Bio-Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Frostspanner	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2699	Bio-Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Fruchtschädigende Wanzen	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2699	Bio-Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Gespinstmotten	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Apfelsägewespe	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Miniermotte,	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
12452 N	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
2812	Calypso	Thiaclopid	Apfelblütenstecher	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
2812	Calypso	Thiaclopid	Apfelwickler	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
2812	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse, Blutlaus, Miniermotten	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
2812	Calypso	Thiaclopid	Sägewespen	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
024149-00	Capex 2	Adoxophyes orana Granulovirus Stamm BV-0001 5.0E, Granula	Schalenwickler	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
2570	Carpovirusine	Apfelwickler-Granulovirus	Apfelwickler	Birne, Quitte		<input checked="" type="checkbox"/>	

11819 N	Carpovirusine Plus	Apfelwickler-Granulosevirus (Granulosevirus)	Apfelwickler	Birne	*(Seite1)	●	
2602	Confidor 70 WG	Imidacloprid	Blattlaus	Quitte		□	Gruppe B
006336-00	Coragen	Chlorantraniliprole	Apfelwickler	Birne	*(Seite1)	□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Chlorantraniliprole
2984	Coragen	Chlorantraniliprole	Apfelwickler	Birne		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Chlorantraniliprole
13329 N	Cyd-X Xtra	Apfelwickler-Granulosevirus (CpGV) (Granulosevirus)	Apfelwickler	Birne	*(Seite1)	●	
2247	Dimilin	Diflubenzuron	Blattsauger, Schädliche Raupen (unzureichende Wirkung gegen Fruchtschalenwickler)	Birne, Quitte	Ende der Zulassung: 31.12.2013 Abverkaufsfrist: 31.12.2014	□	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Frostspanner	Birne, Quitte		●	
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Goldafter (Jungraupen)	Birne, Quitte		●	
2920	Ecodian CP	Codlemone	Apfelwickler	Birne, Quitte		●	
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Apfelrostmilben (Aculus schlechtendali)	Birnen	Ende der Zulassung: 31.03.2013 Aufbrauchsfrist: 30.09.2014	□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Spirodiclofen
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Birnblattsauger	Birnen	Ende der Zulassung: 31.03.2013 Aufbrauchsfrist: 30.09.2014	□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Spirodiclofen
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Spinmilben	Birnen	Ende der Zulassung: 31.03.2013 Aufbrauchsfrist: 30.09.2014	□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Spirodiclofen
12477 N	Envidor	Spirodiclofen	Birnblattsauger	Birne	*(Seite1)	□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Spirodiclofen
3351	Envidor	Spirodiclofen	Birnblattsauger	Birne		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Spirodiclofen
3351	Envidor	Spirodiclofen	Apfelrostmilbe	Birne, Quitte		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Spirodiclofen
3351	Envidor	Spirodiclofen	Spinmilben	Birne, Quitte		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Spirodiclofen
2429	Etisso Pflanzenschutz AF	Kali-Seife	Saugende Insekten	Birne, Quitte		●	
3016	Exosex CM	Codlemone	Apfelwickler	Birne, Quitte		●	

033795-00	Granupom	Apfelwickler-Granulosevirus	Apfelwickler	Birne, Quitte	*(Seite1)	●	
033855-00	Insegar	Fenoxycarb	Apfelwickler	Birne, Quitte	*(Seite1)	☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb
033855-00	Insegar	Fenoxycarb	Birnenblattsauger (Psylla piri)	Birne, Quitte	*(Seite1)	☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb
033855-00	Insegar	Fenoxycarb	Fruchtschalenwickler (überwinternde Stadien)	Birne, Quitte	*(Seite1)	☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb
2385	Insegar 25 WP	Fenoxycarb	Apfelwickler	Birne, Quitte		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb
2385	Insegar 25 WP	Fenoxycarb	Fruchtschalenwickler	Birne, Quitte		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb
2385	Insegar 25 WP	Fenoxycarb	Miniermotten	Birne, Quitte		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb
2961	Isomate C/OFM	Codlemone, 1-Dodecanol, 1-Tetradecanol, Z-8-Dodecen-1-yl Acetat, E-8-Dodecen-1-yl Acetat, Z-8-Dodecen-1-ol	Apfelwickler, Kleiner Fruchtwickler	Birne, Quitte		●	
3001	Isomate CLR	Codlemone, 1-Dodecanol	Apfelwickler, Schalenwickler	Birne, Quitte		●	
2849	Isomate CTT	1-Tetradecanol, 1-Dodecanol, Codlemone	Apfelwickler	Birne, Quitte		●	
3002	Isomate OFM Rosso	Z-8-Dodecen-1-yl Acetat, E-8-Dodecen-1-yl Acetat	Kleiner Fruchtwickler	Birne, Quitte		●	
005855-00	Kanemite SC	Acequinocyl	Spinnmilben	Birne, Quitte	*(Seite1)	☐	mit Acequinocyl-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
3129	Kanemite SC	Acequinocyl	Spinnmilben	Birne, Quitte		☐	mit Acequinocyl-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
024138-00	Kiron	Fenpyroximate	Gallmilben	Birne	*(Seite1)	●	
024138-00	Kiron	Fenpyroximate	Spinnmilben	Birne, Quitte	*(Seite1)	●	
2940	Madex	Apfelwickler-Granulosevirus	Apfelwickler	Birne		●	
3316	Madex Max	Apfelwickler-Granulosevirus (CpGV) [Granulosevirus], Gehalt technisch 520,05 g/l	Apfelwickler	Birne, Quitte		●	

13302 N	Madex Plus	Apfelwickler-Granulosevirus (CpGV) (Granulosevirus)	Larven des Apfelwicklers	Birne	*(Seite1)	●	
3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden [Heterorhabditis megidis]	Dickmaulrüssler	Birne, Quitte		●	
3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden	Dickmaulrüssler	Birne, Quitte (Jungpflanzen)		●	
033743-00	Micula	Rapsöl	Blattläuse	Birne, Quitte	*(Seite1)	●	
033743-00	Micula	Rapsöl	Gallmilben	Birne, Quitte	*(Seite1)	●	
005603-00	Milbeknock	Milbemectin	Spinnmilben	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Milbemectin maximal 1 Anwendung von 01.06.2014 bis 31.08.2014 pro Jahr und Kultur
024270-00	Mimic	Tebufenozide	Apfelwickler	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Tebufenozide
024270-00	Mimic	Tebufenozide	Fruchtschalenwickler	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Tebufenozide
2620	Mimic	Tebufenozide	Apfelwickler, Fruchtschalenwickler	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Tebufenozide
2830	Mospilan 20 SG	Acetamiprid	Apfelwickler	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Acetamiprid
2830	Mospilan 20 SG	Acetamiprid	Birnblattsauger	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Acetamiprid
2830	Mospilan 20 SG	Acetamiprid	Blattlaus	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Acetamiprid
2830	Mospilan 20 SG	Acetamiprid	Sägewespen	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Acetamiprid
3021	Movento 100 SC	Spirotetramat	Blattläuse	Birne, Quitte		●	
3021	Movento 100 SC	Spirotetramat	Gallmücken	Birne, Quitte		●	
3021	Movento 100 SC	Spirotetramat	Schildläuse, Blutlaus, Birnblattsauger	Birne, Quitte		●	
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Kleiner Frostspanner	Birne	Ende der Zulassung: 30.04.2013 Aufbrauchsfrist: 30.04.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Kleiner Frostspanner	Quitte	Ende der Zulassung: 30.04.2013 Aufbrauchsfrist: 30.04.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin

004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Miniermotten	Quitte	Ende der Zulassung: 30.04.2013 Aufbrauchsfrist: 30.04.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2823	Nemaplus	Entomopathogene Nematoden	Apfelwickler	Birne, Quitte		<input checked="" type="checkbox"/>	
1941	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Spinnmilben	Birne, Quitte		<input checked="" type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
2915	Netzschwefel Stulln	Schwefel	Schorf, mit befallsmindernder Wirkung gegen Spinnmilben	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	maximal 3 kg/ha pro Behandlung
2396	Neudosan	Kali-Seife	Saugende Schädlinge	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
024207-60	Neudosan Neu	Kali-Seife	saugende Insekten (ausgenommen Blutlaus)	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
024207-60	Neudosan Neu	Kali-Seife	Spinnmilben	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten, ausgenommen Blutlaus u. Birnenblattsauger	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Spinnmilben	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
030526-00	Para Sommer	Mineralöle	Spinnmilben (ab Wintereier)	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	mit Mineralöle-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
3354	Para Sommer	Paraffinoel	Spinnmilben	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	mit Mineralöle-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
1861	Paroil	Paraffinöl	Spinnmilben	Birne, Quitte		<input checked="" type="checkbox"/>	
1861	Paroil	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Birne, Quitte		<input checked="" type="checkbox"/>	
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
3238	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
024182-62	Promanal Neu	Mineralöle	Spinnmilben (zur Minderung des Frühbefalls)	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
2437	RAK 3	Codlemone	Apfelwickler	Birne, Quitte		<input checked="" type="checkbox"/>	
2225	Reldan 2 E	Chlorpyrifos-methyl	Blattläuse, Fruchtschalenwickler	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2225	Reldan 2 E	Chlorpyrifos-methyl	San-José-Schildlaus, Apfelwickler, Miniermotten	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2225	Reldan 2 E	Chlorpyrifos-methyl	Spinnmilben	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
025044-00	Runner	Methoxyfenozid	Apfelwickler	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
025044-00	Runner	Methoxyfenozid	Freifressende Schmetterlingsraupen	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
2762	Samba K	Fenpyroximate	Spinnmilben	Birne, Quitte		<input checked="" type="checkbox"/>	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Birnenknospenstecher, Rotbrauner Apfelfruchtstecher	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	

004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Blattläuse, ausgenommen Mehliges Apfelblattlaus	Birne, Quitte	*(Seite1)	●	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Schmetterlingsraupen (ausge. Schalenwickler, minierende Kleinschmetterlingsraupe, Apfelwickler)	Birne, Quitte	*(Seite1)	●	
3141	Spruzit Schädlingsfrei	Pyrethrine, Rapsöl	Birnenknospenstecher, Rotbrauner Apfelfruchtstecher	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Mit Pyrethrine- und Rapsöl-hältigen Pflanzenschutzmitteln maximal 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur
3141	Spruzit Schädlingsfrei	Pyrethrine, Rapsöl	Blattläuse (ausgenommen Mehliges Apfelblattlaus)	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Mit Pyrethrine- und Rapsöl-hältigen Pflanzenschutzmitteln maximal 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur
3141	Spruzit Schädlingsfrei	Pyrethrine, Rapsöl	Schmetterlingsraupen (ausgenommen Schalenwickler, Minierende Kleinschmetterlingsraupen, Apfelwickler)	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Mit Pyrethrine- und Rapsöl-hältigen Pflanzenschutzmitteln maximal 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur
2838	Spruzit Schädlingsfrei Konzentrat	Piperonylbutoxid, Pyrethrine	Birnen-Gallmücke	Birne		<input type="checkbox"/>	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2838	Spruzit Schädlingsfrei Konzentrat	Piperonylbutoxid, Pyrethrine	Beißende und saugende Insekten, ausgenommen Schmetterlingsraupen, Rüsselkäfer, Gallmücken, Blutlaus und Birnblattsauger	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2737	Steward	Indoxacarb	Apfelwickler, Kleiner Fruchtwickler	Birne, Quitte		●	
2737	Steward	Indoxacarb	Frostspanner	Birne, Quitte		●	
2737	Steward	Indoxacarb	Schalenwickler	Birne, Quitte		●	
025691-00	Teppeki	Fonicamid	Blattläuse	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fonicamid
12757 N	Teppeki	Fonicamid	Blattläuse	Birne	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fonicamid keine Anwendung auf blühende oder von Bienen beflogene Pflanzen
3383	Teppeki	Fonicamid	Blattläuse	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fonicamid
2632	Thiovit Jet	Schwefel	Birnenpockenmilbe	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
3042	Tyron	Raubmilbe Stamm Mikulov [Typhlodromus pyri]	Apfelrostmilbe, Spinnmilben	Birne, Quitte		●	
033704-00	Vertimec	Abamectin	Birnblattsauger (Larven)	Birne	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Anwendung von 01.06.2013 bis 31.07.2013 zulässig max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur

3203	Vertimec	Abamectin	Birnenblattsauger (Larven)	Birne		<input type="checkbox"/>	Anwendung von 01.06.2013 bis 31.07.2013 zulässig maximal 1 Behandlung mit Abamectin-hältigen Pflanzenschutzmitteln pro Jahr und Kultur
024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis	Freifressende Schmetterlingsraupen	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	

2.2. ZULÄSSIGE FUNGIZIDE UND BAKTERIZIDE (BIRNE UND QUITTE)

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan	Mit Captan-und Folpet-hältigen Präparaten dürfen in Summe max. 8 Anwendungen durchgeführt werden
Captan 80 WG - Malvin WG - Merpan 80 WDG - Merpan Spuitkorrel	

Gruppe E	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe E dürfen in Summe max. 4 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden
Baycor - Bayfidan 050 EW - Score - Topas	

Gruppe F	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe F dürfen in Summe max. 4 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden
Chorus - Chorus 50 WG - Pyrus - Scala	

Gruppe G	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe G dürfen in Summe max. 3 Behandlungen pro Jahr und nicht in Folge durchgeführt werden
Dithane NeoTec - Penncozeb DG	

Gruppe H	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe H dürfen max. 3 Behandlungen pro Jahr und max. 2 mal in der Folge durchgeführt werden.
Bellis - Luna Experience	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupferoxychloride	Mit Kupferoxychlorid-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen maximal 3 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden
Cuprofor flüssig	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Qol	Mit Qol-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe max. 3 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden.
Bellis - Consist Plus - Discus - Flint - Stroby WG	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
---------------	--------------------	--------------	-----------------------------------	------------------------------	-----------------------	----	---

2233	Baycor	Bitertanol	Birnengitterrost	Birne	Ende der Zulassung: 30.06.2012 Aufbrauchsfrist: 30.06.2014	<input type="checkbox"/>	Gruppe E
2233	Baycor	Bitertanol	Birnenschorf	Birne, Quitte	Ende der Zulassung: 30.06.2012 Aufbrauchsfrist: 30.06.2014	<input type="checkbox"/>	Gruppe E
2383	Bayfidan 050 EW	Triadimenol	Apfelmehltau	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Gruppe E
12845 N	Bellis	Boscalid, Pyraclostrobin	Echter Mehltau (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	Birne	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
12845 N	Bellis	Boscalid, Pyraclostrobin	Schorf (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i>)	Birne	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
12845 N	Bellis	Boscalid, Pyraclostrobin	Vorbeugung von Lagerschorf	Birne	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
12845 N	Bellis	Boscalid, Pyraclostrobin	Vorbeugung von Obstfäule (<i>Gloeosporium</i> spp., <i>Penicillium</i> spp.)	Birne	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
3156	Bellis	Pyraclostrobin, Boscalid	Echter Mehltau	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Gruppe H
3156	Bellis	Pyraclostrobin, Boscalid	Lagerfäulen	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Gruppe H
3156	Bellis	Pyraclostrobin, Boscalid	Schorf	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Gruppe H
2994	Blossom Protect fb	Aureobasidium pullulans	Feuerbrand	Birne, Quitte	Ende der Zulassung: 13.04.2012 Aufbrauchsfrist: 13.10.2013	●	
3043	Boni Protect	Aureobasidium pullulans, Blastosporen von Stamm DSM14940, Aureobasidium pullulans Blastosporen von Stamm DSM14941	Pilzliche Lagerfäulen (<i>Penicillium expansum</i> , <i>Monilia fructigena</i> , <i>Botrytis cinerea</i>) zur Befallsminderung	Birne, Quitte		●	
12300 N	Captan 80 WG	Captan	Blütenendfäule	Birne	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe Captan
12300 N	Captan 80 WG	Captan	Gloeosporium	Birne	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
12300 N	Captan 80 WG	Captan	Nectria - Obstbaumkrebs	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
12300 N	Captan 80 WG	Captan	Schorf	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
033496-00	Cercobin FL	Thiophanat-methyl	pilzliche Lagerfäulen	Birne, Quitte	*(Seite1)	●	
024411-00	Chorus	Cyprodinil	Schorf	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe F

2615	Chorus 50 WG	Cyprodinil	Schorf	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Gruppe F
006335-00	Consist Plus	Captan, Trifloxystrobin	Echte Mehltaupilze	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
006335-00	Consist Plus	Captan, Trifloxystrobin	Schorf	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
238	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel	Apfelmehltau	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
238	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel	Schorf	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Obstbaumkrebs	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupferoxychloride
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Pilzliche Schaderreger, Bakterielle Schaderreger	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupferoxychloride
004424-00	Delan WG	Dithianon	Schorf (Basis)	Birne	*(Seite1)	●	
004424-00	Delan WG	Dithianon	Schorf	Birne, Quitte	*(Seite1)	●	
024331-00	Discus	Kresoxim-methyl	Echte Mehltau	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
024331-00	Discus	Kresoxim-methyl	Schorf	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
2576	Discus	Kresoxim-methyl	Schorf	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
2746	Dithane NeoTec	Mancozeb	Schorf	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Gruppe G
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Echter Mehltaupilz	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Pilzliche Lagerfäule	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Schorf	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
2758	Flint	Trifloxystrobin	Echter Mehltau	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
2758	Flint	Trifloxystrobin	Pilzliche Lagerfäulen	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
2758	Flint	Trifloxystrobin	Schorf	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
396	Kumulus WG	Schwefel	Echter Mehltau	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
396	Kumulus WG	Schwefel	Schorf	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
3276	LMA	Kaliumaluminiumsulphat	Feuerbrand [Erwinia amylovora]	Kernobst		●	
3250	Luna Experience	Fluopyram, Tebuconazole	Echter Mehltau	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Gruppe H
3250	Luna Experience	Fluopyram, Tebuconazole	Pilzliche Lagerfäulen	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Gruppe H
005177-00	Malvin WG	Captan	Schorf (Venturia spp.)	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan

3074	Malvin WG	Captan	Schorf	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
6782 N	Malvin WG	Captan	Gloeosporium, Schorf	Birne	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
6782 N	Malvin WG	Captan	Nectria	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
2803	Merpan 80 WDG	Captan	Pilzliche Lagerfäulen	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
2803	Merpan 80 WDG	Captan	Schorf	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
11462 N	Merpan Spuitkorrel	Captan	Schorf	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
004348-00	Microthiol WG	Schwefel	Echter Mehltau	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
004348-00	Microthiol WG	Schwefel	Schorf	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
1941	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Apfelmehltau	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
040006-00	Netzschwefel Stulln	Schwefel	Echter Mehltau	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
040006-00	Netzschwefel Stulln	Schwefel	Schorf	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
2915	Netzschwefel Stulln	Schwefel	Echter Mehltau, mit befalls-mindernder Wirkung gegen Spinnmilben	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
2915	Netzschwefel Stulln	Schwefel	Schorf	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
10421 N	Penncozeb DG	Mancozeb	Schorf	Birne	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe G
3297	Penncozeb DG	Mancozeb	Schorf	Birne (ausgenommen Sorte Conference)	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe G
2997	Pyrus	Pyrimethanil	Schorf	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Gruppe F
005254-00	Regalis	Prohexadion	Feuerbrand - Sekundärinfektion	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Anwendung nur durch Sekundärinfektion durch Feuerbrand zulässig!
3202	Regalis	Prohexadion-Calcium	Feuerbrand	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Anwendung nur gegen Sekundärinfektion durch Feuerbrand zulässig !
024225-00	Scala	Pyrimethanil	Schorf (Venturia spp.)	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe F
3064	Scala	Pyrimethanil	Schorf	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Gruppe F
024353-00	Score	Difenoconazol	Schorf	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	Gruppe E
3255	Score	Difenoconazol	Schorf	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Gruppe E
024331-60	Stroby WG	Kresoxim-methyl	Schorf, Echter Mehltau	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Pilzliche Lagerfäulen	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
2619	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Pilzliche Lagerfäulen	Birne, Quitte		<input checked="" type="checkbox"/>	
971	Syllit 450 SC	Dodine	Schorf	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	max. 4 Behandlungen pro Jahr und Kultur
040498-00	Thiovit Jet	Schwefel	Echter Mehltau	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
040498-00	Thiovit Jet	Schwefel	Schorf	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung

2632	Thiovit Jet	Schwefel	Echter Mehltau	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
2632	Thiovit Jet	Schwefel	Schorf	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
033590-00	Topas	Penconazol	Echter Mehltau	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe E
3275	Topas	Penconazol	Echter Mehltau	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Gruppe E
025609-00	Vegas	Cyflufenamid	Echte Mehltaupilze	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	

2.3. ZULÄSSIGE HERBIZIDE (BIRNE UND QUITTE)

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop	Mit Pflanzenschutzmitteln, deren Wirkstoffe mit „dim“ oder „fop(-P)“ enden, darf in Summe max. 1 Anwendung pro Jahr durchgeführt werden.
Fusilade MAX	

Herbizid - Auflage	zulässigen Herbizide dürfen in Summe pro Jahr maximal drei Punkt- oder Streifenbehandlungen in der Baumreihe mit max. 5 l/ha pro Behandlung durchgeführt werden. Eine dreimalige Punkt- oder Streifenbehandlung mit demselben Pflanzenschutzmittel darf jedoch nur dann erfolgen, wenn dies nach den Zulassungsaufgaben des einzelnen Pflanzenschutzmittels gemäß PMG 1997 erlaubt ist
Basta - Boom effekt - Clinic - Dominator NeoTec - Durano - Glyphos - Glyphos Supreme - Glyphogan - Kyleo - Roundup Alphee - Roundup Ultra - Roundup UltraMax - Touchdown Quattro - Vorox Unkrautfrei Direkt	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
2948	Boom effekt	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkrauter	Birne, Quitte (ab dem 2. Standjahr)		<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
052389-72	Clinic	Glyphosate	einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
2701	Clinic	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
050939-62	Dicopur M	MCPA	Acker-Kratzdistel, Acker-Winde	Birne, Quitte (ab dem 1. Standjahr)	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3052	Dicopur M	MCPA	Ackerkratzdistel, Ackerwinde	Birne und Quitte (ab dem 1. Standjahr)		<input checked="" type="checkbox"/>	
005036-00	Dominator NeoTec	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
005036-00	Dominator NeoTec	Glyphosate	Zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
052389-00	Durano	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
043673-00	FLEXIDOR	Isoxaben	Gemeines Kreuzkraut, Vogel-Sternmiere	Birne, Quitte (ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	

004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, gemeine Quecke	Birne, Quitte	Ende der Zulassung: 30.09.2012 Aufbrauchsfrist: 31.03.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Gemeine Quecke	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
024162-00	Glyfos	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
2651	Glyfos	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
2651	Glyfos	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte (ab Pflanzjahr)		<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
005924-00	Glyfos Supreme	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
052389-75	Glyphogan	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
2907	Kabuki	Pyraflufen-ethyl	Wurzelschosser	Birne, Quitte (ab dem 2. Standjahr)		●	
006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Birne, Quitte	*(Seite1)	●	
3215	Kerb FLO	Propyzamid	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte		●	
3325	Kyleo	2,4-D, Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte (ab dem 3. Standjahr)		<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
2682	Roundup Alpee	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
024142-00	Roundup Ultra	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-p	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras, Schadhirsen	Birne, Quitte (Ertrags- und Junganlagen; ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-p	Einjähriges Rispengras, Schadhirsen, Franzosenkraut-Arten, Amarant-Arten, Kamille-Arten, Kleine Brennnessel, Gemeines Kreuzkraut	Birne, Quitte (Ertrags- und Junganlagen; ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	
2798	Spectrum	Dimethenamid-p	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Hirse-Arten	Birne, Quitte (nicht im Pflanzjahr)		●	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Franzosenkraut-Arten)	Birne, Quitte (Ertrags- und Junganlagen, ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	
005079-00	Touchdown Quattro	Glyphosat	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Birne (ab 3. Standjahr), Quitte (ab 3. Standjahr)	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
2809	Touchdown Quattro	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Ackerwinde	Birne, Quitte		<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage

050939-00	U 46 M-Fluid	MCPA	Ackerkratzdistel, Ackerwinde	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Einsatz nur gegen zweikeimblättrige Unkräuter zulässig
005079-63	Vorox Unkrautfrei Direkt	Glyphosat	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte (ab 3. Standjahr)	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage

2.4. ZULÄSSIGE WILDVERBISSMITTEL / WÜHLMAUSMITTEL (BIRNE UND QUITTE)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
3011	Certosan	Blutmehl	Wildverbiss durch Reh- und Rotwild, Hasen und Wildkaninchen	Birne, Quitte		●	

2.5. ZULÄSSIGE WACHSTUMSREGLER (BIRNE UND QUITTE)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
4075 N	Berelex	Gibberelin A3	Wachstumsregler	Birne	*(Seite1)	●	
3335	Exilis	6-Benzyladenin	Fruchtausdünnung, Förderung der Fruchtgröße	Birne		●	
10095 N	Falgro	Gibberellin A3, Gibberellin A4 + A7	Wachstumsregler	Birne	*(Seite1)	●	
6083 N	Fruitone	Naphthyl-1-essigsäure	Verhinderung des vorzeitigen Fruchtfalles	Birne	*(Seite1)	●	
9887 N	Late-Val Vloeibaar	1-Naphtylessigsäure	Verhütung der vorzeitigen Fruchtfalles	Birne, Quitte	*(Seite1)	●	
2829	Regulex	Gibberellin A4, A7	Wachstumsregler	Birne		●	

2.6. ZULÄSSIGE RODENTIZIDE (BIRNE UND QUITTE)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
---------------	--------------------	--------------	--------------------------------	---------------------------	--------------------	----	---

040902-60	Feldmausköder Kwizda	Zinkphosphid	Feldmaus	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Das Pflanzenschutzmittel darf nicht an die Oberfläche gelangen, sondern muß unerreichbar für Haustiere, Vögel und Wild tief in die Feldmausgänge eingebracht werden.
005278-00	Polytanol	Calciumphosphid	Schermaus	Birne, Quitte	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Ein Einsatz gegen den Maulwurf ist nicht zulässig! Der Einsatz ist nur bei Gefährdung schwachwüchsiger Unterlagen sowie bei Junganlagen (im letzteren Fall nur bis einschließlich 5. Standjahr) zulässig. Bei der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels muss sichergestellt sein, dass das Pflanzenschutzmittel nicht an die Bodenoberfläche gelangt.
004663-00	Quiritox Neu Wühlmausköder	Warfarin	Schermaus	Birne, Quitte	Ende der Zulassung: 31.12.2012 Aufbrauchsfrist: 30.06.2014	<input type="checkbox"/>	Der Einsatz ist nur bei Gefährdung schwachwüchsiger Unterlagen sowie bei Junganlagen (im letzteren Fall nur bis einschließlich 5. Standjahr) zulässig. Bei der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels muss sichergestellt sein, dass das Pflanzenschutzmittel nicht an die Bodenoberfläche gelangt.
024041-00	Ratron - Giftweizen	Zinkphosphid	Feldmaus	Birne, Quitte	*(Seite1)	●	
005388-00	Ratron Giftlinsen	Zinkphosphid	Feldmaus, Erdmaus, Rötelmaus	Birne, Quitte	*(Seite1)	●	
2703	Wühlmausköder	Zinkphosphid	Wühlmaus	Birne, Quitte		●	Der Einsatz ist nur bei Gefährdung schwachwüchsiger Unterlagen sowie bei Junganlagen (im letzteren Fall nur bis einschließlich 5. Standjahr) zulässig. Bei der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels muss sichergestellt sein, dass das Pflanzenschutzmittel nicht an die Bodenoberfläche gelangt.

2.7. ZULÄSSIGE MOLLUSKIZID (BIRNE UND QUITTE)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
3320	Derrex	Eisen-III-Phosphat	Nacktschnecken	Obstbau		●	
024496-00	Ferramol Schneckenkorn	Eisen-III-phosphat	Nacktschnecken	Birne, Quitte	*(Seite1)	●	
006683-00	Sluxx	Eisen-III-Phosphat	Nacktschnecken	Birne, Quitte	*(Seite1)	●	
3317	Sluxx HP	Eisen-III-Phosphat	Nacktschnecken	Birne, Quitte		●	

2.8. ZULÄSSIGE WUNDVERSCHLUSSMITTEL (BIRNE, QUITTE)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040163-61	Baum-Pflaster gegen Wundinfektion	Baumwachse, Wundbehandlungs mittel	Wundverschluss	Birne, Quitte	*(Seite1)	●	

3. KIRSCHEN UND WEICHSEL

ERLÄUTERUNGEN ZU KIRSCHEN UND WEICHSEL

3.1. ZULÄSSIGE INSEKTIZIDE UND AKARIZIDE (KIRSCHEN UND WEICHSEL)

Gruppe A	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe A dürfen in Summe max. 2 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden
Acorit flüssig	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin	Mit Azadirachtin-haltigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe max. 2 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden.
Bio-Schädlingsfrei Neem - NeemAzal-T/S	
Gruppe C	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe C dürfen in Summe max. 3 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden, davon max. 1 Behandlung vor der Blüte bis spätestens zwei Wochen nach der Blüte
Calypso - Confidor 70 WG - Mospilan 20 SG - Mospilan SG	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife	maximal 5 Behandlungen mit Kaliseife-hältigen PSM pro Jahr und Kultur
Neudosan - Neudosan Neu - Neudosan Neu Blattlausfrei	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb	mit Pirimicarb-hältigen PSM dürfen in Summe maximal 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden
Pirimor Granulat	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid	mit Thiaclopid-hältigen Pflanzenschutzmitteln darf maximal 1 Behandlung pro Jahr durchgeführt werden
Calypso	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2305	Acorit flüssig	Hexythiazox	Spinnmilben (Eier) , Spinnmilben (Larven)	Kirschen, Weichsel		<input type="checkbox"/>	Gruppe A
1797	Agritox	Chlorpyrifos	Engerlinge	Kirsche, Weichsel		●	
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne)	Kirschen, Weichsel		●	
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Kirschen, Weichsel		●	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne)	Kirschen, Weichsel		●	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Kirschen, Weichsel		●	
2633	Austriebsspritzmittel Promanal Neu	Paraffinoel	Schildläuse (überwinternde Stadien)	Kirsche, Weichsel		●	
2699	Bio-Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Frostspanner	Kirschen, Weichsel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Kirschen, Weichsel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe C Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
12452 N	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Kirschen, Weichsel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe C Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
2602	Confidor 70 WG	Imidaclopid	Blattläuse	Kirschen, Weichsel		<input type="checkbox"/>	Gruppe C
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Frostspanner	Kirschen, Weichsel		●	
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Goldafter (Jungrauen)	Kirschen, Weichsel		●	
3001	Isomate CLR	Codlemone, 1-Dodecanol	Schalenwickler	Kirsche, Weichsel		●	

024138-00	Kiron	Fenpyroximat	Spinnmilben	Sauerkirsche, Süßkirsche	*(Seite1)	●	
3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden [Heterorhabditis megidis]	Dickmaulrüssler	Kirsche, Weichsel		●	
3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden	Dickmaulrüssler	Kirsche, Weichsel (Jungpflanzen)		●	
033743-00	Micula	Rapsöl	Gallmilben	Kirsche, Weichsel	*(Seite1)	●	
033743-00	Micula	Rapsöl	Schwarze Sauerkirschenblattlaus, Schwarze Süßkirschenblattlaus	Kirsche, Weichsel	*(Seite1)	●	
024270-00	Mimic	Tebufenozide	Freifressende Schmetterlingsraupen	Sauerkirsche	*(Seite1)	●	
024270-00	Mimic	Tebufenozide	Freifressende Schmetterlingsraupen	Süßkirsche	*(Seite1)	●	
2830	Mospilan 20 SG	Acetamiprid	Blattläuse	Kirschen, Weichsel		<input type="checkbox"/>	Gruppe C
2830	Mospilan 20 SG	Acetamiprid	Kirschfruchtfliege	Kirschen, Weichsel		<input type="checkbox"/>	Gruppe C
005655-00	Mospilan SG	Acetamiprid	Kirschfruchtfliege	Sauerkirsche	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe C und maximal 1 Anwendung mit Acetamiprid-hältigen Pflanzenschutzmitteln pro Jahr
005655-00	Mospilan SG	Acetamiprid	Kirschfruchtfliege	Süßkirsche	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe C und maximal 1 Anwendung mit Acetamiprid-hältigen Pflanzenschutzmitteln pro Jahr
3021	Movento 100 SC	Spirotetramat	Blattläuse	Kirsche, Weichsel		●	
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Kirschblütenmotte	Kirschen, Weichsel	Ende der Zulassung: 30.04.2013 Aufbrauchsfrist: 30.04.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Kleiner Frostspanner	Kirschen, Weichsel	Ende der Zulassung: 30.04.2013 Aufbrauchsfrist: 30.04.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Miniermotten	Kirschen, Weichsel	Ende der Zulassung: 30.04.2013 Aufbrauchsfrist: 30.04.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Schwarze Sauerkirschenblattlaus	Sauerkirsche	Ende der Zulassung: 30.04.2013 Aufbrauchsfrist: 30.04.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
1941	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Spinnmilben	Kirschen, Weichsel		●	

2396	Neudosan	Kali-Seife	Saugende Schädlinge	Kirschen, Weichsel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
024207-60	Neudosan Neu	Kali-Seife	Saugende Insekten	Kirsche, Weichsel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Spinnmilben	Kirsche, Weichsel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten	Kirschen, Weichsel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
030526-00	Para Sommer	Mineralöle	Spinnmilben (ab Wintereier)	Kirschen, Weichsel	*(Seite1)	●	
3354	Para Sommer	Paraffinoel	Spinnmilben	Kirsche, Weichsel		<input type="checkbox"/>	mit Mineralöle-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
1861	Paroil	Paraffinöl	Spinnmilben	Kirschen, Weichsel		●	
1861	Paroil	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Kirschen, Weichsel		●	
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Sauerkirsche	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Süßkirsche	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
3238	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Kirschen		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
024182-62	Promanal Neu	Mineralöle	Spinnmilben (zur Minderung des Frühbefalls)	Kirsche, Weichsel	*(Seite1)	●	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Beißende Insekten	Sauerkirsche, Süßkirsche	*(Seite1)	●	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Saugende Insekten	Sauerkirsche, Süßkirsche	*(Seite1)	●	
3141	Spruzit Schädlingsfrei	Pyrethrine, Rapsöl	Beißende Insekten	Kirschen		<input type="checkbox"/>	Mit Pyrethrine- und Rapsöl-hältigen Pflanzenschutzmitteln maximal 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur
3141	Spruzit Schädlingsfrei	Pyrethrine, Rapsöl	Saugende Insekten	Kirschen		<input type="checkbox"/>	Mit Pyrethrine- und Rapsöl-hältigen Pflanzenschutzmitteln maximal 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur
2838	Spruzit Schädlingsfrei Konzentrat	Piperonylbutoxid, Pyrethrine	beißende und saugende Insekten, ausgenommen Schmetterlingsraupen, Rüsselkäfer, Gallmücken, Blutlaus und Birnblassauger	Kirschen, Weichsel		<input type="checkbox"/>	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024629-00	Steward	Indoxacarb	Kleiner Frostspanner	Süßkirsche	*(Seite1)	●	
3042	Tyron	Raubmilbe Stamm Mikulov [Typhlodromus pyri]	Apfelrostmilbe, Spinnmilben	Kirsche, Weichsel		●	
024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	Freifressende Schmetterlingsraupen	Kirsche, Weichsel	*(Seite1)	●	

3.2. ZULÄSSIGE FUNGIZIDE UND BAKTERIZIDE (KIRSCHEN UND WEICHSEL)

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan	Mit Captan-hältigen Präparaten dürfen in Summe max. 8 Anwendungen durchgeführt werden
Malvin WG	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Difenoconazol	Mit Difoconazol-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe max. 3 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden.
Score	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupferoxychloride	Mit Kupferoxychlorid-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen maximal 3 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden
Cuprofor flüssig	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Qol	Mit Qol-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe max. 3 Behandlungen pro Jahr und max. 2 in Folge durchgeführt werden.
Flint - Signum	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2233	Baycor	Bitertanol	Blütenmonilia	Kirschen, Weichsel	Ende der Zulassung: 30.06.2012 Aufbrauchsfrist: 30.06.2014	<input type="checkbox"/>	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur
238	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel	Schorf	Kirschen, Weichsel		<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Pilzliche Schaderreger, Bakterielle Schaderreger	Kirschen, Weichsel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupferoxychloride
004424-00	Delan WG	Dithianon	Sprühfleckenkrankheit (Basis)	Kirschen	*(Seite1)	●	
004424-00	Delan WG	Dithianon	Blattbräune	Kirschen, Weichsel	*(Seite1)	●	
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Blattbräune	Kirschen, Weichsel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	
2758	Flint	Trifloxystrobin	Blattbräune	Kirsche, Weichsel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Qol
005177-00	Malvin WG	Captan	Bitterfäule (Glomerella cingulata)	Süßkirsche	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan

024353-00	Score	Difenoconazol	Blattbräune, Zweigdürre, Kirschenschorf	Sauerkirsche, Süßkirsche	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	
3255	Score	Difenoconazol	Zweigdürre, Blattbräune, Kirschenschorf	Kirsche, Weichsel		<input type="checkbox"/>	Gruppe Difenoconazol
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Blattbräune	Kirsche, Weichsel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Sprühfleckenkrankheit	Kirsche, Weichsel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	
025483-00	Signum	Boscalid, Pyraclostrobin	Monilinia laxa	Kirschen, Weichsel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Fruchtfäule (Monilia laxa), Fruchtfäule (Monilia fructigena)	Sauerkirsche, Süßkirsche	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	
12630 N	Signum	Boscalid, Pyraclostrobin	Spitzendürre, Blütenfäule (Monilia laxa), Fruchtfäule (Monilia laxa, Monilia fructigena)	Kirsche, Sauerkirsche	Ende der Zulassung: 31.12.2013 Aufbrauchsfrist: 31.12.2014	<input type="checkbox"/>	
3199	Signum	Pyraclostrobin, Boscalid	Blütenmonilia	Kirschen		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Monilinia fructigena	Sauerkirsche	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Monilinia laxa	Sauerkirsche	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Monilinia fructigena	Süßkirsche	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Monilinia laxa	Süßkirsche	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
2619	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Monilia-Fruchtfäule	Kirsche	Ausgen. Sauerkirsche	<input checked="" type="checkbox"/>	
971	Syllit 450 SC	Dodine	Schorf	Kirschen, Weichsel		<input type="checkbox"/>	max. 4 Behandlungen pro Jahr und Kultur max. 2 Behandlungen in Folge
971	Syllit 450 SC	Dodine	Sprühfleckenkrankheit	Kirschen, Weichsel		<input type="checkbox"/>	max. 4 Behandlungen pro Jahr und Kultur max. 2 Behandlungen in Folge
2794	Systhane 20 EW	Myclobutanil	Monilia-Spitzendürre	Kirschen		<input type="checkbox"/>	Gruppe E
2645	Teldor	Fenhexamid	Graufäule, Monilia-Fruchtfäule	Kirschen, Weichsel		<input checked="" type="checkbox"/>	
2645	Teldor	Fenhexamid	Monilia-Spitzendürre	Kirschen, Weichsel		<input checked="" type="checkbox"/>	

3.3. ZULÄSSIGE HERBIZIDE (KIRSCHEN UND WEICHSEL)

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)	Mit Pflanzenschutzmitteln, deren Wirkstoffe mit „fop(-P)“ enden, darf in Summe max. 1 Anwendung pro Jahr durchgeführt werden.
Fusilade MAX	

Herbizid - Auflage	zulässigen Herbizide dürfen in Summe pro Jahr maximal drei Punkt- oder Streifenbehandlungen in der Reihe mit max. 5 l/ha pro Behandlung durchgeführt werden. Eine dreimalige Punkt- oder Streifenbehandlung mit demselben Pflanzenschutzmittel darf jedoch nur dann erfolgen, wenn dies nach den Zulassungsaufgaben des einzelnen Pflanzenschutzmittels gemäß PMG 1997 erlaubt ist.
Basta - Boom effekt - Glyphos - Glyphos Supreme - Roundup UltraMax - Touchdown Quattro	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ab 25 cm)	Kirsche, Weichsel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Kirschen, Weichsel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
2948	Boom effekt	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkrauter	Kirschen, Weichsel (ab dem 2. Standjahr)		<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
3272	Cerone	Ethephon	Ernteerleichterung	Kirsche, Weichsel		●	
050939-62	Dicopur M	MCPA	Acker-Kratzdistel, Acker-Winde	Kirsche, Weichsel (ab dem 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	
3052	Dicopur M	MCPA	Ackerkratzdistel, Ackerwinde	Kirsche und Weichsel (ab dem 1. Standjahr)		●	
043673-00	FLEXIDOR	Isoxaben	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Kirsche, Weichsel	*(Seite1)	●	
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Kirschen, Weichsel	Ende der Zulassung: 30.09.2012 Aufbrauchsfrist: 31.03.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Gemeine Quecke	Kirschen, Weichsel	Ende der Zulassung: 30.09.2012 Aufbrauchsfrist: 31.03.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Kirschen, Weichsel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Kirschen, Weichsel		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
024162-00	Glyphos	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Kirschen, Weichsel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
2651	Glyphos	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Kirsche, Weichsel (ab dem 3. Standjahr)		<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage

005924-00	Glyphos Supreme	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Kirsche, Weichsel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
2907	Kabuki	Pyraflufen-ethyl	Wurzelschossler	Kirschen, Weichsel (ab dem 2. Standjahr)		<input checked="" type="checkbox"/>	
006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Sauerkirsche, Süßkirsche (Ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3215	Kerb FLO	Propyzamid	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Kirsche, Weichsel		<input checked="" type="checkbox"/>	
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Kirschen, Weichsel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-p	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras, Schadhirsen	Kirsche, Weichsel (Ertrags- und Junganlagen; ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-p	Einjähriges Rispengras, Schadhirsen, Franzosenkraut-Arten, Amarant-Arten, Kamille-Arten, Kleine Brennessel, Gemeines Kreuzkraut	Kirsche, Weichsel (Ertrags- und Junganlagen; ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
2798	Spectrum	Dimethenamid-p	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Hirse-Arten	Kirsche, Weichsel (nicht im Pflanzjahr)		<input checked="" type="checkbox"/>	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Franzosenkraut-Arten)	Kirsche, Weichsel	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
2809	Touchdown Quattro	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter ausgenommen Ackerwinde	Kirschen, Weichsel		<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
050939-00	U 46 M-Fluid	MCPA	Ackerkratzdistel, Ackerwinde	Kirschen, Weichsel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Einsatz nur gegen zweikeimblättrige Wurzelunkräuter zulässig

3.4. ZULÄSSIGE WILDVERBISSMITTEL / WÜHLMAUSMITTEL (KIRSCHEN UND WEICHSEL)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
3011	Certosan	Blutmehl	Wildverbiss durch Reh- und Rotwild, Hasen und Wildkaninchen	Kirsche, Weichsel		<input checked="" type="checkbox"/>	

3.5. ZULÄSSIGE RODENTIZIDE (KIRSCHEN UND WEICHSEL)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040902-60	Feldmausköder Kwizda	Zinkphosphid	Feldmaus	Kirschen, Weichsel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Das Pflanzenschutzmittel darf nicht an die Oberfläche gelangen, sondern muß unerreichbar für Haustiere, Vögel und Wild tief in die Feldmausgänge eingebracht werden.
005278-00	Polytanol	Calciumphosphid	Scherm Maus	Kirsche, Weichsel	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Ein Einsatz gegen den Maulwurf ist nicht zulässig! Der Einsatz ist nur bei Gefährdung schwachwüchsiger Unterlagen sowie bei Junganlagen (im letzteren Fall nur bis einschließlich 5. Standjahr) zulässig. Bei der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels muss sichergestellt sein, dass das Pflanzenschutzmittel nicht an die Bodenoberfläche gelangt.
004663-00	Quiritox Neu Wühlmausköder	Warfarin	Scherm Maus	Kirschen, Weichsel	Ende der Zulassung: 31.12.2012 Aufbrauchsfrist: 30.06.2014	<input type="checkbox"/>	Der Einsatz ist nur bei Gefährdung schwachwüchsiger Unterlagen sowie bei Junganlagen (im letzteren Fall nur bis einschließlich 5. Standjahr) zulässig. Bei der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels muss sichergestellt sein, dass das Pflanzenschutzmittel nicht an die Bodenoberfläche gelangt.
024041-00	Ratron - Giftweizen	Zinkphosphid	Feldmaus	Kirsche, Weichsel	*(Seite1)	●	
005388-00	Ratron Giftlinsen	Zinkphosphid	Feldmaus, Erdmaus, Rötelmaus	Kirsche, Weichsel	*(Seite1)	●	
2703	Wühlmausköder	Zinkphosphid	Wühlmaus	Kirsche, Weichsel		●	Der Einsatz ist nur bei Gefährdung schwachwüchsiger Unterlagen sowie bei Junganlagen (im letzteren Fall nur bis einschließlich 5. Standjahr) zulässig. Bei der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels muss sichergestellt sein, dass das Pflanzenschutzmittel nicht an die Bodenoberfläche gelangt.

3.6. ZULÄSSIGE MOLLUSKIZID (KIRSCHEN UND WEICHSEL)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
3320	Derrex	Eisen-III-Phosphat	Nacktschnecken	Obstbau		●	
024496-00	Ferramol Schneckenkorn	Eisen-III-phosphat	Nacktschnecken	Kirsche, Weichsel	*(Seite1)	●	
3317	Sluux HP	Eisen-III-Phosphat	Nacktschnecken	Kirsche, Weichsel		●	

3.7. ZULÄSSIGE WUNDVERSCHLUSSMITTEL (KIRSCHEN, WEICHSEL)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040163-61	Baum-Pflaster gegen Wundinfektion	Baumwachse, Wundbehandlungsmittel	Wundverschluss	Kirsche, Weichsel	*(Seite1)	●	

4. MARILLEN**ERLÄUTERUNGEN ZU MARILLEN****4.1. ZULÄSSIGE INSEKTIZIDE UND AKARIZIDE (MARILLEN)**

Gruppe A	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe A dürfen in Summe max. 2 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden
Acorit flüssig	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin	Mit Azadirachtin-haltigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe max. 2 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden.
Bio-Schädlingsfrei Neem - NeemAzal-T/S	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Cypermethrin	maximal 1 Anwendung mit Cypermethrin-haltigen Pflanzenschutzmitteln pro Jahr und Kultur
Cymbigon	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife	maximal 5 Behandlungen mit Kaliseife-hältigen PSM pro Jahr und Kultur
Neudosan - Neudosan Neu - Neudosan Neu Blattlausfrei	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb	mit Pirimicarb-hältigen PSM dürfen in Summe maximal 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden
Pirimor Granulat	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid	maximal 2 Behandlungen mit Thiaclopid-hältigen PSM pro Jahr und Kultur
Calypso	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2305	Acorit flüssig	Hexythiazox	Spinnmilben (Eier) , Spinnmilben (Larven)	Marille		<input type="checkbox"/>	Gruppe A
1797	Agritox	Chlorpyrifos	Engerlinge	Marille		<input checked="" type="checkbox"/>	
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne)	Marille		<input checked="" type="checkbox"/>	
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Marille		<input checked="" type="checkbox"/>	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne)	Marille		<input checked="" type="checkbox"/>	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Marille		<input checked="" type="checkbox"/>	
2633	Austriebsspritzmittel Promanal Neu	Paraffinoel	Schildläuse (überwinternde Stadien)	Marille		<input checked="" type="checkbox"/>	
2699	Bio-Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Frostspanner	Marille		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Marille	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
2812	Calypso	Thiaclopid	Steinobstknospenstecher	Marillen	maximal 1 Anwendung gegen Steinobstknosp enstecher	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
2210	Cymbigon	Cypermethrin	Schmetterlingsraupen	Marille		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Cypermethrin
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Frostspanner	Marille		<input checked="" type="checkbox"/>	
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Goldafter (Jungraupen)	Marille		<input checked="" type="checkbox"/>	

005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Gallmilben (Imagines und Larven)	Marille	Ende der Zulassung: 31.03.2013 Aufbrauchsfrist: 30.09.2014	<input type="checkbox"/>	mit Spirodiclofen-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Spinnmilben (Imagines und Larven)	Marille	Ende der Zulassung: 31.03.2013 Aufbrauchsfrist: 30.09.2014	<input type="checkbox"/>	mit Spirodiclofen-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
3351	Envidor	Spirodiclofen	Rostmilben	Marille		<input type="checkbox"/>	mit Spirodiclofen-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
3351	Envidor	Spirodiclofen	Spinnmilben	Marille		<input type="checkbox"/>	mit Spirodiclofen-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
3001	Isomate CLR	Codlemone, 1-Dodecanol	Schalenwickler	Marille		●	
3002	Isomate OFM Rosso	Z-8-Dodecen-1-yl Acetat, E-8-Dodecen-1-yl Acetat	Pflaumenwickler	Marille		●	
3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden	Dickmaulrüssler	Marille (Jungpflanzen)		●	
3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden [Heterorhabditis megidis]	Dickmaulrüssler	Marillen		●	
033743-00	Micula	Rapsöl	Gallmilben	Marillen	*(Seite1)	●	
005655-00	Mospilan SG	Acetamiprid	Blattläuse	Pfirsich, Aprikose, Nektarine	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
3021	Movento 100 SC	Spirotetramat	Blattläuse	Marillen		●	
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Kirschblütenmotte	Marille	Ende der Zulassung: 30.04.2013 Aufbrauchsfrist: 30.04.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Kleiner Frostspanner	Marille	Ende der Zulassung: 30.04.2013 Aufbrauchsfrist: 30.04.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Miniermotten	Marille	Ende der Zulassung: 30.04.2013 Aufbrauchsfrist: 30.04.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin

1941	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Spinnmilben	Marille		●	
2396	Neudosan	Kali-Seife	Saugende Schädlinge	Marille		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
024207-60	Neudosan Neu	Kali-Seife	Saugende Insekten	Marillen	*(Seite1)	□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten	Marille		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Spinnmilben	Marille		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
030526-00	Para Sommer	Mineralöle	Spinnmilben (ab Wintereier)	Marille	*(Seite1)	●	
3354	Para Sommer	Paraffinoel	Spinnmilben	Marille		□	mit Mineralöle-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
1861	Paroil	Paraffinöl	Spinnmilben	Marille		●	
1861	Paroil	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Marille		●	
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Aprikose	*(Seite1)	□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
3238	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Marillen		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Blattläuse, ausgenommen Brachycaudus Arten	Marille	*(Seite1)	●	
3075	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Blattläuse	Marille		□	mit Pymetrozine-hältigen PSM maximal 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur
024182-62	Promanal Neu	Mineralöle	Spinnmilben (zur Minderung des Frühbefalls)	Marillen	*(Seite1)	●	
2762	Samba K	Fenpyroximate	Spinnmilben	Marille		●	
2838	Spruzit Schädlingsfrei Konzentrat	Piperonylbutoxid, Pyrethrine	beißende und saugende Insekten, ausgenommen Schmetterlingsraupen, Rüsselkäfer, Gallmücken, Blutlaus und Birnblattsauger	Marille		□	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024629-00	Steward	Indoxacarb	Kleiner Frostspanner	Marille	*(Seite1)	●	
024629-00	Steward	Indoxacarb	Pfirsichwickler (Cydia molesta)	Marille	*(Seite1)	●	
3042	Tyron	Raubmilbe Stamm Mikulov [Typhlodromus pyri]	Apfelrostmilbe, Spinnmilben	Marillen		●	
024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	Freifressende Schmetterlingsraupen	Marille	*(Seite1)	●	

4.2. ZULÄSSIGE FUNGIZIDE UND BAKTERIZIDE (MARILLEN)

Gruppe E	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe E dürfen in Summe max. 4 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden
Baycor - Topas	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupferoxychloride	Mit Kupferoxychlorid-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen maximal 3 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden
Cuprofor flüssig	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI	Mit QoI-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe max. 3 Behandlungen durchgeführt werden.
Flint - Signum	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2233	Baycor	Bitertanol	Blütenmonilia	Marille	Ende der Zulassung: 30.06.2012 Aufbrauchsfrist: 30.06.2014	<input type="checkbox"/>	Gruppe E max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur
238	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel	Schorf	Marille		<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Bakterielle Schaderreger, Pilzliche Schaderreger	Marille		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupferoxychloride
004424-00	Delan WG	Dithianon	Kräuselkrankheit	Marille	*(Seite1)	●	
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Monilinia laxa	Marille	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Echte Mehltäupilze	Marillen	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
2758	Flint	Trifloxystrobin	Blütenmonilia	Marille		<input type="checkbox"/>	neue Gruppe QoI (gemeinsam mit Signum): mit Pflanzenschutzmittel der Gruppe QoI dürfen in Summe max. 3 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden
2758	Flint	Trifloxystrobin	Echte Mehltäupilze	Marille		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Fruchtfäule (Monilia laxa), Fruchtfäule (Monilia fructigena)	Marille	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
025483-00	Signum	Boscalid, Pyraclostrobin	Monilinia laxa	Marille	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Monilinia fructigena	Aprikose	*(Seite1)	●	
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Monilinia laxa	Aprikose	*(Seite1)	●	
2619	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Monilia-Spitzendürre , Monilia-Fruchtfäule	Marille		●	

033590-00	Topas	Penconazol	Echte Mehltäupilze	Marille	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe E
3275	Topas	Penconazol	Echte Mehltäupilze	Marillen		<input type="checkbox"/>	Gruppe E

4.3. ZULÄSSIGE HERBIZIDE (MARILLEN)

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)	Mit Pflanzenschutzmitteln, deren Wirkstoffe mit „fop(-P)“ enden, darf in Summe max. 1 Anwendung pro Jahr durchgeführt werden.
Fusilade MAX	

Herbizid - Auflage	zulässigen Herbizide dürfen in Summe pro Jahr maximal drei Punkt- oder Streifenbehandlungen in der Reihe mit max. 5 l/ha pro Behandlung durchgeführt werden. Eine dreimalige Punkt- oder Streifenbehandlung mit demselben Pflanzenschutzmittel darf jedoch nur dann erfolgen, wenn dies nach den Zulassungsaufgaben des einzelnen Pflanzenschutzmittels gemäß PMG 1997 erlaubt ist.
Basta - Boom effekt - Glyphos - Glyphos Supreme - Roundup UltraMax - Touchdown Quattro	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ab 25 cm)	Marille	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige, einkeimblättrige und einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Marille	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
2948	Boom effekt	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Marille (ab dem 2. Standjahr)		<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
050939-62	Dicopur M	MCPA	Acker-Kratzdistel, Acker-Winde	Marille (ab dem 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	
3052	Dicopur M	MCPA	Ackerkratzdistel, Ackerwinde	Marillen (ab dem 1. Standjahr)		●	
043673-00	FLEXIDOR	Isoxaben	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Marillen	*(Seite1)	●	
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Marille	Ende der Zulassung: 30.09.2012 Aufbrauchsfrist: 31.03.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Marille	Ende der Zulassung: 30.09.2012 Aufbrauchsfrist: 31.03.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Marille		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)

2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Marille		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P) max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024162-00	Glyfos	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Marille	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
2651	Glyfos	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Marille (ab dem 3. Standjahr)		<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
005924-00	Glyfos Supreme	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Marille	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
2907	Kabuki	Pyraflufen-ethyl	Wurzelschosser	Marille (ab dem 2. Standjahr)		●	
006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Marille (Ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	
3215	Kerb FLO	Propyzamid	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Marille		●	
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Marille	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-p	Einjähriges Rispengras, Schadhirsen, Franzosenkraut-Arten, Amarant-Arten, Kamille-Arten, Kleine Brennessel, Gemeines Kreuzkraut	Marille (Ertrags- und Junganlagen; ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	
2798	Spectrum	Dimethenamid-p	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Hirse-Arten	Marillen (nicht im Pflanzjahr)		●	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Franzosenkraut-Arten)	Marille	*(Seite1)	●	
2809	Touchdown Quattro	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Ackerwinde	Marille		<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
050939-00	U 46 M-Fluid	MCPA	Ackerkratzdistel, Ackerwinde	Marille	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Einsatz nur gegen zweikeimblättrige Wurzelunkräuter zulässig

4.4. ZULÄSSIGE WILDVERBISSMITTEL / WÜHLMAUSMITTEL (MARILLEN)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
3011	Certosan	Blutmehl	Wildverbiss durch Reh- und Rotwild, Hasen und Wildkaninchen	Marillen		●	

4.5. ZULÄSSIGE RODENTIZIDE (MARILLEN)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040902-60	Feldmausköder Kwizda	Zinkphosphid	Feldmaus	Marille	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Das Pflanzenschutzmittel darf nicht an die Oberfläche gelangen, sondern muß unerreichbar für Haustiere, Vögel und Wild tief in die Feldmausgänge eingebracht werden.
005278-00	Polytanol	Calciumphosphid	Schermaus	Marillen	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Ein Einsatz gegen den Maulwurf ist nicht zulässig! Der Einsatz ist nur bei Gefährdung schwachwüchsiger Unterlagen sowie bei Junganlagen (im letzteren Fall nur bis einschließlich 5. Standjahr) zulässig. Bei der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels muss sichergestellt sein, dass das Pflanzenschutzmittel nicht an die Bodenoberfläche gelangt.
004663-00	Quiritox Neu Wühlmausköder	Warfarin	Schermaus	Marille	Ende der Zulassung: 31.12.2012 Aufbrauchsfrist: 30.06.2014	<input type="checkbox"/>	Der Einsatz ist nur bei Gefährdung schwachwüchsiger Unterlagen sowie bei Junganlagen (im letzteren Fall nur bis einschließlich 5. Standjahr) zulässig. Bei der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels muss sichergestellt sein, dass das Pflanzenschutzmittel nicht an die Bodenoberfläche gelangt.
024041-00	Ratron - Giftweizen	Zinkphosphid	Feldmaus	Marillen	*(Seite1)	●	
005388-00	Ratron Giftlinsen	Zinkphosphid	Feldmaus, Erdmaus, Rötelmaus	Marillen	*(Seite1)	●	
2703	Wühlmausköder	Zinkphosphid	Wühlmaus	Marillen		<input type="checkbox"/>	Der Einsatz ist nur bei Gefährdung schwachwüchsiger Unterlagen sowie bei Junganlagen (im letzteren Fall nur bis einschließlich 5. Standjahr) zulässig. Bei der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels muss sichergestellt sein, dass das Pflanzenschutzmittel nicht an die Bodenoberfläche gelangt.

4.6. ZULÄSSIGE MOLLUSKIZID (MARILLEN)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
3320	Derrex	Eisen-III-Phosphat	Nacktschnecken	Obstbau		●	
024496-00	Ferramol Schneckenkorn	Eisen-III-phosphat	Nacktschnecken	Marillen	*(Seite1)	●	
3317	Sluxx HP	Eisen-III-Phosphat	Nacktschnecken	Marille		●	

4.7. ZULÄSSIGE WUNDVERSCHLUSSMITTEL (MARILLEN)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040163-61	Baum-Pflaster gegen Wundinfektion	Baumwachse, Wundbehandlungs mittel	Wundverschluss	Marillen	*(Seite1)	●	

5. PFIRSICH UND NEKTARINE**ERLÄUTERUNGEN ZU PFIRSICH UND NEKTARINE****5.1. ZULÄSSIGE INSEKTIZIDE UND AKARIZIDE (PFIRSICH UND NEKTARINE)**

Gruppe A	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe A dürfen in Summe max. 2 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden
Acorit flüssig	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin	Mit Azadirachtin-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe max. 2 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden.
Bio-Schädlingsfrei Neem - NeemAzal-T/S	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife	maximal 5 Behandlungen mit Kaliseife-hältigen PSM pro Jahr und Kultur
Neudosan - Neudosan Neu - Neudosan Neu Blattlausfrei	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb	mit Pirimicarb-hältigen PSM dürfen in Summe maximal 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden
Pirimor Granulat	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2305	Acorit flüssig	Hexythiazox	Spinnmilben (Eier) , Spinnmilben (Larven)	Pfirsich, Nektarine		<input type="checkbox"/>	Gruppe A
1797	Agritox	Chlorpyrifos	Engerlinge	Pfirsich, Nektarine		●	
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne)	Pfirsich, Nektarine		●	
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Pfirsich, Nektarine		●	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne)	Pfirsich, Nektarine		●	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Pfirsich, Nektarine		●	
2633	Austriebsspritzmittel Promanal Neu	Paraffinöl	Schildläuse (überwinternde Stadien)	Pfirsich, Nektarine		●	
2699	Bio-Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Frostspanner	Pfirsich, Nektarine		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
024714-00	Calypso	Thiacloprid	Blattläuse	Pfirsich	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Frostspanner	Pfirsich, Nektarine		●	
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Goldafter (Jungrauen)	Pfirsich, Nektarine		●	
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Gallmilben (Imagines und Larven)	Pfirsich, Nektarine	Ende der Zulassung: 31.03.2013 Aufbrauchsfrist: 30.09.2014	<input type="checkbox"/>	mit Spirodiclofen-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Spinnmilben (Imagines und Larven)	Pfirsich, Nektarine	Ende der Zulassung: 31.03.2013 Aufbrauchsfrist: 30.09.2014	<input type="checkbox"/>	mit Spirodiclofen-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
3351	Envidor	Spirodiclofen	Rostmilben	Pfirsich, Nektarine		<input type="checkbox"/>	mit Spirodiclofen-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
3351	Envidor	Spirodiclofen	Spinnmilben	Pfirsich, Nektarine		<input type="checkbox"/>	mit Spirodiclofen-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
3001	Isomate CLR	Codlemone, 1-Dodecanol	Schalenwickler	Pfirsich, Nektarine		●	

3002	Isomate OFM Rosso	Z-8-Dodecen-1-yl Acetat, E-8-Dodecen-1-yl Acetat	Pflaumenwickler	Pfirsich, Nektarine		●	
3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden [Heterorhabditis megidis]	Dickmaulrüssler	Pfirsich, Nektarine		●	
3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden	Dickmaulrüssler	Pfirsich, Nektarine (Jungpflanzen)		●	
033743-00	Micula	Rapsöl	Gallmilben	Pfirsich, Nektarine	*(Seite1)	●	
005655-00	Mospilan SG	Acetamiprid	Blattläuse	Pfirsich, Aprikose, Nektarine	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
3021	Movento 100 SC	Spirotetramat	Blattläuse	Pfirsiche, Nektarine		●	
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Kirschblütenmotte	Pfirsich, Nektarine	Ende der Zulassung: 30.04.2013 Aufbrauchsfrist: 30.04.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Kleiner Frostspanner	Pfirsich, Nektarine	Ende der Zulassung: 30.04.2013 Aufbrauchsfrist: 30.04.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Miniermotten	Pfirsich, Nektarine	Ende der Zulassung: 30.04.2013 Aufbrauchsfrist: 30.04.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
1941	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Spinmilben	Pfirsich, Nektarine		●	
2396	Neudosan	Kali-Seife	Saugende Schädlinge	Pfirsich, Nektarine		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
024207-60	Neudosan Neu	Kali-Seife	Saugende Insekten	Pfirsich, Nektarine	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten	Pfirsich, Nektarine		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Spinmilben	Pfirsich, Nektarine		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
030526-00	Para Sommer	Mineralöle	Spinmilben (ab Wintereier)	Pfirsich, Nektarine	*(Seite1)	●	
3354	Para Sommer	Paraffinoel	Spinmilben	Pfirsich, Nektarine		<input type="checkbox"/>	mit Mineralöle-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
1861	Paroil	Paraffinöl	Spinmilben	Pfirsich, Nektarine		●	
1861	Paroil	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Pfirsich, Nektarine		●	
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Pfirsich	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb

3238	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Pfirsich, Nektarine		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Blattläuse, ausgenommen Brachycaudus-Arten	Pfirsich	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3075	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Blattläuse	Pfirsich, Nektarine		<input type="checkbox"/>	mit Pymetrozine-hältigen PSM maximal 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur
024182-62	Promanal Neu	Mineralöle	Spinnmilben (zur Minderung des Frühbefalls)	Pfirsich, Nektarine	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
2225	Reldan 2 E	Chlorpyrifos-methyl	Blattläuse, Fruchtschalenwickler	Pfirsich, Nektarine		<input type="checkbox"/>	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2225	Reldan 2 E	Chlorpyrifos-methyl	San-José-Schildlaus, Apfelwickler, Miniermotten	Pfirsich, Nektarine		<input type="checkbox"/>	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2225	Reldan 2 E	Chlorpyrifos-methyl	Spinnmilben	Pfirsich, Nektarine		<input type="checkbox"/>	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2762	Samba K	Fenpyroximate	Spinnmilben	Pfirsich		<input checked="" type="checkbox"/>	
2838	Spruzit Schädlingsfrei Konzentrat	Piperonylbutoxid, Pyrethrine	beißende und saugende Insekten, ausgenommen Schmetterlingsraupen, Rüsselkäfer, Gallmücken, Blutlaus, und Birnbrattsauger	Pfirsich, Nektarine		<input type="checkbox"/>	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024629-00	Steward	Indoxacarb	Kleiner Frostspanner	Pfirsich, Nektarine	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
024629-00	Steward	Indoxacarb	Pfirsichwickler	Pfirsich, Nektarine	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3042	Tyron	Raubmilbe Stamm Mikulov [Typhlodromus pyri]	Apfelrostmilbe, Spinnmilben	Pfirsich, Nektarine		<input checked="" type="checkbox"/>	
024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	Freifressende Schmetterlingsraupen	Pfirsich, Nektarine	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	

5.2. ZULÄSSIGE FUNGIZIDE UND BAKTERIZIDE (PFIRSICH UND NEKTARINE)

Gruppe E	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe E dürfen in Summe max. 4 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden
Baycor - Prolectus - Topas	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Qol	Mit Qol-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe max. 3 Behandlungen durchgeführt werden.
Flint	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
---------------	--------------------	--------------	-----------------------------------	------------------------------	-----------------------	----	---

2233	Baycor	Bitertanol	Blütenmonilia	Pfirsich, Nektarine	Ende der Zulassung: 30.06.2012 Aufbrauchsfrist: 30.06.2014	<input type="checkbox"/>	Gruppe E max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur
238	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel	Schorf	Pfirsich, Nektarine		<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Pilzliche Schaderreger, Bakterielle Schaderreger	Pfirsich, Nektarine		●	
2097	Cuproxtat flüssig	Kupfersulfat, basisch	Pfirsichkräuselkrankheit	Pfirsich, Nektarine		●	
004424-00	Delan WG	Dithianon	Kräuselkrankheit	Pfirsich, Nektarine	*(Seite1)	●	
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Echte Mehltäupilze	Pfirsich, Nektarine	*(Seite1)	●	
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Monilinia laxa	Pfirsich, Nektarine	*(Seite1)	●	
2758	Flint	Trifloxystrobin	Blütenmonilia	Pfirsich, Nektarine		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
2758	Flint	Trifloxystrobin	Echte Mehltäupilze	Pfirsich, Nektarine		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
2162	Kupferol	Kupfersulfat, basisch	Pfirsichkräuselkrankheit	Pfirsich, Nektarine		●	
3353	Prolectus	Fenpyrazamine	Blütenmonilia, Spitzendürre	Pfirsich, Nektarine		<input type="checkbox"/>	Gruppe E
3353	Prolectus	Fenpyrazamine	Fruchtmonilia [Monilia fructigena]	Pfirsich, Nektarine		<input type="checkbox"/>	Gruppe E
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Monilia laxa, Monilia fructigena	Pfirsich, Nektarine	*(Seite1)	●	
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Monilinia laxa	Pfirsich, Nektarine	*(Seite1)	●	
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Monilinia fructigena	Pfirsich	*(Seite1)	●	
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Monilinia laxa	Pfirsich	*(Seite1)	●	
2619	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Monilia-Spitzendürre , Monilia-Fruchtfäule	Pfirsich, Nektarine		●	
971	Syllit 450 SC	Dodine	Schorf	Pfirsich, Nektarine		<input type="checkbox"/>	max. 4 Behandlungen pro Jahr und Kultur max. 2 Behandlungen in Folge
033590-00	Topas	Penconazol	Echte Mehltäupilze	Pfirsich	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe E
3275	Topas	Penconazol	Echte Mehltäupilze	Pfirsich		<input type="checkbox"/>	Gruppe E

5.3. ZULÄSSIGE HERBIZIDE (PFIRSICH UND NEKTARINE)

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)	Mit Pflanzenschutzmitteln, deren Wirkstoffe mit „fop(-P)“ enden, darf in Summe max. 1 Anwendung pro Jahr durchgeführt werden
Fusilade MAX	

Herbizid - Auflage	zulässigen Herbizide dürfen in Summe pro Jahr maximal drei Punkt- oder Streifenbehandlungen in der Reihe mit max. 5 l/ha pro Behandlung durchgeführt werden. Eine dreimalige Punkt- oder Streifenbehandlung mit demselben Pflanzenschutzmittel darf jedoch nur dann erfolgen, wenn dies nach den Zulassungsaufgaben des einzelnen Pflanzenschutzmittels gemäß PMG 1997 erlaubt ist.
Basta - Boom efekt - Glyphos - Glyphos Supreme - Roundup UltraMax - Touchdown Quattro	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
043570-00	Basta	Glufosinate	Abtötung von Wurzelschossern	Pfirsich, Nektarine	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Pfirsich, Nektarine	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ab 25 cm)	Pfirsich, Nektarine	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
2948	Boom efekt	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkrauter	Pfirsich, Nektarine (ab dem 2. Standjahr)		<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
050939-62	Dicopur M	MCPA	Acker-Kratzdistel, Acker-Winde	Pfirsich, Nektarine (ab dem 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	
3052	Dicopur M	MCPA	Ackerkratzdistel, Ackerwinde	Pfirsich und Nektarine (ab dem 1. Standjahr)		●	
043673-00	FLEXIDOR	Isoxaben	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Pfirsich, Nektarine	*(Seite1)	●	
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Pfirsich, Nektarine	Ende der Zulassung: 30.09.2012 Aufbrauchsfrist: 31.03.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Pfirsich, Nektarine	Ende der Zulassung: 30.09.2012 Aufbrauchsfrist: 31.03.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Pfirsich, Nektarine		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Pfirsich, Nektarine		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
024162-00	Glyphos	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Pfirsich, Nektarine	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
2651	Glyphos	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Pfirsich, Nektarine (ab dem 3. Standjahr)		<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage

005924-00	Glyfos Supreme	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Pfirsich, Nektarine	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
2907	Kabuki	Pyraflufen-ethyl	Wurzelschossler	Pfirsich, Nektarine (ab dem 2. Standjahr)		<input checked="" type="checkbox"/>	
006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Pfirsich (Ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3215	Kerb FLO	Propyzamid	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Pfirsich, Nektarine		<input checked="" type="checkbox"/>	
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Einjährige einkeimblättrige und zweikeimblättrige Unkräuter	Pfirsich, Nektarine	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-p	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras, Schadhirsen	Pfirsich, Nektarine (Ertrags- und Junganlagen; ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
2798	Spectrum	Dimethenamid-p	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Hirse-Arten	Pfirsich, Nektarine (nicht im Pflanzjahr)		<input checked="" type="checkbox"/>	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Franzosenkraut-Arten)	Pfirsich, Nektarine	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
2809	Touchdown Quattro	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Ackerwinde	Pfirsich, Nektarine		<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
050939-00	U 46 M-Fluid	MCPA	Ackerkratzdistel, Ackerwinde	Pfirsich, Nektarine	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Einsatz nur gegen zweikeimblättrige Wurzelunkräuter zulässig

5.4. ZULÄSSIGE WILDVERBISSMITTEL / WÜHLMAUSMITTEL (PFIRSICH UND NEKTARINE)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
3011	Certosan	Blutmehl	Wildverbiss durch Reh- und Rotwild, Hasen und Wildkaninchen	Pfirsich, Nektarine		<input checked="" type="checkbox"/>	

5.5. ZULÄSSIGE RODENTIZIDE (PFIRSICH UND NEKTARINE)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
---------------	--------------------	--------------	--------------------------------	---------------------------	--------------------	----	---

040902-60	Feldmausköder Kwizda	Zinkphosphid	Feldmaus	Pfirsich, Nektarine	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Das Pflanzenschutzmittel darf nicht an die Oberfläche gelangen, sondern muß unerreichbar für Haustiere, Vögel und Wild tief in die Feldmausgänge eingebracht werden.
005278-00	Polytanol	Calciumphosphid	Schermaus	Pfirsich, Nektarine	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Ein Einsatz gegen den Maulwurf ist nicht zulässig! Der Einsatz ist nur bei Gefährdung schwachwüchsiger Unterlagen sowie bei Junganlagen (im letzteren Fall nur bis einschließlich 5. Standjahr) zulässig. Bei der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels muss sichergestellt sein, dass das Pflanzenschutzmittel nicht an die Bodenoberfläche gelangt.
004663-00	Quiritox Neu Wühlmausköder	Warfarin	Schermaus	Pfirsich, Nektarine	Ende der Zulassung: 31.12.2012 Aufbrauchsfrist: 30.06.2014	<input type="checkbox"/>	Der Einsatz ist nur bei Gefährdung schwachwüchsiger Unterlagen sowie bei Junganlagen (im letzteren Fall nur bis einschließlich 5. Standjahr) zulässig. Bei der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels muss sichergestellt sein, dass das Pflanzenschutzmittel nicht an die Bodenoberfläche gelangt.
024041-00	Ratron - Giftweizen	Zinkphosphid	Feldmaus	Pfirsich, Nektarine	*(Seite1)	●	
005388-00	Ratron Giftlinsen	Zinkphosphid	Feldmaus, Erdmaus, Rötelmaus	Pfirsich, Nektarine	*(Seite1)	●	
2703	Wühlmausköder	Zinkphosphid	Wühlmaus	Pfirsich, Nektarine		<input type="checkbox"/>	Der Einsatz ist nur bei Gefährdung schwachwüchsiger Unterlagen sowie bei Junganlagen (im letzteren Fall nur bis einschließlich 5. Standjahr) zulässig. Bei der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels muss sichergestellt sein, dass das Pflanzenschutzmittel nicht an die Bodenoberfläche gelangt.

5.6. ZULÄSSIGE MOLLUSKIZID (PFIRSICH UND NEKTARINE)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
3320	Derrex	Eisen-III-Phosphat	Nacktschnecken	Obstbau		●	
024496-00	Ferramol Schneckenkorn	Eisen-III-phosphat	Nacktschnecken	Pfirsich, Nektarine	*(Seite1)	●	
3317	Sluxx HP	Eisen-III-Phosphat	Nacktschnecken	Pfirsich, Nektarine		●	

5.7. ZULÄSSIGE WUNDVERSCHLUSSMITTEL (PFIRSICH, NEKTARINE)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040163-61	Baum-Pflaster gegen Wundinfektion	Baumwachse, Wundbehandlungs mittel	Wundverschluss	Pfirsich, Nektarine	*(Seite1)	●	

6. PFLAUMEN UND ZWETSCHKEN

6.1. ZULÄSSIGE INSEKTIZIDE UND AKARIZIDE (PFLAUMEN UND ZWETSCHKEN)

Gruppe A	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe A dürfen in Summe max. 2 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden
Acorit flüssig - Apollo	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin	Mit Azadirachtin-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe max. 2 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden.
Bio-Schädlingsfrei Neem - NeemAzal-T/S	

Gruppe D	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe D dürfen in Summe max. 3 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden, davon max. 1 Behandlung vor der Blüte bis spätestens zwei Wochen nach der Blüte.
Calypso - Confidor 70 WG - Mospilan 20 SG - Mospilan SG	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb	Mit Fenoxycarb-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe maximal 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden.
Insegar - Insegar 25 WP	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife	maximal 5 Behandlungen mit Kaliseife-hältigen PSM pro Jahr und Kultur
Neudosan - Neudosan Neu - Neudosan Neu Blattlausfrei	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb	mit Pirimicarb-hältigen PSM dürfen in Summe maximal 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden
Pirimor Granulat	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid	max. 2 Behandlungen pro Jahr mit Thiaclopid-hältigen Pflanzenschutzmitteln.
Calypso	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2305	Acorit flüssig	Hexythiazox	Spinnmilben (Eier) , Spinnmilben (Larven)	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	Gruppe A
1797	Agritox	Chlorpyrifos	Engerlinge	Pflaumen, Zwetschken		●	
033756-00	Apollo	Clofentezin	Spinnmilben	Pflaumen	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe A
2964	Apollo	Clofentezin	Spinnmilben	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	Gruppe A davon maximal 1 Anwendung mit Clofentezin-hältigen Pflanzenschutzmitteln
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne)	Pflaumen, Zwetschken		●	
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Pflaumen, Zwetschken		●	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne)	Pflaumen, Zwetschken		●	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Pflaumen, Zwetschken		●	
2633	Austriebsspritzmittel Promanal Neu	Paraffinöl	Schildläuse (überwinternde Stadien)	Pflaumen, Zwetschken		●	
2699	Bio-Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Frostspanner	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe D Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Sägewespen	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe D Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid

12452 N	Calypso	Thiacloprid	Blattläuse	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe D Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiacloprid
2602	Confidor 70 WG	Imidacloprid	Blattläuse	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	Gruppe D
238	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel	Spinnmilbe	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Apfelbaumgespinstmotten (Jungrauen)	Pflaumen, Zwetschken		●	
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Frostspanner	Pflaumen, Zwetschken		●	
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Goldafter (Jungrauen)	Pflaumen, Zwetschken		●	
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Gallmilben	Pflaumen	Ende der Zulassung: 31.03.2013 Aufbrauchsfrist: 30.09.2014	<input type="checkbox"/>	mit Spirodiclofen-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Spinnmilben (Imagines und Larven)	Pflaumen	Ende der Zulassung: 31.03.2013 Aufbrauchsfrist: 30.09.2014	<input type="checkbox"/>	mit Spirodiclofen-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
3351	Envidor	Spirodiclofen	Rostmilben	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	mit Spirodiclofen-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
3351	Envidor	Spirodiclofen	Spinnmilben	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	mit Spirodiclofen-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
033855-00	Insegar	Fenoxycarb	Pflaumenwickler	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	●	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb
2385	Insegar 25 WP	Fenoxycarb	Miniermotten	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb
2385	Insegar 25 WP	Fenoxycarb	Pflaumenwickler	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb
3001	Isomate CLR	Codlemone, 1-Dodecanol	Schalenwickler	Pflaumen, Zwetschken		●	
3002	Isomate OFM Rosso	Z-8-Dodecen-1-yl Acetat, E-8-Dodecen-1-yl Acetat	Kleiner Fruchtwickler	Pflaumen, Zwetschken		●	
3002	Isomate OFM Rosso	Z-8-Dodecen-1-yl Acetat, E-8-Dodecen-1-yl Acetat	Pflaumenwickler	Pflaumen, Zwetschken		●	
024138-00	Kiron	Fenpyroximate	Gallmilben	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	●	
024138-00	Kiron	Fenpyroximate	Spinnmilben	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	●	

3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden [Heterorhabditis megidis]	Dickmaulrüssler	Pflaumen, Zwetschken		●	
3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden	Dickmaulrüssler	Pflaumen, Zwetschken (Jungpflanzen)		●	
033743-00	Micula	Rapsöl	Schildlaus-Arten	Pflaumen	*(Seite1)	●	
033743-00	Micula	Rapsöl	Spinmilben	Pflaumen	*(Seite1)	●	
033743-00	Micula	Rapsöl	Gallmilben	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	●	
024270-00	Mimic	Tebufenozide	Freifressende Schmetterlingsraupen	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	●	
2830	Mospilan 20 SG	Acetamiprid	Blattläuse	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	Gruppe D und maximal 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur mit Acetamiprid-hältigen Pflanzenschutzmitteln
2830	Mospilan 20 SG	Acetamiprid	Sägewespen	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	Gruppe D und maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur mit Acetamiprid-hältigen Pflanzenschutzmitteln
005655-00	Mospilan SG	Acetamiprid	Blattläuse	Pflaumen	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe D und maximal 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur mit Acetamiprid-hältigen Pflanzenschutzmitteln
005655-00	Mospilan SG	Acetamiprid	Gelbe Pflaumensägewespe, Schwarze Pflaumensägewespe	Pflaumen	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe D und maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur mit Acetamiprid-hältigen Pflanzenschutzmitteln
3021	Movento 100 SC	Spirotetramat	Blattläuse	Pflaumen, Zwetschken		●	
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Blattläuse	Pflaumen, Zwetschken	Ende der Zulassung: 30.04.2013 Aufbrauchsfrist: 30.04.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Kirschblütenmotte	Pflaumen, Zwetschken	Ende der Zulassung: 30.04.2013 Aufbrauchsfrist: 30.04.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Miniermotten	Pflaumen, Zwetschken	Ende der Zulassung: 30.04.2013 Aufbrauchsfrist: 30.04.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
1941	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Spinmilben	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung

2396	Neudosan	Kali-Seife	Saugende Schädlinge	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
024207-60	Neudosan Neu	Kali-Seife	Saugende Insekten	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Spinnmilben	Pflaumen, Zwetschen		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
030526-00	Para Sommer	Mineralöle	Spinnmilben (ab Wintereier)	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	●	
3354	Para Sommer	Paraffinoel	Spinnmilben	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	mit Mineralöle-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
1861	Paroil	Paraffinöl	Spinnmilben	Pflaumen, Zwetschken		●	
1861	Paroil	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Pflaumen, Zwetschken		●	
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Pflaume	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
3238	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
024182-62	Promanal Neu	Mineralöle	Spinnmilben (zur Minderung des Frühbefalls)	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	●	
2762	Samba K	Fenpyroximate	Spinnmilben	Pflaumen, Zwetschken		●	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Saugende Insekten	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	●	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Schmetterlingsraupen, ausgenommen Pflaumenwickler	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	●	
3141	Spruzit Schädlingsfrei	Pyrethrine, Rapsöl	Saugende Insekten, Schmetterlingsraupen (ausgenommen Pflaumenwickler) []	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	Mit Pyrethrine- und Rapsöl-hältigen Pflanzenschutzmitteln maximal 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur
2838	Spruzit Schädlingsfrei Konzentrat	Piperonylbutoxid, Pyrethrine	beißende und saugende Insekten, ausgenommen Schmetterlingsraupen, Rüsselkäfer, Gallmücken, Blutlaus, Birnbattlaus	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024629-00	Steward	Indoxacarb	Kleiner Frostspanner	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	●	
025691-00	Teppeki	Fonicamid	Blattläuse	Pflaume, Zwetschken	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	maximal 2 Anwendungen mit Fonicamid-hältigen Pflanzenschutzmitteln pro Jahr und Kultur
3383	Teppeki	Fonicamid	Blattläuse	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	mit Fonicamid-hältigen PSM maximal 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur
3042	Tyron	Raubmilbe Stamm Mikulov [Typhlodromus pyri]	Apfelrostmilbe, Spinnmilben	Pflaumen, Zwetschken		●	

024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	Freifressende Schmetterlingsraupen	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	●	
-----------	----------	---------------------------------------	------------------------------------	----------------------	-----------	---	--

6.2. ZULÄSSIGE FUNGIZIDE UND BAKTERIZIDE (PFLAUMEN UND ZWETSCHKEN)

Gruppe C	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe C dürfen in Summe max. 2 Behandlungen in Folge durchgeführt werden
Dithane Neo Tec - Dithane NeoTec	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Difenoconazol	Mit Difoconazol-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe max. 3 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden.
Score	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenhexamid	mit Fenhexamid-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe max. 3 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden, max 2x in Folge
Teldor	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Qol	Mit Qol-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe max. 3 Behandlungen durchgeführt werden.
Flint - Signum	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2233	Baycor	Bitertanol	Blütenmonilia	Pflaumen, Zwetschken	Ende der Zulassung: 30.06.2012 Aufbrauchsfrist: 30.06.2014	<input type="checkbox"/>	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Pilzliche Schaderreger, Bakterielle Schaderreger	Pflaumen, Zwetschken		●	
023924-00	Dithane Neo Tec	Mancozeb	Pflaumenrost	Pflaumen	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe C
023924-00	Dithane Neo Tec	Mancozeb	Narrentaschenkrankheit	Zwetschke	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe C
2746	Dithane NeoTec	Mancozeb	Rost	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	Gruppe C
2746	Dithane NeoTec	Mancozeb	Taschenkrankheit	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	Gruppe C
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Fleischfleckenkrankheit	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Qol
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Monilia laxa	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Qol

024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Pflaumenrost	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Schrotschußkrankheit	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
2758	Flint	Trifloxystrobin	Blütenmonilia	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
2758	Flint	Trifloxystrobin	Pflaumenrost, Fleischnackkrankheit, Schrotschusskrankheit	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
024353-00	Score	Difenoconazol	Monilia laxa, Schrotschusskrankheit	Pflaume	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	
3255	Score	Difenoconazol	Monilia laxa, Schrotschusskrankheit	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	Gruppe Difenoconazol
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Fruchtfäule (Monilia laxa), Fruchtfäule (Monilia fructigena)	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
025483-00	Signum	Boscalid, Pyraclostrobin	Monilia laxa	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Pflaumenrost	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: QoI
12630 N	Signum	Boscalid, Pyraclostrobin	Spitzendürre, Blütenfäule (Monilia laxa), Fruchtfäule (Monilia laxa, Monilia fructigena)	Pflaume	Ende der Zulassung: 31.12.2013 Aufbrauchsfrist: 31.12.2014	●	
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Monilia fructigena	Pflaume	*(Seite1)	●	
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Monilia laxa	Pflaume	*(Seite1)	●	
2619	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Monilia-Spitzendürre , Monilia-Fruchtfäule	Pflaumen, Zwetschken		●	
2645	Teldor	Fenhexamid	Monilia fructigena	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenhexamid
2645	Teldor	Fenhexamid	Monilia laxa	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenhexamid

6.3. ZULÄSSIGE HERBIZIDE (PFLAUMEN UND ZWETSCHKEN)

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)	Mit Pflanzenschutzmitteln, deren Wirkstoffe mit „fop(-P)“ enden, darf in Summe max. 1 Anwendung pro Jahr durchgeführt werden.
Fusilade MAX	

Herbizid - Auflage	zulässigen Herbizide dürfen in Summe pro Jahr maximal drei Punkt- oder Streifenbehandlungen in der Reihe mit max. 5 l/ha pro Behandlung durchgeführt werden. Eine dreimalige Punkt- oder Streifenbehandlung mit demselben Pflanzenschutzmittel darf jedoch nur dann erfolgen, wenn dies nach den Zulassungsaufgaben des einzelnen Pflanzenschutzmittels gemäß PMG 1997 erlaubt ist.
Basta - Boom effekt - Glyphos - Glyphos Supreme - Roundup UltraMax - Touchdown Quattro	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
043570-00	Basta	Glufosinate	Abtötung von Wurzelschossern	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ab 25 cm)	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
2948	Boom effekt	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkrauter	Pflaumen, Zwetschken (ab dem 2. Standjahr)		<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
050939-62	Dicopur M	MCPA	Acker-Kratzdistel, Acker-Winde	Pflaumen, Zwetschken (ab dem 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	
3052	Dicopur M	MCPA	Ackerkratzdistel, Ackerwinde	Pflaumen und Zwetschken (ab dem 1. Standjahr)		●	
043673-00	FLEXIDOR	Isoxaben	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	●	
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Pflaumen, Zwetschken	Ende der Zulassung: 30.09.2012 Aufbrauchsfrist: 31.03.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Pflaumen, Zwetschken	Ende der Zulassung: 30.09.2012 Aufbrauchsfrist: 31.03.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
024162-00	Glyphos	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
2651	Glyphos	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Pflaumen, Zwetschken (ab dem 3. Standjahr)		<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
005924-00	Glyphos Supreme	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
2907	Kabuki	Pyraflufen-ethyl	Wurzelschosser	Pflaumen, Zwetschken (ab dem 2. Standjahr)		●	

006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Pflaume (Ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	
3215	Kerb FLO	Propyzamid	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Pflaumen, Zwetschken		●	
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-p	Einjähriges Rispengras, Schadhirsen, Franzosenkraut-Arten, Amarant-Arten, Kamille-Arten, Kleine Brennessel, Gemeines Kreuzkraut	Pflaumen, Zwetschken (Ertrags- und Junganlagen; ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-p	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras, Schadhirsen	Pflaumen, Zwetschken (Ertrags- und Junganlagen; ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	
2798	Spectrum	Dimethenamid-p	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Hirse-Arten	Pflaumen, Zwetschken (nicht im Pflanzjahr)		●	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Franzosenkraut-Arten)	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	●	
2809	Touchdown Quattro	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Ackerwinde	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
050939-00	U 46 M-Fluid	MCPA	Ackerkratzdistel, Ackerwinde	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Einsatz nur gegen zweikeimblättrige Wurzelunkräuter zulässig

6.4. ZULÄSSIGE WILDVERBISSMITTEL / WÜHLMAUSMITTEL (PFLAUMEN UND ZWETSCHKEN)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
3011	Certosan	Blutmehl	Wildverbiss durch Reh- und Rotwild, Hasen und Wildkaninchen	Pflaumen, Zwetschken		●	

6.5. ZULÄSSIGE RODENTIZIDE (PFLAUMEN UND ZWETSCHKEN)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
---------------	--------------------	--------------	--------------------------------	---------------------------	--------------------	----	---

040902-60	Feldmausköder Kwizda	Zinkphosphid	Feldmaus	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Das Pflanzenschutzmittel darf nicht an die Oberfläche gelangen, sondern muß unerreichbar für Haustiere, Vögel und Wild tief in die Feldmausgänge eingebracht werden.
005278-00	Polytanol	Calciumphosphid	Schermaus	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Ein Einsatz gegen den Maulwurf ist nicht zulässig! Der Einsatz ist nur bei Gefährdung schwachwüchsiger Unterlagen sowie bei Junganlagen (im letzteren Fall nur bis einschließlich 5. Standjahr) zulässig. Bei der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels muss sichergestellt sein, dass das Pflanzenschutzmittel nicht an die Bodenoberfläche gelangt.
004663-00	Quiritox Neu Wühlmausköder	Warfarin	Schermaus	Pflaumen, Zwetschken	Ende der Zulassung: 31.12.2012 Aufbrauchsfrist: 30.06.2014	<input type="checkbox"/>	Der Einsatz ist nur bei Gefährdung schwachwüchsiger Unterlagen sowie bei Junganlagen (im letzteren Fall nur bis einschließlich 5. Standjahr) zulässig. Bei der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels muss sichergestellt sein, dass das Pflanzenschutzmittel nicht an die Bodenoberfläche gelangt.
024041-00	Ratron - Giftweizen	Zinkphosphid	Feldmaus	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	●	
005388-00	Ratron Giftlinsen	Zinkphosphid	Feldmaus, Erdmaus, Rötelmaus	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	●	
2703	Wühlmausköder	Zinkphosphid	Wühlmaus	Pflaumen, Zwetschken		<input type="checkbox"/>	Der Einsatz ist nur bei Gefährdung schwachwüchsiger Unterlagen sowie bei Junganlagen (im letzteren Fall nur bis einschließlich 5. Standjahr) zulässig. Bei der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels muss sichergestellt sein, dass das Pflanzenschutzmittel nicht an die Bodenoberfläche gelangt.

6.6. ZULÄSSIGE MOLLUSKIZID (PFLAUMEN UND ZWETSCHKEN)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
3320	Derrex	Eisen-III-Phosphat	Nacktschnecken	Obstbau		●	
024496-00	Ferramol Schneckenkorn	Eisen-III-phosphat	Nacktschnecken	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	●	
3317	Sluxx HP	Eisen-III-Phosphat	Nacktschnecken	Pflaumen, Zwetschken		●	

6.7. ZULÄSSIGE WUNDVERSCHLUSSMITTEL (PFLAUMEN, ZWETSCHKEN)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040163-61	Baum-Pflaster gegen Wundinfektion	Baumwachse, Wundbehandlungs mittel	Wundverschluss	Pflaumen, Zwetschken	*(Seite1)	●	

7. STRAUCHBEEREN

ERLÄUTERUNGEN ZU STRAUCHBEEREN

7.1. ZULÄSSIGE INSEKTIZIDE UND AKARIZIDE (STRAUCHBEEREN)

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin	Mit Azadirachtin-hältigen Pflanzenschutzmitteln darf in Summe max. 1 Behandlung pro Jahr durchgeführt werden.
NeemAzal-T/S	

Gruppe B	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe B darf in Summe max. 2 Behandlung pro Jahr durchgeführt werden
Acorit flüssig	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife	maximal 5 Behandlungen mit Kaliseife-hältigen PSM pro Jahr und Kultur
Neudosan - Neudosan Neu - Neudosan Neu Blattlausfrei	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb	mit Pirimicarb-hältigen PSM dürfen in Summe maximal 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden
Pirimor Granulat	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pymetrozin	maximal 2 Anwendungen mit Pymetrozine-hältigen Pflanzenschutzmitteln pro Jahr und Kultur
Plenum 50 WG	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pyrethrin und Rapsöl	maximal 2 Anwendungen mit Pyrethrine- und Rapsöl-hältigen Pflanzenschutzmitteln pro Jahr und Kultur
Spruzit Neu - Spruzit Schädlingfrei	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopride	Mit Thiacloprid-hältigen Pflanzenschutzmitteln darf in Summe max. 1 Behandlung pro Jahr durchgeführt werden.
Calypso	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2305	Acorit flüssig	Hexythiazox	Spinnmilben (Eier) , Spinnmilben (Larven)	Strauchbeeren		<input type="checkbox"/>	Gruppe B
1797	Agritox	Chlorpyrifos	Blattläuse, Schalenwickler	Johannisbeeren, Stachelbeeren		<input type="checkbox"/>	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
1797	Agritox	Chlorpyrifos	San-José-Schildlaus	Johannisbeeren, Stachelbeeren		<input type="checkbox"/>	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne)	Strauchbeeren		●	
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Strauchbeeren		●	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne)	Strauchbeeren		●	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Strauchbeeren		●	
2633	Austriebsspritzmittel Promanal Neu	Paraffinöl	Schildläuse (überwinternde Stadien)	Strauchbeeren		●	
2633	Austriebsspritzmittel Promanal Neu	Paraffinöl	Spinnmilben (Wintererier)	Strauchbeeren		●	
024714-00	Calypso	Thiacloprid	Blattläuse	Brombeere, Himbeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopride
024714-00	Calypso	Thiacloprid	Himbeerkäfer	Himbeeren und Brombeeren	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopride

024714-00	Calypso	Thiacloprid	Blattläuse	Stachelbeeren, Johannisbeeren	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopride
12452 N	Calypso	Thiacloprid	Blattläuse	Blaubeeren	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopride
12452 N	Calypso	Thiacloprid	Blattläuse	Brombeeren	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopride
12452 N	Calypso	Thiacloprid	Blattläuse	Heidelbeeren, Taybeeren	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopride
12452 N	Calypso	Thiacloprid	Blattläuse	Himbeeren	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopride
12452 N	Calypso	Thiacloprid	Blattläuse	Loganbeeren	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopride
12452 N	Calypso	Thiacloprid	Blattläuse	rote, weiße, schwarze Johannisbeeren	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopride
12452 N	Calypso	Thiacloprid	Blattläuse	Stachelbeeren	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopride
238	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel	Spinmilben	Strauchbeeren		<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
7774 N	Decis EC	Deltamethrin	Erdbeerblütenstecher, Himbeerkäfer, Raupen,(u.a. Wickler), erste generation Fruchtschalenwickler, Wanzen	Brombeeren, Himbeeren	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur nur gegen Himbeerkäfer, Raupen, Fruchtschalenwickler und Wanzen
7774 N	Decis EC	Deltamethrin	Raupen des Stachelbeerspanners, Blattwickler, Bastardraupe, Stachelbeerblattwespe	Rote Johannisbeeren, Schwarze Johannisbeeren, Stachelbeeren	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur nur gegen Raupen des Stachelbeerspanners, Blattwickler und Stachelbeerblattwespe
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Frostspanner	Strauchbeeren		●	
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Goldafter (Jungraupen)	Strauchbeeren		●	
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Spinmilben	Johannisbeeren, Stachelbeeren	Ende der Zulassung: 31.03.2013 Aufbrauchsfrist: 30.09.2014	<input type="checkbox"/>	mit Spirodiclofen-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
3351	Envidor	Spirodiclofen	Spinmilben	Stachelbeere, Johannisbeeren		<input type="checkbox"/>	mit Spirodiclofen-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
3312	Isonet Z	(E, Z)-2, 13-octadecadien-1-yl-acetat, (E, Z)-3, 13-octadecadien-1-yl-acetat	Johannisbeer-Glasflügler	Johannisbeeren, Stachelbeeren	Beginn der Zulassung: 01.04.2013 Ende der Zulassung: 31.07.2013	●	

024138-00	Kiron	Fenpyroximate	Gallmilben	Himbeerartiges Beerenobst	*(Seite1)	●	
024138-00	Kiron	Fenpyroximate	Spinnmilben	Himbeerartiges Beerenobst	*(Seite1)	●	
024138-00	Kiron	Fenpyroximat	Gallmilben	Himbeere, Brombeere	*(Seite1)	●	
024138-00	Kiron	Fenpyroximat	Spinnmilben	Himbeere, Brombeere	*(Seite1)	●	
024138-00	Kiron	Fenpyroximate	Spinnmilben	Johannisbeerartiges Beerenobst	*(Seite1)	●	
024176-00	Masai	Tebufenpyrad	Gallmilben	Brombeere, Himbeere	*(Seite1)	●	
3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden [Heterorhabditis megidis]	Dickmaulrüssler	Strauchbeeren		●	
3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden	Dickmaulrüssler	Strauchbeeren (Jungpflanzen)		●	
033743-00	Micula	Rapsöl	Gallmilben	Strauchbeeren	*(Seite1)	●	
005655-00	Mospilan SG	Acetamiprid	Himbeergallmücke	Brombeere	*(Seite1)	●	
005655-00	Mospilan SG	Acetamiprid	Himbeergallmücke, Himbeerrutengallmücke	Himbeere	*(Seite1)	●	
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Kleiner Frostspanner (Larvenstadium L1 bis L2)	Strauchbeeren	Ende der Zulassung: 30.04.2013 Aufbrauchsfrist: 30.04.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
1941	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Spinnmilben	Strauchbeeren		<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
2915	Netzschwefel Stulln	Schwefel	Amerikanischer Stachelbeermehltau mit befallsmindernder Wirkung gegen Spinnmilben	Stachelbeeren		<input type="checkbox"/>	max. 3kg/ha pro Behandlung
2396	Neudosan	Kali-Seife	Saugende Schädlinge	Strauchbeeren		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
024207-60	Neudosan Neu	Kali-Seife	Saugende Insekten	Strauchbeeren	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten	Strauchbeeren		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
1861	Paroil	Paraffinöl	Spinnmilben	Strauchbeeren		●	
1861	Paroil	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Strauchbeeren		●	
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Brombeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Himbeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Johannisbeerartiges Beerenobst	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
3238	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Himbeeren, Brombeeren		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
3238	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Stachelbeeren		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb

3238	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Stachelbeeren, Preiselbeeren, Heidelbeeren, Johannisbeeren		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Blattläuse	Stachelbeere, Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Weiße Johannisbeere	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3075	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Blattläuse	Rote Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Stachelbeeren, Weiße Johannisbeere		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pymetrozin
024182-62	Promanal Neu	Mineralöle	Spinnmilben (zur Minderung des Frühbefalls)	Strauchbeeren	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Blattläuse	Himbeere, Brombeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pyrethrin und Rapsöl
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Blattläuse	Johannisbeerartiges Beerenobst	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pyrethrin und Rapsöl
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Blattwespen	Johannisbeerartiges Beerenobst	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pyrethrin und Rapsöl
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Schmetterlingsraupen, ausgenommen Johannisbeerglasflügler	Johannisbeerartiges Beerenobst	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pyrethrin und Rapsöl
004780-00	Spruzit Schädlingsfrei	Pyrethrine, Rapsöl	Blattläuse	Johannisbeerartiges Beerenobst	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pyrethrin und Rapsöl
004780-00	Spruzit Schädlingsfrei	Pyrethrine, Rapsöl	Blattwespen	Johannisbeerartiges Beerenobst	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pyrethrin und Rapsöl
004780-00	Spruzit Schädlingsfrei	Pyrethrine, Rapsöl	Schmetterlingsraupen;ausgenommen: Johannisbeerglasflügler (Synanthedon tipuliformis)	Johannisbeerartiges Beerenobst	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pyrethrin und Rapsöl
3141	Spruzit Schädlingsfrei	Pyrethrine, Rapsöl	Blattläuse	Himbeeren, Brombeeren		<input checked="" type="checkbox"/>	
3141	Spruzit Schädlingsfrei	Pyrethrine, Rapsöl	Blattläuse	Stachelbeeren, Preiselbeeren, Heidelbeeren, Johannisbeeren		<input checked="" type="checkbox"/>	
3141	Spruzit Schädlingsfrei	Pyrethrine, Rapsöl	Blattwespen, Schmetterlingsraupen, (ausgenommen: Johannisbeerglasflügler)	Stachelbeeren, Preiselbeeren, Heidelbeeren, Johannisbeeren		<input checked="" type="checkbox"/>	
2838	Spruzit Schädlingsfrei Konzentrat	Piperonylbutoxid, Pyrethrine	beißende und saugende Insekten, ausgenommen Schmetterlingsraupen, Rüsselkäfer, Gallmücken, Blutlaus und Birnblassauger	Strauchbeeren		<input type="checkbox"/>	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024629-00	Steward	Indoxacarb	Brombeertriebwickler	Himbeere, Brombeere	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
024629-00	Steward	Indoxacarb	Freifressende Schmetterlingsraupen	Johannisbeerartiges Beerenobst	*(Seite1)	<input checked="" type="checkbox"/>	

024629-00	Steward	Indoxacarb	freifressende Schmetterlingsraupen	roten, weißen, schwarzen Johannisbeeren	*(Seite1)	●	
3042	Tyron	Raubmilbe Stamm Mikulov [Typhlodromus pyri]	Apfelrostmilbe, Spinnmilben	Strauchbeeren		●	
033704-00	Vertimec	Abamectin	Gallmilben	Himbeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
3203	Vertimec	Abamectin	Gallmilben	Himbeere	Abverkaufsfrist: 11.01.2014	<input type="checkbox"/>	mit Abamectin-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
3203	Vertimec	Abamectin	Spinnmilben	Himbeere, Brombeere	Ende der Zulassung: 31.12.2013 Abverkaufsfrist: 31.12.2014	<input type="checkbox"/>	mit Abamectin-hältigen PSM maximal 1 Anwendung pro Jahr und Kultur
024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	Freifressende Schmetterlingsraupen	Johannisbeerartiges Beerenobst	*(Seite1)	●	

7.2. ZULÄSSIGE FUNGIZIDE UND BAKTERIZIDE (STRAUCHBEEREN)

Gruppe D	Mit Pflanzenschutzmittel der Gruppe D dürfen pro Kultur in Summe max. 3 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden
Discus - Flint - Signum - Stroby WG	

Gruppe E	Mit Pflanzenschutzmittel der Gruppe E dürfen pro Kultur in Summe max. 2 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden
Captan 80 WG - Malvin WG - Merpan Spuitkorrel	

Gruppe F	Gruppe F: pro Kultur in Summe max. 2 Behandlungen pro Jahr
Folicur - Score	

Gruppe G	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe G dürfen pro Kultur in Summe max. 2 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden
Pyrus - Scala - Switch	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupferoxychloride	Max 2 Behandlungen pro Jahr mit Kupferhaltigen Fungiziden
Cuprofor flüssig	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Mancozeb oder Metiram	Mit Mancozeb- oder Metiram-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe max. 2 Behandlungen (bei Johannisbeeren max. 3 Behandlungen) pro Jahr und Kultur durchgeführt werden.
Dithane Neo Tec - Polyram WG	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
12300 N	Captan 80 WG	Captan	Botrytis	Brombeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe E
12300 N	Captan 80 WG	Captan	Botrytis	Himbeeren	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe E
12300 N	Captan 80 WG	Captan	Botrytis	Johannisbeeren	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe E
12300 N	Captan 80 WG	Captan	Botrytis	Stachelbeeren	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe E
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Pilzliche Schaderreger, Bakterielle Schaderreger	Strauchbeeren		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupferoxychloride
024331-00	Discus	Kresoxim-methyl	Colletotrichum, Echte Mehltaupilze	Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Weiße Johannisbeere, Stachelbeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe D
2576	Discus	Kresoxim-methyl	Amerikanischer Stachelbeermehltau	Stachelbeeren, Schwarze Johannisbeere		<input type="checkbox"/>	Gruppe D
023924-00	Dithane Neo Tec	Mancozeb	Säulenrost	Rote Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Mancozeb oder Metiram
023924-00	Dithane Neo Tec	Mancozeb	Blattfallkrankheit	Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Weiße Johannisbeere, Stachelbeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Mancozeb oder Metiram
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Brombeerrost	Brombeeren	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe D
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Rankenkrankheit	Brombeeren	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe D
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Himbeererost	Himbeeren	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe D
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Rutensterben	Himbeeren	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe D
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Amerikanischer Mehltau	Schwarzer, Roter und Weißer Johannisbeere;	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe D
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Amerikanischer Mehltau	Stachelbeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe D
2758	Flint	Trifloxystrobin	Brombeerrost, Rankenkrankheit	Brombeere		<input type="checkbox"/>	Gruppe D
2758	Flint	Trifloxystrobin	Himbeerrost, Rutensterben	Himbeere		<input type="checkbox"/>	Gruppe D
2758	Flint	Trifloxystrobin	Amerikanischer Mehltau	Stachelbeere, Johannisbeere		<input type="checkbox"/>	Gruppe D
034028-00	Folicur	Tebuconazol	Colletotrichum	Johannisbeerartiges Beerenobst	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe F
034028-00	Folicur	Tebuconazol	Säulenrost	Stachelbeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe F

034028-00	Folicur	Tebuconazol	Säulenrost	Weiß Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe F
2670	Folicur	Tebuconazole	Brombeerrost, Himbeerrost	Brombeeren, Himbeeren		<input type="checkbox"/>	Gruppe F
2670	Folicur	Tebuconazole	Amerikanischer Stachelbeermehltau, Säulenrost	Johannisbeeren		<input type="checkbox"/>	Gruppe F
2670	Folicur	Tebuconazole	Amerikanischer Stachelbeermehltau, Blattfallkrankheit	Stachelbeeren		<input type="checkbox"/>	Gruppe F
024966-00	Fortress 250	Quinoxifen	Echte Mehltaupilze	Johannisbeereartigem Beerenobst	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	max. 2 Behandlungen in Folge
005177-00	Malvin WG	Captan	Rankenkrankheit (Rhabdospora ruborum)	Brombeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe E
005177-00	Malvin WG	Captan	Triebsterben (Godronia cassandrae)	Heidelbeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe E
005177-00	Malvin WG	Captan	Rutensterben (Didymella applanata)	Himbeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe E
6782 N	Malvin WG	Captan	Graufäule	Brombeeren und Himbeeren	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe E
11462 N	Merpan Sputtkorrel	Captan	Botrytis	Himbeere, Brombeere, Johannisbeeren, Stachelbeeren	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe E
11462 N	Merpan Sputtkorrel	Captan	Blüten- und Fruchtfäule (Botrytis)	Rote, weiße und schwarze Johannisbeeren, Stachelbeeren	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe E
004348-00	Microthiol WG	Schwefel	Amerikanischer Mehltau (Befallsmindernde Wirkung gegen Spinnmilben)	Stachelbeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
3321	Microthiol WG	Schwefel	Amerikanischer Stachelbeermehltau mit befallsmindernder Wirkung gegen Spinnmilben	Stachelbeere		<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
040006-00	Netzschwefel Stulln	Schwefel	Amerik. Mehltau mit befallsmindernder Wirkung gegen Spinnmilben	Stachelbeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
2059	Nimrod EC	Bupirimate	Amerikanischer Stachelbeermehltau [Sphaerotheca mors-uvae]	Schwarze Johannisbeere		<input type="checkbox"/>	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
033986-00	Polyram WG	Metiram	Säulenrost	schwarze und rote Johannisbeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Mancozeb oder Metiram
2997	Pyrus	Pyrimethanil	Botrytis	Brombeeren, Himbeeren		<input type="checkbox"/>	Gruppe G
8928 N	Rovral Aquaflo	Iprodion	Blüten-, Fruchtfäule verursacht durch Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana)	Beeren (einschließlich Blaubeeren)	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
8928 N	Rovral Aquaflo	Iprodion	Blüten-, Fruchtfäule verursacht durch Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana)	Brombeere, Himbeeren	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
3064	Scala	Pyrimethanil	Graufäule	Brombeere, Himbeere		<input type="checkbox"/>	Gruppe G
024353-00	Score	Difenoconazol	Brombeerrost, Rankenkrankheit	Brombeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe F
024353-00	Score	Difenoconazol	Rutensterben, Himbeerrost	Himbeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe F
3255	Score	Difenoconazol	Brombeerrost, Rankenkrankheit	Brombeere		<input type="checkbox"/>	Gruppe F
3255	Score	Difenoconazol	Himbeerrost, Rutensterben	Himbeere		<input type="checkbox"/>	Gruppe F

025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Rankenkrankheit	Brombeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe D
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Rutensterben	Himbeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe D
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Botrytis cinerea	Himbeere, Brombeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe D
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Botrytis cinerea	Himbeere, Brombeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe D
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Colletotrichum	Himbeere, Brombeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe D
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Blattfallkrankheit	Johannisbeerartiges Beerenobst	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe D
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Botrytis cinerea	Johannisbeerartiges Beerenobst	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe D
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Colletotrichum	Johannisbeerartiges Beerenobst	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe D
024331-60	Stroby WG	Kresoxim-methyl	Echte Mehltaupilze, Colletotrichum	weiße, schwarze und rote Johannisbeeren und Stachelbeeren	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe D
11818 N	Stroby WG	Kresoxim-methyl	Echte Mehltau (<i>Sphaerotheca</i> spp.)	Johannisbeeren und Stachelbeeren	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe D
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Rankenkrankheit	Brombeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe G
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Botrytis	Brombeeren	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe G
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Botrytis	Himbeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe G
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Rutensterbe	Himbeere	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe G
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Colletotrichum	Johannesbeerartiges Beerenobst	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe G
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Botrytis	Johannisbeereartigem Beerenobst	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Gruppe G
2619	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Botrytis	Heidelbeeren, Johannisbeeren, Preiselbeeren, Stachelbeeren		<input type="checkbox"/>	Gruppe G Heidelbeeren maximal 3 Behandlungen pro Jahr
2619	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Botrytis	Himbeeren		<input type="checkbox"/>	Gruppe G

2645	Teldor	Fenhexamid	Botrytis	Strauchbeeren		●	
040498-00	Thiovit Jet	Schwefel	Amerikanischer Mehltau	Stachelbeeren	*(Seite1)	□	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
2632	Thiovit Jet	Schwefel	Amerikanischer Stachelbeermehltau	Stachelbeere		□	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung

7.3. ZULÄSSIGE HERBIZIDE (STRAUCHBEEREN)

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)	Mit Pflanzenschutzmitteln, deren Wirkstoffe mit „fop(-P)“ enden, darf in Summe max. 1 Anwendung pro Jahr durchgeführt werden.
Fusilade MAX	

Herbizid - Auflage	zulässigen Herbizide dürfen in Summe pro Jahr maximal drei Punkt- oder Streifenbehandlungen in der Reihe mit max. 5 l/ha pro Behandlung durchgeführt werden. Eine dreimalige Punkt- oder Streifenbehandlung mit demselben Pflanzenschutzmittel darf jedoch nur dann erfolgen, wenn dies nach den Zulassungsaufgaben des einzelnen Pflanzenschutzmittels gemäß PMG 1997 erlaubt ist.
Basta - Glyphos - Roundup UltraMax	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Brombeere	*(Seite1)	□	Herbizid - Auflage
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ab 25 cm)	Schwarze, Weiße, Rote Johannisbeere (ab Pflanzjahr)	*(Seite1)	□	Herbizid - Auflage
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Stachelbeere	*(Seite1)	□	Herbizid - Auflage
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Strauchbeeren	*(Seite1)	□	Herbizid - Auflage
033916-00	Devrinol FL	Napropamid	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Kletten-Labkraut)	Himbeere, Brombeere (Ertrags- und Junganlagen)	*(Seite1)	●	
033916-00	Devrinol FL	Napropamid	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras (ausgenommen Kletten-Labkraut)	Stachelbeere, Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Weiße Johannisbeere	*(Seite1)	●	
3206	Devrinol FL	Napropamide	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Ackerfuchsschwanz	Beerenobst		●	
043673-00	FLEXIDOR	Isoxaben	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Johannisbeerartiges Beerenobst, Himbeerartiges Beerenobst	*(Seite1)	●	

004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen einj. Rispe	Himbeerartiges Beerenobst	Ende der Zulassung: 30.09.2012 Aufbrauchsfrist: 31.03.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Himbeerartiges Beerenobst	Ende der Zulassung: 30.09.2012 Aufbrauchsfrist: 31.03.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P) Einsatz nur bei Beerenobst
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen einj. Rispe	Johannisbeerartiges Beerenobst	Ende der Zulassung: 30.09.2012 Aufbrauchsfrist: 31.03.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Johannisbeerartiges Beerenobst	Ende der Zulassung: 30.09.2012 Aufbrauchsfrist: 31.03.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Beerenobst ausgenommen Johannisbeeren		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Beerenobst ausgenommen Johannisbeeren		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
2651	Glyfos	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Beerenobst		<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
2907	Kabuki	Pyraflufen-ethyl	Seitentriebe	Johannisbeeren (ab dem 3. Standjahr), Stachelbeeren (ab dem 3. Standjahr)		●	
006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Heidelbeere (Ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	
006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Himbeerartiges Beerenobst (Ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	
006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Stachelbeere (Ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	
006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Weißbe Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere (Ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	

3215	Kerb FLO	Propyzamid	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Heidelbeeren (ab dem ersten Standjahr), Himbeeren, Brombeeren, Preiselbeeren, Rubus-Arten, Maulbeeren		●	
3215	Kerb FLO	Propyzamid	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Stachelbeeren (ab dem ersten Standjahr), Johannisbeeren		●	
3248	Lontrel 100	Clopyralid	Zweikeimblättrige Unkräuter	Stachelbeeren, Himbeeren, Brombeeren, Johannisbeeren	Ende der Zulassung: 31.12.2014	●	
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Johannesbeerartiges Beerenobst	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-p	Einjähriges Rispengras, Schadhirsen, Franzosenkraut-Arten, Amarant-Arten, Kamille-Arten, Kleine Brennessel, Gemeines Kreuzkraut	Himbeerartiges Beerenobst (Ertrags- und Junganlagen; ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-p	Einjähriges Rispengras, Schadhirsen, Franzosenkraut-Arten, Amarant-Arten, Kamille-Arten, Kleine Brennessel, Gemeines Kreuzkraut	Johannisbeerartiges Beerenobst (Ertrags- und Junganlagen; ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	
2798	Spectrum	Dimethenamid-p	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Hirse-Arten	Strauchbeeren (nicht im Pflanzjahr)		●	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Franzosenkraut-Arten)	Himbeerartiges Beerenobst (Ertrags- und Junganlagen, ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Franzosenkraut-Arten)	Johannisbeerartiges Beerenobst (Ertrags- und Junganlagen, ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	

7.4. ZULÄSSIGE WILDVERBISSMITTEL / WÜHLMAUSMITTEL (STRAUCHBEEREN)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
3011	Certosan	Blutmehl	Wildverbiss durch Reh- und Rotwild, Hasen und Wildkaninchen	Strauchbeeren		●	

7.5. ZULÄSSIGE RODENTIZIDE (STRAUCHBEEREN)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040902-60	Feldmausköder Kwizda	Zinkphosphid	Feldmaus	Strauchbeeren	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Das Pflanzenschutzmittel darf nicht an die Oberfläche gelangen, sondern muß unerreichbar für Haustiere, Vögel und Wild tief in die Feldmausgänge eingebracht werden.
2643	Matox	Begasungsmittel	Feldmaus, Wühlmaus	Strauchbeeren		●	
004663-00	Quiritox Neu Wühlmausköder	Warfarin	Schermaus	Strauchbeeren	Ende der Zulassung: 31.12.2012 Aufbrauchsfrist: 30.06.2014	<input type="checkbox"/>	Bei der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels muss sichergestellt sein, dass das Pflanzenschutzmittel nicht an die Bodenoberfläche gelangt.
024041-00	Ratron - Giftweizen	Zinkphosphid	Feldmaus	Strauchbeeren	*(Seite1)	●	
005388-00	Ratron Giftlinsen	Zinkphosphid	Feldmaus, Erdmaus, Rötelmaus	Strauchbeeren	*(Seite1)	●	
2703	Wühlmausköder	Zinkphosphid	Wühlmaus	Strauchbeeren		●	Bei der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels muss sichergestellt sein, dass das Pflanzenschutzmittel nicht an die Bodenoberfläche gelangt.

7.6. ZULÄSSIGE MOLLUSKIZID (STRAUCHBEEREN)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
3217	Allowin	Metaldehyd	Nacktschnecken, Gehäuseschnecken	Beerenobst		●	
3320	Derrex	Eisen-III-Phosphat	Nacktschnecken	Obstbau		●	
024496-00	Ferramol Schneckenkorn	Eisen-III-phosphat	Nacktschnecken	Strauchbeeren	*(Seite1)	●	
3216	Metarex Inov	Metaldehyd	Nacktschnecken, Gehäuseschnecken	Beerenobst		●	
3110	Schneckenkorn Biomol	Eisen-III-Phosphat	Nacktschnecken	Obstbau (zur Verminderung von Fruchtfraß)		●	
3317	Sluxx HP	Eisen-III-Phosphat	Nacktschnecken	Strauchbeeren		●	

7.7. ZULÄSSIGE WUNDVERSCHLUSSMITTEL (STRAUCHBEEREN)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040163-61	Baum-Pflaster gegen Wundinfektion	Baumwachse, Wundbehandlungsmittel	Wundverschluss	Strauchbeeren	*(Seite1)	●	

8. HOLUNDER

ERLÄUTERUNGEN ZU HOLUNDER

8.1. ZULÄSSIGE INSEKTIZIDE UND AKARIZIDE (HOLUNDER)

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin	Mit Azadirachtin-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe max. 1 Behandlung pro Jahr durchgeführt werden.
Bio-Schädlingsfrei Neem - NeemAzal-T/S	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Clofentezine oder Hexythiazox	Mit Clofentezine- oder Hexythiazox-hältigen Pflanzenschutzmitteln darf in Summe max. 1 Behandlung pro Jahr durchgeführt werden.
Acorit flüssig	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife	maximal 5 Behandlungen mit Kaliseife-hältigen PSM pro Jahr und Kultur
Neudosan - Neudosan Neu Blattlausfrei	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb	mit Pirimicarb-hältigen PSM dürfen in Summe maximal 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden
Pirimor Granulat	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2305	Acorit flüssig	Hexythiazox	Spinnmilben (Eier), Spinnmilben (Larven)	Holunder		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Clofentezine oder Hexythiazox
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne)	Holunder		●	

1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Holunder		●	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne)	Holunder		●	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Holunder		●	
2633	Austriebsspritzmittel Promanal Neu	Paraffinöl	Schildläuse (überwinternde Stadien)	Holunder		●	
2633	Austriebsspritzmittel Promanal Neu	Paraffinöl	Spinnmilben (Wintereier)	Holunder		●	
2699	Bio-Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Holunderblattlaus	Holunder		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
024714-00	Calypso	Thiacloprid	Blattlaus	Holunder	*(Seite1)	●	
238	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel	Spinnmilben	Holunder		<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
024138-00	Kiron	Fenpyroximate	Spinnmilben	Holunder	*(Seite1)	●	
3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden [Heterorhabditis megidis]	Dickmaulrüssler	Holunder		●	
3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden	Dickmaulrüssler	Holunder (Jungpflanzen)		●	
033743-00	Micula	Rapsöl	Gallmilben	Holunder	*(Seite1)	●	
2568	Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat	Rapsöl	Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne)	Holunder		●	
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Holunderblattlaus	Holunder	Ende der Zulassung: 30.04.2013 Aufbrauchsfrist: 30.04.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
1941	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Spinnmilben	Holunder		<input type="checkbox"/>	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
2396	Neudosan	Kali-Seife	Saugende Schädlinge	Holunder		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten	Holunder		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kaliseife
1861	Paroil	Paraffinöl	Spinnmilben	Holunder		●	
1861	Paroil	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Holunder		●	
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Holunder	*(Seite1)	●	
3238	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Holunder		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
024182-62	Promanal Neu	Mineralöle	Spinnmilben (zur Minderung des Frühbefalls)	Holunder	*(Seite1)	●	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Blattläuse	Holunder	*(Seite1)	●	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Blattwespen	Holunder	*(Seite1)	●	

004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Schmetterlingsraupen, ausgenommen Johanniskeibergflügler	Holunder	*(Seite1)	●	
2838	Spruzit Schädlingfrei Konzentrat	Piperonylbutoxid, Pyrethrine	Beißende und saugende Insekten, ausgenommen Schmetterlingsraupen, Rüsselkäfer, Gallmücken, Blutlaus und Birnblattsauger	Holunder		□	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024629-00	Steward	Indoxacarb	Freifressende Schmetterlingsraupen	Holunder	*(Seite1)	●	
3042	Tyron	Raubmilbe Stamm Mikulov [Typhlodromus pyri]	Apfelrostmilbe, Spinnmilben	Holunder		●	

8.2. ZULÄSSIGE FUNGIZIDE (HOLUNDER)

Gruppe A	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe A dürfen in Summe max. 3 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden.
Flint - Signum	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2746	Dithane NeoTec	Mancozeb	Blattfleckenkrankheiten	Holunder (zur Beerennutzung)		●	
2758	Flint	Trifloxystrobin	Colletotrichum-Beerenkrankheit	Holunder		●	Gruppe A
2758	Flint	Trifloxystrobin	Colletotrichum-Beerenkrankheit [Colletotrichum acutatum]	Holunder (zur Beerennutzung)		●	Gruppe A
2670	Folicur	Tebuconazole	Doldenwelke	Holunder		●	
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Botrytis cinerea	Holunder	*(Seite1)	□	Gruppe A
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Colletotrichum	Holunder	*(Seite1)	□	Gruppe A
2619	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Doldenwelke	Holunder		●	
2645	Teldor	Fenhexamid	Graufäule	Holunder		●	

8.3. ZULÄSSIGE HERBIZIDE (HOLUNDER)

Herbizid - Auflage	zulässigen Herbizide dürfen in Summe pro Jahr maximal drei Punkt- oder Streifenbehandlungen in der Baumreihe mit max. 5 l/ha pro Behandlung durchgeführt werden. Eine dreimalige Punkt- oder Streifenbehandlung mit demselben Pflanzenschutzmittel darf jedoch nur dann erfolgen, wenn dies nach den Zulassungsaufgaben des einzelnen Pflanzenschutzmittels gemäß PMG 1997 erlaubt ist
Glyfos - Roundup UltraMax	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausgenommen einjähriges Rispengras)	Holunder	Ende der Zulassung: 30.09.2012 Aufbrauchsfrist: 31.03.2014	<input type="checkbox"/>	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Holunder	Ende der Zulassung: 30.09.2012 Aufbrauchsfrist: 31.03.2014	<input type="checkbox"/>	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2651	Glyfos	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Holunder		<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
2907	Kabuki	Pyraflufen-ethyl	Seitentriebe	Holunder (ab dem 3. Standjahr, nur in Stammkulturen (Hochstammanlagen))		●	
006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Schwarzer Holunder (Ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	
3215	Kerb FLO	Propyzamid	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Holunder		●	
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Holunder	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-p	Einjähriges Rispengras, Schadhirsen, Franzosenkraut-Arten, Amarant-Arten, Kamille-Arten, Kleine Brennessel, Gemeines Kreuzkraut	Holunder (Ertrags- und Junganlagen; ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Franzosenkraut-Arten)	Holunder (Ertrags- und Junganlagen, ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	

8.4. ZULÄSSIGE WILDVERBISSMITTEL / WÜHLMAUSMITTEL (HOLUNDER)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
3011	Certosan	Blutmehl	Wildverbiss durch Reh- und Rotwild, Hasen und Wildkaninchen	Holunder		●	
2787	Trico	Repellent, Wildschadenverhüt ungsmittel	Wildverbiss durch Rehwild	Holunder (zur Beerennutzung)		●	

8.5. ZULÄSSIGE RODENTIZIDE (HOLUNDER)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2643	Matox	Begasungsmittel	Feldmaus, Wühlmaus	Holunder		●	
005278-00	Polytanol	Calciumphosphid	Schermaus	Holunder	*(Seite1)	☐	Ein Einsatz gegen den Maulwurf ist nicht zulässig! Der Einsatz ist nur bei Gefährdung schwachwüchsiger Unterlagen sowie bei Junganlagen (im letzteren Fall nur bis einschließlich 5. Standjahr) zulässig. Bei der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels muss sichergestellt sein, dass das Pflanzenschutzmittel nicht an die Bodenoberfläche gelangt.
004663-00	Quiritox Neu Wühlmausköder	Warfarin	Schermaus	Holunder	Ende der Zulassung: 31.12.2012 Aufbrauchsfrist: 30.06.2014	☐	Bei der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels muss sichergestellt sein, dass das Pflanzenschutzmittel nicht an die Bodenoberfläche gelangt.
024041-00	Ratron - Giftweizen	Zinkphosphid	Feldmaus	Holunder	*(Seite1)	●	
005388-00	Ratron Giftlinsen	Zinkphosphid	Feldmaus, Erdmaus, Rötelmaus	Holunder	*(Seite1)	●	
2703	Wühlmausköder	Zinkphosphid	Wühlmaus	Holunder		●	Bei der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels muss sichergestellt sein, dass das Pflanzenschutzmittel nicht an die Bodenoberfläche gelangt.

8.6. ZULÄSSIGE MOLLUSKIZID (HOLUNDER)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
3320	Derrex	Eisen-III-Phosphat	Nacktschnecken	Obstbau		●	
024496-00	Ferramol Schneckenkorn	Eisen-III-phosphat	Nacktschnecken	Holunder	*(Seite1)	●	
3317	SluXX HP	Eisen-III-Phosphat	Nacktschnecken	Holunder		●	

8.7. ZULÄSSIGE WUNDVERSCHLUSSMITTEL (HOLUNDER)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040163-61	Baum-Pflaster gegen Wundinfektion	Baumwachse, Wundbehandlungs- mittel	Wundverschluss	Holunder	*(Seite1)	●	

9. SCHALENOBST**ERLÄUTERUNGEN ZU SCHALENOBST****9.1. ZULÄSSIGE INSEKTIZIDE UND AKARIZIDE (SCHALENOBST)**

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne)	Schalenobst		●	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne)	Edelkastanie		●	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne)	Walnuß		●	
024714-00	Calypso	Thiacloprid	Haselnussbohrer (<i>Curculio nucum</i>) (nur zur Befallsminderung)	Haselnuß	*(Seite1)	●	
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Frostspanner	Walnuß		●	
3001	Isomate CLR	Codlemone, 1-Dodecanol	Apfelwickler, Schalenwickler	Schalenobst		●	
3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden [Heterorhabditis megidis]	Dickmaulrüssler	Schalenobst		●	
3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden	Dickmaulrüssler	Schalenobst (Jungpflanzen)		●	
3042	Tyron	Raubmilbe Stamm Mikulov [Typhlodromus pyri]	Apfelrostmilbe, Spinnmilben	Schalenobst		●	

9.2. ZULÄSSIGE FUNGIZIDE UND BAKTERIZIDE (SCHALENOBST)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP

9.3. ZULÄSSIGE HERBIZIDE (SCHALENOBST)

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)	Mit Pflanzenschutzmitteln, deren Wirkstoffe mit „fop(-P)“ enden, darf in Summe max. 1 Anwendung pro Jahr durchgeführt werden.
Fusilade MAX	

Herbizid - Auflage	zulässigen Herbizide dürfen in Summe pro Jahr maximal drei Punkt- oder Streifenbehandlungen in der Baumreihe mit max. 5 l/ha pro Behandlung durchgeführt werden. Eine dreimalige Punkt- oder Streifenbehandlung mit demselben Pflanzenschutzmittel darf jedoch nur dann erfolgen, wenn dies nach den Zulassungsaufgaben des einzelnen Pflanzenschutzmittels gemäß PMG 1997 erlaubt ist
Basta - Roundup UltraMax	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter. zweikeimblättrige Unkräuter	Edelkastanie	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ab 25 cm)	Schalenobst (ab Pflanzjahr)	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ab 25 cm)	Schalenobst (ab Pflanzjahr)	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Walnuß	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter , ausgenommen Einjährige Rispegras	Schalenobst	Ende der Zulassung: 30.09.2012 Aufbrauchsfrist: 31.03.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
004847-00	Fusilade MAX	Fluziafop-p-butyl	Gemeine Quecke	Schalenobst	Ende der Zulassung: 30.09.2012 Aufbrauchsfrist: 31.03.2014	<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Walnuß		<input type="checkbox"/>	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)

006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Schalenobst (ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	
3215	Kerb FLO	Propyzamid	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Schalenobst		●	
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Schalenobst	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Herbizid - Auflage
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-p	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras, Schadhirsen	Schalenobst (Ertrags- und Junganlagen; ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	
2798	Spectrum	Dimethenamid-p	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Hirse-Arten	Schalenobst (nicht im Pflanzjahr)		●	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Franzosenkraut-Arten)	Schalenobst (Ertrags- und Junganlagen, ab 1. Standjahr)	*(Seite1)	●	

9.4. ZULÄSSIGE WILDVERBISSMITTEL / WÜHLMAUSMITTEL (SCHALENOBST)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
3011	Certosan	Blutmehl	Wildverbiss durch Reh- und Rotwild, Hasen und Wildkaninchen	Schalenobst		●	

9.5. ZULÄSSIGE RODENTIZIDE (SCHALENOBST)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040902-60	Feldmausköder Kwizda	Zinkphosphid	Feldmaus	Schalenobst	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Das Pflanzenschutzmittel darf nicht an die Oberfläche gelangen, sondern muß unerreichbar für Haustiere, Vögel und Wild tief in die Feldmausgänge eingebracht werden.

005278-00	Polytanol	Calciumphosphid	Schermäuse	Schalenobst	*(Seite1)	<input type="checkbox"/>	Ein Einsatz gegen den Maulwurf ist nicht zulässig! Der Einsatz ist nur bei Gefährdung schwachwüchsiger Unterlagen sowie bei Junganlagen (im letzteren Fall nur bis einschließlich 5. Standjahr) zulässig. Bei der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels muss sichergestellt sein, dass das Pflanzenschutzmittel nicht an die Bodenoberfläche gelangt.
024041-00	Ratron - Giftweizen	Zinkphosphid	Feldmaus	Schalenobst	*(Seite1)	●	
005388-00	Ratron Giftlinsen	Zinkphosphid	Feldmaus, Erdmaus, Rötelmaus	Schalenobst	*(Seite1)	●	
2703	Wühlmausköder	Zinkphosphid	Wühlmaus	Schalenobst		●	Bei der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels muss sichergestellt sein, dass das Pflanzenschutzmittel nicht an die Bodenoberfläche gelangt.

9.6. ZULÄSSIGE MOLLUSKIZID (SCHALENOBST)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
3320	Derrex	Eisen-III-Phosphat	Nacktschnecken	Obstbau		●	
024496-00	Ferramol Schneckenkorn	Eisen-III-phosphat	Nacktschnecken	Schalenobst	*(Seite1)	●	
006683-00	Sluxx	Eisen-III-Phosphat	Nacktschnecken	Schalenobst	*(Seite1)	●	
3317	Sluxx HP	Eisen-III-Phosphat	Nacktschnecken	Schalenobst		●	

9.7. ZULÄSSIGE WUNDVERSCHLUSSMITTEL (SCHALENOBST)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 2011	Kultur(en) Gemäß PMG 2011	Anmerkung PMG 2011	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040163-61	Baum-Pflaster gegen Wundinfektion	Baumwachse, Wundbehandlungsmittel	Wundverschluss	Schalenobst	*(Seite1)	●	