

IN DER IP-OBST GEMÄSS ÖPUL ZULÄSSIGE PFLANZENSCHUTZMITTEL IM JAHR 2010

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

<http://www.landnet.at/article/archive/5197>

Hinsichtlich der nachstehend angeführten Pflanzenschutzmittel ist unter selbigen Bedingungen auch der Einsatz von nach § 11 des Pflanzenschutzmittelgesetzes 1997 (PMG 1997) amtlich zugelassenen Pflanzenschutzmitteln („Parallelzulassungen“) ab dem Datum ihrer Zulassung zulässig. Ein nach § 11 des PMG 1997 „parallel zugelassenes“ Pflanzenschutzmittel hat die gleiche Pflanzenschutzmittelregister-Nummer, wie das bereits ursprünglich in Österreich zugelassene Pflanzenschutzmittel (in der nachstehenden Liste aufgeführt), jedoch mit einer Zusatzbezeichnung (Zusatzziffer). Ein solches Pflanzenschutzmittel kann jedoch auch eine andere Handelsbezeichnung als das ursprünglich in Österreich zugelassene Pflanzenschutzmittel haben (in der Regel auch unterschiedliche Zulassungsinhaber). „Parallel zugelassene“ Pflanzenschutzmittel gemäß § 11 des PMG 1997 sind im amtlichen Pflanzenschutzmittelregister eingetragen und auch aus dem Internet abrufbar (<http://www.ages.at>).

Hinsichtlich nachstehend aufgeführter nach § 12 Abs. 1 oder 2 PMG 1997 zugelassener Pflanzenschutzmittel ist unter selbigen Bedingungen auch der Einsatz jener nach § 12 Abs. 10 PMG 1997 ex lege zugelassenen Pflanzenschutzmittel zulässig, welche bereits im Rahmen der „Gleichstellungsverordnung Bundesrepublik Deutschland“ oder ab dem 6.2.2004 der „Gleichstellungsverordnung Königreich der Niederlande“ in einem Zulassungsverfahren gemäß § 12 Abs. 1 oder 2 PMG 1997 als „das bereits in der BRD oder in den NL zugelassene Pflanzenschutzmittel“ herangezogen wurden. Nach § 22 Abs. 3 Z 7 PMG 1997 ist hinsichtlich der gemäß § 12 Abs. 1 oder 2 des PMG 1997 zugelassenen Pflanzenschutzmittel der Herkunftsmitgliedstaat sowie die Handelsbezeichnung und die Registernummer des Pflanzenschutzmittels, unter der es in einem anderen Mitgliedstaat in Verkehr gebracht wird, in den öffentlichen Teil des amtlichen Pflanzenschutzmittelregisters einzutragen und daher öffentlich zugänglich (auch aus dem Internet (<http://www.ages.at>) abrufbar). Diese „bereits in der BRD oder in den NL zugelassenen Pflanzenschutzmittel“ werden in der nachstehenden Liste - auch bei abweichender Handelsbezeichnung - nicht mehr aufgeführt, außer die zugelassenen Indikationen weichen in der betreffenden IP-Kultur vom jeweiligen bezughabenden nach § 12 Abs. 1 oder 2 PMG 1997 zugelassenen Pflanzenschutzmittel ab (z.B. zusätzliche Indikationen des „bereits in der BRD oder in den NL zugelassenen Pflanzenschutzmittels“). Sonstige gemäß § 12 Abs. 10 PMG 1997 ex lege zugelassene Pflanzenschutzmittel sind, soweit sie in der Integrierten Produktion zulässig sind, direkt in der nachstehenden Liste aufgeführt.

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.

q	Beschränkt zulässig in der IP
l	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
Acaristop - 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.
NeemAzal-T/S - Schädlingfrei Neem	
Gruppe B	Mit PSM der Gruppe B dürfen in Summe maximal 3 Behandlungen durchgeführt werden
Calypso - Confidor 70 WG - Kohinor 70 WG - Mospilan 20 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: 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 - Kohinor 70 WG	

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

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 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2316	Acaristop	Clofentezine	Spinnmilben	Apfel	Ende der Zulassung: 30.06.2009 Abverkaufsfrist: 30.06.2010	q	Gruppe A
2305	Acorit flüssig	Hexythiazox	Spinnmilben (Eier), Spinnmilben (Larven)	Apfel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Gruppe A
1797	Agritox	Chlorpyrifos	Engerlinge	Apfel		l	
1797	Agritox	Chlorpyrifos	San-Jose-Schildlaus	Apfel		q	Anwendung bis 31.12.2010 zulässig max. 1 kg bzw. l/ha/Behandlung
1797	Agritox	Chlorpyrifos	Schalenwickler	Apfel		q	Anwendung bis 31.12.2010 zulässig max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
033756-00	Apollo	Clofentezin	Spinnmilben	Apfel		q	Gruppe A
033756-00	Apollo	Clofentezin	Spinnmilben (Wintereier)	Apfel		q	Gruppe A
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Obstbauspinnmilbe (Rote Spinne)	Apfel		l	
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Apfel		l	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Obstbauspinnmilbe (Rote Spinne)	Apfel		l	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Apfel		l	

2561	Biobit XL	Bacillus thuringiensis	Schalenwickler	Apfel	Ende der Zulassung: 31.10.2009 Abverkaufsfrist: 31.10.2010	I	
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Apfelsägewespe	Apfel		q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Apfelwickler	Apfel		q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Apfel		q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Miniermotte	Apfel		q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
12452 N	Calypso	Thiaclopid	Apfelsägewespe	Apfel		q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
12452 N	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Apfel		q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
2812	Calypso	Thiaclopid	Apfelblütenstecher	Apfel		q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
2812	Calypso	Thiaclopid	Apfelwickler	Apfel		q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid maximal 1 Anwendung
2812	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse, Blutlaus, Miniermotten	Apfel		q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
2812	Calypso	Thiaclopid	Sägewespen	Apfel		q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
2570	Carpovirusine	Apfelwickler-Granulosevirus	Apfelwickler (Larven)	Apfel		I	
11819 N	Carpovirusine Plus	Apfelwickler-Granulosevirus (Granulosevirus)	Apfelwickler	Apfel		I	
2602	Confidor 70 WG	Imidaclopid	Blattläuse, Miniermotten, Blutläuse	Apfel		q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Imidaclopid
006336-00	Coragen	Chlorantraniliprole	Apfelwickler	Apfel		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mit Chlorantraniliprole-hältigen Pflanzenschutzmittel

2984	Coragen	Chlorantraniliprole	Apfelwickler	Apfel		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mit Chlorantraniliprole-hältigen Pflanzenschutzmitteln
2247	Dimilin	Diflubenzuron	Blattsauger, Schädliche Raupen (unzureichende Wirkung gegen Fruchtschalenwickler)	Apfel		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Apfelbaumgespinstmotten (Jungrauen)	Apfel		l	
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Frostspanner	Apfel		l	
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Goldafter (Jungrauen)	Apfel		l	
2920	Ecodian CP	Codlemone	Apfelwickler	Apfel		l	
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Apfelrostmilbe (Aculus schlechtendali)	Apfel		l	
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Spinnmilben	Apfel		l	
3016	Exosex CM	Codlemone	Apfelwickler	Apfel		l	
033795-00	Granupom	Apfelwickler-Granulosevirus	Apfelwickler	Apfel		l	
033855-00	Insegar	Fenoxycarb	Apfelwickler	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb
033855-00	Insegar	Fenoxycarb	Fruchtschalenwickler (überwinternde Stadien)	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb
2385	Insegar 25 WP	Fenoxycarb	Apfelwickler	Apfel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb
2385	Insegar 25 WP	Fenoxycarb	Fruchtschalenwickler	Apfel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb
2385	Insegar 25 WP	Fenoxycarb	Miniermotten	Apfel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb
2827	Isomate C Plus	1-Tetradecanol, 1-Dodecanol, Codlemone	Apfelwickler	Apfel		l	
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	Ende der Zulassung: 31.12.2010	l	
3001	Isomate CLR	Codlemone, 1-Dodecanol	Apfelwickler, Schalenwickler	Apfel		l	

2849	Isomate CTT	1-Tetradecanol, 1-Dodecanol, Codlemone	Apfelwickler	Apfel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
3002	Isomate OFM Rosso	Z-8-Dodecen-1-yl Acetat, E-8-Dodecen-1-yl Acetat	Kleiner Fruchtwickler	Apfel		1	
005855-00	Kanemite SC	Acequinocyl	Spinnmilben	Apfel	Ende der Zulassung: 22.12.2010	1	
024138-00	Kiron	Fenpyroximate	Apfelrostmilbe (Aculus schlechtendali)	Apfel		1	
024138-00	Kiron	Fenpyroximate	Spinnmilben	Apfel		1	
024185-61	Kohinor 70 WG	Imidacloprid	Blattläuse	Apfel		q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Imidacloprid
024185-61	Kohinor 70 WG	Imidacloprid	Miniermotten	Apfel		q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Imidacloprid
2940	Madex	Apfelwickler-Granulosevirus	Apfelwickler	Apfel		1	
024148-00	Madex 3	Cydia pomonella Granulosevirus mexikanischer Stamm	Apfelwickler	Apfel		1	
3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden	Dickmaulrüssler	Apfel (Jungpflanzen)		1	
033743-00	Micula	Rapsöl	Spinnmilben	Apfel		1	
005603-00	Milbeknock	Milbemectin	Spinnmilben	Apfel		q	mit Milbemectin-hältigen PSM darf maximal 1 Anwendung pro Jahr im Zeitraum von 1. Juni bis 31. August durchgeführt werden.
2875	Milbeknock	Milbemectin	Obstbauspinnmilbe	Apfel		q	mit Milbemectin-hältigen PSM darf maximal 1 Anwendung pro Jahr im Zeitraum von 1. Juni bis 31. August durchgeführt werden
024270-00	Mimic	Tebufenozide	Apfelwickler	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Tebufenozide
024270-00	Mimic	Tebufenozide	Fruchtschalenwickler	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Tebufenozide
2620	Mimic	Tebufenozide	Apfelwickler, Fruchtschalenwickler	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Tebufenozide
2830	Mospilan 20 SG	Acetamiprid	Apfelwickler	Apfel		q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Acetamiprid
2830	Mospilan 20 SG	Acetamiprid	Blattläuse	Apfel		q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Acetamiprid

2830	Mospilan 20 SG	Acetamidrid	Sägewespen	Apfel	max. 1 Anwendung	q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Acetamidrid
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Kirschblütenmotte	Apfel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Kleiner Frostspanner	Apfel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Mehlige Apfelblattlaus	Apfel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Miniermotten	Apfel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2823	Nemaplus	Entomopathogene Nematoden	Apfelwickler	Apfel		l	
1941	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Spinnmilben	Apfel		q	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
2915	Netzschwefel Stulln	Schwefel	Schorf, mit befallsmindernder Wirkung gegen Spinnmilben	Apfel		q	maximal 3 kg/ha pro Behandlung
2396	Neudosan	Kali-Seife	Saugende Schädlinge	Apfel		l	
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten, ausgenommen Blutlaus	Apfel		l	
2496	Novodor FC	Bacillus thuringiensis	Apfelblütenstecher	Apfel		l	
030526-00	Para Sommer	Mineralöle	Spinnmilben (ab Wintereier)	Apfel		l	
1861	Paroil	Paraffinöl	Spinnmilben	Apfel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	l	
1861	Paroil	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Apfel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	l	
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
1888	Pirimor-Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
004444-00	RAK 3	Codlemone	Apfelwickler, Fruchtschalenwickler	Apfel	Ende der Zulassung: 30.04.2010	l	
024444-00	RAK 3	Codlemone (Codlelure)	Apfelwickler	Apfel		l	
2437	RAK 3	Codlemone	Apfelwickler	Apfel		l	
2225	Reldan 2 E	Chlorpyrifos-methyl	Blattläuse, Fruchtschalenwickler	Apfel		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2225	Reldan 2 E	Chlorpyrifos-methyl	San-José-Schildlaus, Apfelwickler, Miniermotten	Apfel		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur

2225	Reldan 2 E	Chlorpyrifos-methyl	Spinnmilben	Apfel		□	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
025044-00	Runner	Methoxyfenozid	Apfelwickler	Apfel		l	
025044-00	Runner	Methoxyfenozid	Freifressende Schmetterlingsraupen	Apfel		l	
2762	Samba K	Fenpyroximate	Apfelrostmilbe	Apfel		l	
2762	Samba K	Fenpyroximate	Spinnmilben	Apfel		l	
004436-60	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Kleiner Frostspanner	Apfel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-60	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Mehlige Apfelblattlaus	Apfel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Frostspanner	Apfel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Fruchtschädigende Wanzen	Apfel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Gespinstmotten	Apfel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Mehlige Apfelblattlaus	Apfel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Apfelblütenstecher	Apfel		l	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Birkenknospenstecher, Rotbrauner Apfelfruchtstecher	Apfel		l	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Blattläuse, ausgenommen Mehlige Apfelblattlaus	Apfel		l	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Schmetterlingsraupen ausgen.Schalenwickler, minierende Kleinschmetterlingsraupen, Apfelwickler	Apfel		l	
2838	Spruzit Schädlingsfrei Konzentrat	Piperonylbutoxid, Pyrethrine	Beißende und saugende Insekten, ausgenommen Schmetterlingsraupen, Rüsselkäfer, Gallmücken, Blutlaus und Birnblattsauger	Apfel		□	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2737	Steward	Indoxacarb	Apfelwickler, Kleiner Fruchtwickler	Apfel		l	
2737	Steward	Indoxacarb	Frostspanner	Apfel		l	
2737	Steward	Indoxacarb	Schalenwickler	Apfel		l	
005691-00	Teppeki	Fonicamid	Blattläuse	Apfel	Ende der Zulassung: 15.04.2010	□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fonicamid keine Anwendung auf blühende oder von Bienen beflogene Pflanzen

12757 N	Teppeki	Flonicamid	Blattläuse	Apfel	Ende der Zulassung: 01.05.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Flonicamid keine Anwendung auf blühende oder von Bienen beflogene Pflanzen
1879	Thuricide	Bacillus thuringiensis	Frostspanner, Apfelbaumgespinnstmotte	Apfel	Ende der Zulassung: 31.10.2009 Abverkaufsfrist: 31.10.2010	l	
024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis	Freifressende Schmetterlingsraupen	Apfel		l	

1.2. ZULÄSSIGE FUNGIZIDE UND BAKTERIZIDE (APFEL)

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan	Mit Captan-hältigen Präparaten dürfen in Summe max. 8 Anwendungen durchgeführt werden
Captan 500 flüssig - Captan 80 WG - Captan Linz - Malvin WG - Merpan 80 WDG - Merpan Sputkorrel - Orthocid 75	

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

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

Gruppe G	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe G dürfen in Summe max. 3 Behandlungen pro Jahr und nicht in Folge durchgeführt werden
Brabant Mancozeb Flowable - Dithane M-45 - Dithane NeoTec - Penncozeb 80 WP - Penncozeb DG - Vondac DG	

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

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin	Mit Strobin-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 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
---------------	--------------------	--------------	-----------------------------------	------------------------------	-----------------------	----	---

2233	Baycor	Bitertanol	Apfelschorf	Apfel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Gruppe E
2383	Bayfidan 050 EW	Triadimenol	Apfelmehltau	Apfel		q	Gruppe E
12845 N	Bellis	Boscalid, Pyraclostrobin	Echter Mehltau (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
12845 N	Bellis	Boscalid, Pyraclostrobin	Schorf (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i>)	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
12845 N	Bellis	Boscalid, Pyraclostrobin	Vorbeugung von Lagerschorf	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
12845 N	Bellis	Boscalid, Pyraclostrobin	Vorbeugung von Obstfäule (<i>Gloeosporium</i> spp., <i>Penicillium</i> spp.)	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
2994	Blossom Protect fb	Aureobasidium pullulans	Feuerbrand	Apfel		l	
10274 N	Brabant Mancozeb Flowable	Mancozeb	Schorf	Apfel		q	Gruppe G
704	Captan 500 flüssig	Captan	Schorf	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
12300 N	Captan 80 WG	Captan	Gloeosporium	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
12300 N	Captan 80 WG	Captan	Nektria	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
12300 N	Captan 80 WG	Captan	Schorf	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
1827	Captan Linz	Captan	Apfelschorf	Apfel		l	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
1827	Captan Linz	Captan	Apfelschorf	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
033496-00	Cercobin FL	Thiophanat-methyl	pilzliche Lagerfäulen	Apfel		l	
024411-00	Chorus	Cyprodinil	Schorf	Apfel		q	Gruppe F
2615	Chorus 50 WG	Cyprodinil	Schorf	Apfel		q	Gruppe F
006335-00	Consist Plus	Captan, Trifloxystrobin	Echte Mehltapilze	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
006335-00	Consist Plus	Captan, Trifloxystrobin	Schorf	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
238	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel	Apfelmehltau	Apfel		q	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
238	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel	Schorf	Apfel		q	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Obstbaumkrebs	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupferoxychloride
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Pilzliche Schaderreger, Bakterielle Schaderreger	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupferoxychloride
004147-00	Cuprozin Flüssig	Kupferhydroxid	Kragenfäule	Apfel		q	max. 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur

2292	Delan SC 750	Dithianon	Apfelschorf	Apfel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	l	
004424-00	Delan WG	Dithianon	Schorf	Apfel		l	
024331-00	Discus	Kresoxim-methyl	Echte Mehltaupilze	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
024331-00	Discus	Kresoxim-methyl	Schorf	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
2576	Discus	Kresoxim-methyl	Schorf	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
1042	Dithane M-45	Mancozeb	Schorf	Apfel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	q	Gruppe G
2746	Dithane NeoTec	Mancozeb	Schorf	Apfel		q	Gruppe G
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Echter Mehltaupilz	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Pilzliche Lagerfäule	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Schorf	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
2758	Flint	Trifloxystrobin	Echter Mehltau	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
2758	Flint	Trifloxystrobin	Pilzliche Lagerfäulen	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
2758	Flint	Trifloxystrobin	Schorf	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
396	Kumulus WG	Schwefel	Echter Mehltau	Apfel		q	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
396	Kumulus WG	Schwefel	Schorf	Apfel		q	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
005177-00	Malvin WG	Captan	Obstbaumkrebs	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
005177-00	Malvin WG	Captan	Schorf	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
6782 N	Malvin WG	Captan	Gloeosporium	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
6782 N	Malvin WG	Captan	Nectaria	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
6782 N	Malvin WG	Captan	Schorf	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
004519-00	Merpan 80 WDG	Captan	Pilzliche Lagerfäulen	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan plus: max. 4 mal in der Anwendung, max. 5 Behandlungen in der Kultur pro Jahr

004519-00	Merpan 80 WDG	Captan	Schorf (Venturia ssp.)	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan plus: max. 5 Anwendungen pro Jahr und Kultur
2803	Merpan 80 WDG	Captan	Pilzliche Lagerfäulen	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
2803	Merpan 80 WDG	Captan	Schorf	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
11462 N	Merpan Spsuitkorrel	Captan	Gloeosporium-Fäule, Lagerschorf	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
11462 N	Merpan Spsuitkorrel	Captan	Obstbaumkrebs (Nectrica)	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
11462 N	Merpan Spsuitkorrel	Captan	Schorf	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
11462 N	Merpan Spsuitkorrel	Captan	Spitzendürre	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
004348-00	Microthiol WG	Schwefel	Echter Mehltau	Apfel		q	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
004348-00	Microthiol WG	Schwefel	Schorf	Apfel		q	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
1941	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Apfelmehltau	Apfel		q	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
040006-00	Netzschwefel Stulln	Schwefel	Echter Mehltau	Apfel		q	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
040006-00	Netzschwefel Stulln	Schwefel	Schorf	Apfel		q	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
2059	Nimrod EC	Bupirimate	Apfelmehltau	Apfel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	max. 2x in Folge
1448	Orthocid 75	Captan	Schorf	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
8758 N	Pencozeb 80 WP	Mancozeb	Schorf	Apfel		q	Gruppe G
10421 N	Pencozeb DG	Mancozeb	Schorf	Apfel		q	Gruppe G
005254-00	Regalis	Prohexadion	Feuerbrand (Erwinia amylovora), Sekundärinfektion	Apfel		q	Anwendung nur gegen Sekundärinfektion durch Feuerbrand zulässig!
024225-00	Scala	Pyrimethanil	Schorf (Venturia spp.)	Apfel		q	Gruppe F
2523	Score	Difenoconazol	Schorf	Apfel		q	Gruppe E
024331-60	Stroby WG	Kresoxim-methyl	Schorf, Echter Mehltau	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
2619	Switch 62,5 WG	Cyprodinil, Fludioxonil	Pilzliche Lagerfäulen	Apfel		l	
971	Syllit 450 SC	Dodine	Schorf	Apfel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	max. 4 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2632	Thiovit Jet	Schwefel	Echter Mehltau	Apfel		q	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung

2632	Thiovit Jet	Schwefel	Schorf	Apfel		□	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
023590-00	Topas	Penconazol	Echter Mehltau	Apfel	Ende der Zulassung: 30.04.2010	□	Gruppe E
2331	Topas 100 EC	Penconazol	Apfelmehltau	Apfel		□	Gruppe E max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024323-00	Vision	Fluquinconazol, Pyrimethanil	Schorf, Echter Mehltau	Apfel		□	Gruppe E Gruppe F eine Behandlung von Vison zählt als eine Behandlung in der Gruppe E und als eine Behandlung der Gruppe F
2663	Vision	Fluquinconazol, Pyrimethanil	Echter Mehltau	Apfel		□	Gruppe E Gruppe F eine Behandlung von Vison zählt als eine Behandlung in der Gruppe E und als eine Behandlung der Gruppe F
2663	Vision	Fluquinconazol, Pyrimethanil	Schorf	Apfel		□	Gruppe E Gruppe F eine Behandlung von Vison zählt als eine Behandlung in der Gruppe E und als eine Behandlung der Gruppe F
10602 N	Vondac DG	Mancozeb	Schorf	Apfel		□	Gruppe G
10602 N	Vondac DG	Mancozeb	Schorf	Apfel		□	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 Turbo - Roundup Ultra - Roundup UltraMax - Touchdown Quattro	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
---------------	--------------------	--------------	-----------------------------------	------------------------------	-----------------------	----	---

043570-00	Basta	Glufosinate	einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel		q	Herbizid - Auflage
2376	Basta	Glufosinate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel		q	Herbizid - Auflage
2948	Boom efekt	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkrauter	Apfel (ab dem 2. Standjahr)		q	Herbizid - Auflage
052389-72	Clinic	Glyphosate	einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel		q	Herbizid - Auflage
2701	Clinic	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel		q	Herbizid - Auflage
050939-62	Dicopur M	MCPA	Acker-Kratzdistel, Acker-Winde	Apfel (ab dem 1. Standjahr)		l	
005036-00	Dominator NeoTec	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter	Apfel		q	Herbizid - Auflage
005036-00	Dominator NeoTec	Glyphosate	Zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel		q	Herbizid - Auflage
052389-00	Durano	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel		q	Herbizid - Auflage
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Apfel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
024162-00	Glyfos	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel		q	Herbizid - Auflage
2651	Glyfos	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel		q	Herbizid - Auflage
005924-00	Glyfos Supreme	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel		q	Herbizid - Auflage
052389-75	Glyphogan	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel		q	Herbizid - Auflage
2907	Kabuki	Pyraflufen-ethyl	Wurzelschosser	Apfel (ab dem 2. Standjahr)		l	
006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Apfel		l	
2682	Roundup Alpee	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel		q	Herbizid - Auflage
004960-00	Roundup Turbo	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel		q	Herbizid - Auflage
024142-00	Roundup Ultra	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel		q	Herbizid - Auflage
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Apfel		q	Herbizid - Auflage
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)		l	
2809	Touchdown Quattro	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Ackerwinde	Apfel		q	Herbizid - Auflage
050939-00	U 46 M-Fluid	MCPA	Ackerkratzdistel, Ackerwinde	Apfel		q	Einsatz nur gegen zweikeimblättrige Wurzelunkräuter zulässig

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 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2200	Dirigol N	Naphtyl-1-essigsäureamid	Fruchtausdünnung	Apfel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
024035-00	Flordimex 420	Ethephon	Förderung der Blütenbildung	Apfel		1	
9887 N	Late-Val Vloeibaar	1-Naphtylessigsäure	Verhütung des vorzeitigen Fruchtfalles	Apfel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
13147 N	MaxCel	6-Benzyladenin	Fruchtausdünnung	Apfel		1	
2829	Regulex	Gibberellin A4, A7	Verhinderung der Berostung	Apfel		1	

1.5 ZULÄSSIGE WILDVERBISSMITTEL (APFEL)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040626-00	Arbin	Wildschadenverhütungsmittel	Rehwild, Rotwild, Feldhase, Wildkaninchen (Wildverbiss)	Apfel		1	
1864	Dendrocol 17	Kupfernaphtenat	Wildverbiß	Apfel	Ende der Zulassung: 31.05.2010	1	

1.6 ZULÄSSIGE RODENTIZIDE (APFEL)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040902-60	Feldmausköder Kwizda	Zinkphosphid	Feldmaus	Apfel		CI	Das Pflanzenschutzmittel darf nicht an die Oberfläche gelangen, sondern muß unerreichbar für Haustiere, Vögel und Wild tief in die Feldmausgänge eingebracht werden.

004663-00	Quiritox Neu Wühlmausköder	Warfarin	Schermaus	Apfel		q	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.
2703	Wühlmausköder	Zinkphosphid	Wühlmaus	Apfel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	l	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 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
006683-00	Sluxx	Eisen-III-Phosphat	Nacktschnecken	Apfel		1	

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
Acaristop - Acorit flüssig - Apollo	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Acetamid	mit Acetamid-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.
NeemAzal-T/S - Schädlingfrei Neem	
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: Fenoxycarb	Mit Fenoxycarb-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe maximal 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden
Insegar - Insegar 25 WP	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fonicamid	maximal 3 Anwendungen mit Fonicamid-hältigen Pflanzenschutzmitteln pro Jahr
Teppeki	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb	mit Pirimicarb-hältigen PSM dürfen in Summe maximal 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden
Pirimor Granulat - Pirimor-Granulat	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Tebufenozide	max. 2 Behandlungen pro Jahr mit Tebufenozide-hältigen Pflanzenschutzmitteln
Mimic	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid	max. 2 Behandlungen pro Jahr mit Thiaclopid-hältigen Pflanzenschutzmitteln
Calypso	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2316	Acaristop	Clofentezine	Spinnmilben	Birne, Quitte	Ende der Zulassung: 30.06.2009 Abverkaufsfrist: 30.06.2010	q	Gruppe A
2305	Acorit flüssig	Hexythiazox	Spinnmilben (Eier) , Spinnmilben (Larven)	Birne, Quitte	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Gruppe A
1797	Agritox	Chlorpyrifos	Engerlinge	Birne, Quitte		l	
033756-00	Apollo	Clofentezin	Spinnmilben	Birne, Quitte		q	Gruppe A
033756-00	Apollo	Clofentezin	Spinnmilben (Wintereier)	Birne, Quitte		q	Gruppe A
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne)	Birne, Quitte		l	
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Birne, Quitte		l	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne)	Birne, Quitte		l	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Birne, Quitte		l	
2561	Biobit XL	Bacillus thuringiensis	Schalenwickler	Birne, Quitte	Ende der Zulassung: 31.10.2009 Abverkaufsfrist: 31.10.2010	l	
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Apfelsägewespe	Birne, Quitte		q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Birne, Quitte		q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Miniermotte,	Birne, Quitte		q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
12452 N	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Birne, Quitte		q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
2812	Calypso	Thiaclopid	Apfelblütenstecher	Birne, Quitte		q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
2812	Calypso	Thiaclopid	Apfelwickler	Birne, Quitte		q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
2812	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse, Blutlaus, Miniermotten	Birne, Quitte		q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid

2812	Calypso	Thiaclopid	Sägewespen	Birne, Quitte		q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
2570	Carpovirusine	Apfelwickler-Granulosevirus	Apfelwickler	Birne, Quitte		l	
11819 N	Carpovirusine Plus	Apfelwickler-Granulosevirus (Granulosevirus)	Apfelwickler	Birne		l	
2602	Confidor 70 WG	Imidaclopid	Blattlaus	Quitte		q	Gruppe B
006336-00	Coragen	Chlorantraniliprole	Apfelwickler	Birne		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mit Chlorantraniliprole-hältigen Pflanzenschutzmittel
2984	Coragen	Chlorantraniliprole	Apfelwickler	Birne		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mit Chlorantraniliprole-hältigen Pflanzenschutzmittel
2247	Dimilin	Diflubenzuron	Blattsauger, Schädliche Raupen (unzureichende Wirkung gegen Fruchtschalenwickler)	Birne, Quitte		q	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Frostspanner	Birne, Quitte		l	
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Goldafter (Jungrauen)	Birne, Quitte		l	
2920	Ecodian CP	Codlemone	Apfelwickler	Birne, Quitte		l	
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Apfelrostmilben (Aculus schlechtendali)	Birnen		q	
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Birnblattsauger	Birnen		l	
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Spinnmilben	Birnen		l	
2429	Etisso Pflanzenschutz AF	Kali-Seife	Saugende Insekten	Birne, Quitte		l	
3016	Exosex CM	Codlemone	Apfelwickler	Birne, Quitte		l	
033795-00	Granupom	Apfelwickler-Granulosevirus	Apfelwickler	Birne, Quitte		l	
033855-00	Insegar	Fenoxycarb	Apfelwickler	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb
033855-00	Insegar	Fenoxycarb	Birnenblattsauger (Psylla piri)	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb
033855-00	Insegar	Fenoxycarb	Fruchtschalenwickler (überwinternde Stadien)	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb
2385	Insegar 25 WP	Fenoxycarb	Apfelwickler	Birne, Quitte	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb
2385	Insegar 25 WP	Fenoxycarb	Fruchtschalenwickler	Birne, Quitte	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb

2385	Insegar 25 WP	Fenoxycarb	Miniermotten	Birne, Quitte	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	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	Ende der Zulassung: 31.12.2010	l	
3001	Isomate CLR	Codlemone, 1-Dodecanol	Apfelwickler, Schalenwickler	Birne, Quitte		l	
2849	Isomate CTT	1-Tetradecanol, 1-Dodecanol, Codlemone	Apfelwickler	Birne, Quitte	Ende der Zulassung: 31.12.2010	l	
3002	Isomate OFM Rosso	Z-8-Dodecen-1-yl Acetat, E-8-Dodecen-1-yl Acetat	Kleiner Fruchtwickler	Birne, Quitte		l	
005855-00	Kanemite SC	Acequinocyl	Spinnmilben	Birne, Quitte	Ende der Zulassung: 22.12.2010	l	
024138-00	Kiron	Fenpyroximate	Gallmilben	Birne		l	
024138-00	Kiron	Fenpyroximate	Spinnmilben	Birne, Quitte		l	
2940	Madex	Apfelwickler-Granulosevirus	Apfelwickler	Birne		l	
3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden	Dickmaulrüssler	Birne, Quitte (Jungpflanzen)		l	
005603-00	Milbeknock	Milbemectin	Spinnmilben	Birne, Quitte		q	mit Milbemectin-hältigen PSM darf maximal 1 Anwendung pro Jahr im Zeitraum von 1. Juni bis 31. August durchgeführt werden.
024270-00	Mimic	Tebufenozide	Apfelwickler	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Tebufenozide
024270-00	Mimic	Tebufenozide	Fruchtschalenwickler	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Tebufenozide
2620	Mimic	Tebufenozide	Apfelwickler, Fruchtschalenwickler	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Tebufenozide
2830	Mospilan 20 SG	Acetamiprid	Apfelwickler	Birne, Quitte		q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Acetamiprid
2830	Mospilan 20 SG	Acetamiprid	Birnblattsauger	Birne, Quitte		q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Acetamiprid

2830	Mospilan 20 SG	Acetamiprid	Blattlaus	Birne, Quitte		q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Acetamiprid
2830	Mospilan 20 SG	Acetamiprid	Sägewespen	Birne, Quitte		q	Gruppe B Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Acetamiprid
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Kleiner Frostspanner	Birne	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Kleiner Frostspanner	Quitte	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Miniermotten	Quitte	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2823	Nemaplus	Entomopathogene Nematoden	Apfelwickler	Birne, Quitte		l	
1941	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Spinnmilben	Birne, Quitte		l	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
2915	Netzschwefel Stulln	Schwefel	Schorf, mit befallsmindernder Wirkung gegen Spinnmilben	Birne, Quitte		q	maximal 3 kg/ha pro Behandlung
2396	Neudosan	Kali-Seife	Saugende Schädlinge	Birne, Quitte		l	
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten, ausgenommen Blutlaus u. Birnenblattsauger	Birne, Quitte		l	
030526-00	Para Sommer	Mineralöle	Spinnmilben (ab Wintereier)	Birne, Quitte		l	
1861	Paroil	Paraffinöl	Spinnmilben	Birne, Quitte	Ende der Zulassung: 30.06.2010	l	
1861	Paroil	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Birne, Quitte	Ende der Zulassung: 30.06.2010	l	
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
1888	Pirimor-Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
2437	RAK 3	Codlemone	Apfelwickler	Birne, Quitte		l	
2225	Reldan 2 E	Chlorpyrifos-methyl	Blattläuse, Fruchtschalenwickler	Birne, Quitte		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2225	Reldan 2 E	Chlorpyrifos-methyl	San-José-Schildlaus, Apfelwickler, Miniermotten	Birne, Quitte		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2225	Reldan 2 E	Chlorpyrifos-methyl	Spinnmilben	Birne, Quitte		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
025044-00	Runner	Methoxyfenozid	Apfelwickler	Birne, Quitte		l	
025044-00	Runner	Methoxyfenozid	Freifressende Schmetterlingsraupen	Birne, Quitte		l	
2762	Samba K	Fenpyroximate	Spinnmilben	Birne, Quitte		l	

004436-60	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Kleiner Frostspanner	Birne, Quitte	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Frostspanner	Birne, Quitte	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Fruchtschädigende Wanzen	Birne, Quitte	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Gespinstmotten	Birne, Quitte	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Birnenknospenstecher, Rotbrauner Apfelfruchtstecher	Birne, Quitte		l	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Blattläuse, ausgenommen Mehliges Apfelblattlaus	Birne, Quitte		l	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Schmetterlingsraupen (ausge. Schalenwickler, minierende Kleinschmetterlingsraupe, Apfelwickler)	Birne, Quitte		l	
2838	Spruzit Schädlingsfrei Konzentrat	Piperonylbutoxid, Pyrethrine	Birmengallmücke	Birne		q	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		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2737	Steward	Indoxacarb	Apfelwickler, Kleiner Fruchtwickler	Birne, Quitte		l	
2737	Steward	Indoxacarb	Frostspanner	Birne, Quitte		l	
2737	Steward	Indoxacarb	Schalenwickler	Birne, Quitte		l	
005691-00	Teppeki	Flonicamid	Blattläuse	Birne, Quitte	Ende der Zulassung: 15.04.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Flonicamid keine Anwendung auf blühende oder von Bienen beflogene Pflanzen
12757 N	Teppeki	Flonicamid	Blattläuse	Birne	Ende der Zulassung: 01.05.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Flonicamid keine Anwendung auf blühende oder von Bienen beflogene Pflanzen
2632	Thiovit Jet	Schwefel	Birnenpockenmilbe	Birne, Quitte		q	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
1879	Thuricide	Bacillus thuringiensis	Frostspanner	Birne, Quitte	Ende der Zulassung: 31.10.2009 Abverkaufsfrist: 31.10.2010	l	
024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis	Freifressende Schmetterlingsraupen	Birne, Quitte		l	

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 500 flüssig - Captan 80 WG - Malvin WG - Merpan 80 WDG - Merpan Spsuitkorrel - Orthocid 75	

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

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

Gruppe G	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe G dürfen in Summe max. 3 Behandlungen pro Jahr und nicht in Folge durchgeführt werden
Brabant Mancozeb Flowable - Dithane M-45 - Dithane NeoTec - Penncozeb 80 WP - Penncozeb DG	

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

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin	Mit Strobin-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 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2233	Baycor	Bitertanol	Birmengitterrost	Birne	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Gruppe E
2233	Baycor	Bitertanol	Birmenschorf	Birne, Quitte	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Gruppe E
2383	Bayfidan 050 EW	Triadimenol	Apfelmehltau	Birne, Quitte		q	Gruppe E
12845 N	Bellis	Boscalid, Pyraclostrobin	Echter Mehltau (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	Birne		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
12845 N	Bellis	Boscalid, Pyraclostrobin	Schorf (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i>)	Birne		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin

12845 N	Bellis	Boscalid, Pyraclostrobin	Vorbeugung von Lagerschorf	Birne		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
12845 N	Bellis	Boscalid, Pyraclostrobin	Vorbeugung von Obstfäule (Gloeosporium spp., Penicillium spp.)	Birne		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
2994	Blossom Protect fb	Aureobasidium pullulans	Feuerbrand	Birne, Quitte		l	
10274 N	Brabant Mancozeb Flowable	Mancozeb	Schorf	Birne		q	Gruppe G
704	Captan 500 flüssig	Captan	Schorf	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
12300 N	Captan 80 WG	Captan	Gloeosporium	Birne		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
12300 N	Captan 80 WG	Captan	Nectria - Obstbaumkrebs	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
12300 N	Captan 80 WG	Captan	Schorf	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
033496-00	Cercobin FL	Thiophanat-methyl	pilzliche Lagerfäulen	Birne, Quitte		l	
024411-00	Chorus	Cyprodinil	Schorf	Birne, Quitte		q	Gruppe F
2615	Chorus 50 WG	Cyprodinil	Schorf	Birne, Quitte		q	Gruppe F
006335-00	Consist Plus	Captan, Trifloxystrobin	Echte Mehltaupilze	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
006335-00	Consist Plus	Captan, Trifloxystrobin	Schorf	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
238	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel	Apfelmehltau	Birne, Quitte		q	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
238	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel	Schorf	Birne, Quitte		q	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Obstbaumkrebs	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupferoxychloride
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Pilzliche Schaderreger, Bakterielle Schaderreger	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupferoxychloride
004424-00	Delan WG	Dithianon	Schorf (Basis)	Birne		l	
004424-00	Delan WG	Dithianon	Schorf	Birne, Quitte		l	
024331-00	Discus	Kresoxim-methyl	Echte Mehltau	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
024331-00	Discus	Kresoxim-methyl	Schorf	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
2576	Discus	Kresoxim-methyl	Schorf	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
1042	Dithane M-45	Mancozeb	Schorf	Birne, Quitte	Ende der Zulassung: 30.06.2010	q	Gruppe G
2746	Dithane NeoTec	Mancozeb	Schorf	Birne, Quitte		q	Gruppe G
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Echter Mehltaupilz	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin

024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Pilzliche Lagerfäule	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Schorf	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
2758	Flint	Trifloxystrobin	Echter Mehltau	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
2758	Flint	Trifloxystrobin	Pilzliche Lagerfäulen	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
2758	Flint	Trifloxystrobin	Schorf	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
396	Kumulus WG	Schwefel	Echter Mehltau	Birne, Quitte		q	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
396	Kumulus WG	Schwefel	Schorf	Birne, Quitte		q	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
005177-00	Malvin WG	Captan	Schorf (Venturia spp.)	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
6782 N	Malvin WG	Captan	Gloeosporium, Schorf	Birne		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
6782 N	Malvin WG	Captan	Nectria	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
2803	Merpan 80 WDG	Captan	Pilzliche Lagerfäulen	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
2803	Merpan 80 WDG	Captan	Schorf	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
11462 N	Merpan Sputkorrel	Captan	Schorf	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
004348-00	Microthiol WG	Schwefel	Echter Mehltau	Birne, Quitte		q	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
004348-00	Microthiol WG	Schwefel	Schorf	Birne, Quitte		q	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
1941	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Apfelmehltau	Birne, Quitte		q	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
040006-00	Netzschwefel Stulln	Schwefel	Echter Mehltau	Birne, Quitte		q	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
040006-00	Netzschwefel Stulln	Schwefel	Schorf	Birne, Quitte		q	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
1448	Orthocid 75	Captan	Schorf	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
8758 N	Pencozeb 80 WP	Mancozeb	Schorf	Birne		q	Gruppe G
10421 N	Pencozeb DG	Mancozeb	Schorf	Birne		q	Gruppe G
005254-00	Regalis	Prohexadion	Feuerbrand - Sekundärinfektion	Birne, Quitte		q	Anwendung nur durch Sekundärinfektion durch Feuerbrand zulässig!
024225-00	Scala	Pyrimethanil	Schorf (Venturia spp.)	Birne, Quitte		q	Gruppe F
2523	Score	Difenoconazol	Schorf	Birne, Quitte		q	Gruppe E
024331-60	Stroby WG	Kresoxim-methyl	Schorf, Echter Mehltau	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin

2619	Switch 62,5 WG	Cyprodinil, Fludioxonil	Pilzliche Lagerfäulen	Birne, Quitte		I	
971	Syllit 450 SC	Dodine	Schorf	Birne, Quitte	Ende der Zulassung: 31.12.2010	CI	max. 4 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2632	Thiovit Jet	Schwefel	Echter Mehltau	Birne, Quitte		CI	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
2632	Thiovit Jet	Schwefel	Schorf	Birne, Quitte		CI	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
024323-00	Vision	Fluquinconazol, Pyrimethanil	Schorf, Echter Mehltau	Birne, Quitte		CI	Gruppe E Gruppe F eine Behandlung von Vison zählt als eine Behandlung in der Gruppe E und als eine Behandlung der Gruppe F
2663	Vision	Fluquinconazol, Pyrimethanil	Echter Mehltau	Birne, Quitte		CI	Gruppe E Gruppe F eine Behandlung von Vison zählt als eine Behandlung in der Gruppe E und als eine Behandlung der Gruppe F
2663	Vision	Fluquinconazol, Pyrimethanil	Schorf	Birne, Quitte		CI	Gruppe E Gruppe F eine Behandlung von Vison zählt als eine Behandlung in der Gruppe E und als eine Behandlung der Gruppe F

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 efekt - Clinic - Dominator NeoTec - Durano - Glyphos - Glyphos Supreme - Glyphogan - Roundup Alphee - Roundup Turbo - Roundup Ultra - Roundup UltraMax - Touchdown Quattro	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
---------------	--------------------	--------------	-----------------------------------	------------------------------	-----------------------	----	---

043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte		q	Herbizid - Auflage
2376	Basta	Glufosinate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte		q	Herbizid - Auflage
2948	Boom efekt	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkrauter	Birne, Quitte (ab dem 2. Standjahr)		q	Herbizid - Auflage
052389-72	Clinic	Glyphosate	einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte		q	Herbizid - Auflage
2701	Clinic	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte		q	Herbizid - Auflage
050939-62	Dicopur M	MCPA	Acker-Kratzdistel, Acker-Winde	Birne, Quitte (ab dem 1. Standjahr)		l	
005036-00	Dominator NeoTec	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte		q	Herbizid - Auflage
005036-00	Dominator NeoTec	Glyphosate	Zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte		q	Herbizid - Auflage
052389-00	Durano	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte		q	Herbizid - Auflage
033673-00	Flexidor	Isoxaben	Einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte	Spritzen als Reihenbehandlung. Ende der Zulassung: 31.12.2010	l	
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, gemeine Quecke	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Gemeine Quecke	Birne, Quitte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
024162-00	Glyfos	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte		q	Herbizid - Auflage
2651	Glyfos	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte		q	Herbizid - Auflage
005924-00	Glyfos Supreme	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte		q	Herbizid - Auflage
052389-75	Glyphogan	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte		q	Herbizid - Auflage
2907	Kabuki	Pyraflufen-ethyl	Wurzelschosser	Birne, Quitte (ab dem 2. Standjahr)		l	
006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Birne, Quitte		l	
2682	Roundup Alphee	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte		q	Herbizid - Auflage
004960-00	Roundup Turbo	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte		q	Herbizid - Auflage
024142-00	Roundup Ultra	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte		q	Herbizid - Auflage
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Birne, Quitte		q	Herbizid - Auflage
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)		l	

2809	Touchdown Quattro	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Ackerwinde	Birne, Quitte		q	Herbizid - Auflage
050939-00	U 46 M-Fluid	MCPA	Ackerkratzdistel, Ackerwinde	Birne, Quitte		q	Einsatz nur gegen zweikeimblättrige Unkräuter zulässig

2.4. ZULÄSSIGE WILDVERBISSMITTEL (BIRNE UND QUITTE)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040626-00	Arbin	Wildschadenverhütungsmittel	Rehwild, Rotwild, Feldhase, Wildkaninchen (Wildverbiss)	Birne, Quitte		1	
1864	Dendrocol 17	Kupfernaphtenat	Wildverbiss	Birne, Quitte	Ende der Zulassung: 31.05.2010	1	

2.5. ZULÄSSIGE WACHSTUMSREGLER (BIRNE UND QUITTE)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
4075 N	Berelex	Gibberelin A3	Wachstumsregler	Birne		1	
9887 N	Late-Val Vloeibaar	1-Naphtylessigsäure	Verhütung der vorzeitigen Fruchtfalles	Birne, Quitte	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
2829	Regulex	Gibberellin A4, A7	Wachstumsregler	Birne		1	

2.6. ZULÄSSIGE RODENTIZIDE (BIRNE UND QUITTE)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
---------------	--------------------	--------------	-----------------------------------	------------------------------	-----------------------	----	---

040902-60	Feldmausköder Kwizda	Zinkphosphid	Feldmaus	Birne, Quitte		c1	Das Pflanzenschutzmittel darf nicht an die Oberfläche gelangen, sondern muß unerreichbar für Haustiere, Vögel und Wild tief in die Feldmausgänge eingebracht werden.
004663-00	Quiritox Neu Wühlmausköder	Warfarin	Schermaus	Birne, Quitte		c1	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.
2703	Wühlmausköder	Zinkphosphid	Wühlmaus	Birne, Quitte	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	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 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
006683-00	Sluux	Eisen-III-Phosphat	Nacktschnecken	Birne, Quitte		1	

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-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe max. 2 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden.
NeemAzal-T/S - Schädlingfrei Neem	

Gruppe B	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe B dürfen in Summe max. 2 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden
Perfekthion S - Roxion-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	

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

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

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2305	Acorit flüssig	Hexythiazox	Spinnmilben (Eier) , Spinnmilben (Larven)	Kirschen, Weichsel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	CI	Gruppe A
1797	Agritox	Chlorpyrifos	Engerlinge	Kirsche, Weichsel		1	
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Obstbauspinnmilbe (Rote Spinne)	Kirschen, Weichsel		1	
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Kirschen, Weichsel		1	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Obstbauspinnmilbe (Rote Spinne)	Kirschen, Weichsel		1	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Kirschen, Weichsel		1	

2561	Biobit XL	Bacillus thuringiensis	Schalenwickler	Kirschen, Weichsel	Ende der Zulassung: 31.10.2009 Abverkaufsfrist: 31.10.2010	l	
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Kirschen, Weichsel		q	Gruppe C Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
12452 N	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Kirschen, Weichsel		q	Gruppe C Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
2602	Confidor 70 WG	Imidaclopid	Blattläuse	Kirschen, Weichsel		q	Gruppe C
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Frostspanner	Kirschen, Weichsel		l	
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Goldafter (Jungrauen)	Kirschen, Weichsel		l	
3001	Isomate CLR	Codlemone, 1-Dodecanol	Schalenwickler	Kirsche, Weichsel		l	
3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden	Dickmaulrüssler	Kirsche, Weichsel (Jungpflanzen)		l	
2830	Mospilan 20 SG	Acetamiprid	Blattläuse	Kirschen, Weichsel		q	Gruppe C
2830	Mospilan 20 SG	Acetamiprid	Kirschfruchtfliege	Kirschen, Weichsel		q	Gruppe C
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Kirschblütenmotte	Kirschen, Weichsel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Kleiner Frostspanner	Kirschen, Weichsel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Miniermotten	Kirschen, Weichsel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Schwarze Sauerkirschenblattlaus	Sauerkirsche	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
1941	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Spinnmilben	Kirschen, Weichsel		l	
2396	Neudosan	Kali-Seife	Saugende Schädlinge	Kirschen, Weichsel		l	
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten	Kirschen, Weichsel		l	
030526-00	Para Sommer	Mineralöle	Spinnmilben (ab Wintereier)	Kirschen, Weichsel		l	
1861	Paroil	Paraffinöl	Spinnmilben	Kirschen, Weichsel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	l	
1861	Paroil	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Kirschen, Weichsel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	l	
1079	Perfekthion S	Dimethoate	Kirschfruchtfliege	Kirschen		q	Gruppe B

052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Sauerkirsche		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Süßkirsche		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
1888	Pirimor-Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Kirschen, Weichsel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
1027	Roxion-S	Dimethoate	Kirschfruchtfliege	Kirschen, Weichsel		q	Gruppe B
004436-60	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Kleiner Frostspanner	Kirschen, Weichsel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Frostspanner	Kirschen, Weichsel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Beißende Insekten	Sauerkirsche, Süßkirsche		l	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Saugende Insekten	Sauerkirsche, Süßkirsche		l	
2838	Spruzit Schädlingsfrei Konzentrat	Piperonylbutoxid, Pyrethrine	beißende und saugende Insekten, ausgenommen Schmetterlingsraupen, Rüsselkäfer, Gallmücken, Blutlaus und Birnblassauger	Kirschen, Weichsel		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024629-00	Steward	Indoxacarb	Kleiner Frostspanner	Süßkirsche		l	
1879	Thuricide	Bacillus thuringiensis	Frostspanner	Kirschen, Weichsel	Ende der Zulassung: 31.10.2009 Abverkaufsfrist: 31.10.2010	l	
024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	Freifressende Schmetterlingsraupen	Kirsche, Weichsel		l	

3.2. ZULÄSSIGE FUNGIZIDE UND BAKTERIZIDE (KIRSCH UND WEICHSEL)

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

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

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Mancozeb	Mit Pflanzenschutzmitteln mit dem Wirkstoff Mancozeb dürfen in Summe max. 3 Behandlungen, jedoch nicht in Folge, durchgeführt werden
Dithane M-45	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2233	Baycor	Bitertanol	Blütenmonilia	Kirschen, Weichsel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur
238	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel	Schorf	Kirschen, Weichsel		q	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Pilzliche Schaderreger, Bakterielle Schaderreger	Kirschen, Weichsel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupferoxychloride
004424-00	Delan WG	Dithianon	Sprühfleckenkrankheit (Basis)	Kirschen		l	
004424-00	Delan WG	Dithianon	Blattbräune	Kirschen, Weichsel		l	
1042	Dithane M-45	Mancozeb	Schrotschußkrankheit	Kirschen, Weichsel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Mancozeb
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Blattbräune	Kirschen, Weichsel		l	
005177-00	Malvin WG	Captan	Bitterfäule (Glomerella cingulata)	Süßkirsche		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Captan
004353-00	Score	Difenoconazol	Blattbräune	Sauerkirsche	Ende der Zulassung: 31.03.2010	l	
004353-00	Score	Difenoconazol	Kirschenschorf	Sauerkirsche	Ende der Zulassung: 31.03.2010	l	
004353-00	Score	Difenoconazol	Monilia laxa	Sauerkirsche	Ende der Zulassung: 31.03.2010	l	
004353-00	Score	Difenoconazol	Blattbräune	Süßkirsche	Ende der Zulassung: 31.03.2010	l	
004353-00	Score	Difenoconazol	Kirschenschorf	Süßkirsche	Ende der Zulassung: 31.03.2010	l	
004353-00	Score	Difenoconazol	Monilia laxa	Süßkirsche	Ende der Zulassung: 31.03.2010	l	
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Blattbräune	Kirsche, Weichsel		l	

025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Sprühfleckenkrankheit	Kirsche, Weichsel		1	
025483-00	Signum	Boscalid, Pyraclostrobin	Monilinia laxa	Kirschen, Weichsel		1	
12630 N	Signum	Boscalid, Pyraclostrobin	Spitzendürre, Blütenfäule (Monilia laxa), Fruchtfäule (Monilia laxa, Monilia fructigena)	Kirsche, Sauerkirsche		1	
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Monilinia fructigena	Sauerkirsche		1	
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Monilinia laxa	Sauerkirsche		1	
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Monilinia fructigena	Süßkirsche		1	
2619	Switch 62,5 WG	Cyprodinil, Fludioxonil	Monilia-Fruchtfäule	Kirsche	Ausgen. Sauerkirsche	1	
971	Syllit 450 SC	Dodine	Schorf	Kirschen, Weichsel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	□	max. 4 Behandlungen pro Jahr und Kultur max. 2 Behandlungen in Folge
971	Syllit 450 SC	Dodine	Sprühfleckenkrankheit	Kirschen, Weichsel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	□	max. 4 Behandlungen pro Jahr und Kultur max. 2 Behandlungen in Folge
024533-00	Teldor	Fenhexamid	Botritis cinerea	Kirschen, Weichsel		1	
024533-00	Teldor	Fenhexamid	Monilinia fructigena	Kirschen, Weichsel		1	
024533-00	Teldor	Fenhexamid	Monilinia laxa	Kirschen, Weichsel		1	
2645	Teldor	Fenhexamid	Graufäule , Monilia-Fruchtfäule	Kirschen, Weichsel		1	
2645	Teldor	Fenhexamid	Monilia-Spitzendürre	Kirschen, Weichsel		1	

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 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
---------------	--------------------	--------------	-----------------------------------	------------------------------	-----------------------	----	---

043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ab 25 cm)	Kirsche, Weichsel		q	Herbizid - Auflage
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Kirschen, Weichsel		q	Herbizid - Auflage
2376	Basta	Glufosinate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Kirschen, Weichsel		q	Herbizid - Auflage
2948	Boom efekt	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Kirschen, Weichsel (ab dem 2. Standjahr)		q	Herbizid - Auflage
050939-62	Dicopur M	MCPA	Acker-Kratzdistel, Acker-Winde	Kirsche, Weichsel (ab dem 1. Standjahr)		l	
033673-00	Flexidor	Isoxaben	Einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter	Kirsche, Weichsel	Spritzen als Reihenbehandlung. Ende der Zulassung: 31.12.2010	l	
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Kirschen, Weichsel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Gemeine Quecke	Kirschen, Weichsel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Kirschen, Weichsel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Kirschen, Weichsel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
024162-00	Glyfos	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Kirschen, Weichsel		q	Herbizid - Auflage
005924-00	Glyfos Supreme	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Kirsche, Weichsel		q	Herbizid - Auflage
2907	Kabuki	Pyraflufen-ethyl	Wurzelschossler	Kirschen, Weichsel (ab dem 2. Standjahr)		l	
006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Sauerkirsche, Süßkirsche (Ab 1. Standjahr)		l	
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Kirschen, Weichsel		q	Herbizid - Auflage
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Franzosenkraut-Arten)	Kirsche, Weichsel		l	
2809	Touchdown Quattro	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter ausgenommen Ackerwinde	Kirschen, Weichsel		q	Herbizid - Auflage
050939-00	U 46 M-Fluid	MCPA	Ackerkratzdistel, Ackerwinde	Kirschen, Weichsel		q	Einsatz nur gegen zweikeimblättrige Wurzelunkräuter zulässig

3.4. ZULÄSSIGE WILDVERBISSMITTEL (KIRSCHEN UND WEICHSEL)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040626-00	Arbin	Wildschadenerhütungsmittel	Rehwild, Rotwild, Feldhase, Wildkaninchen (Wildverbiss)	Kirschen, Weichsel		1	
1864	Dendrocol 17	Kupfernaphtenat	Wildverbiss	Kirschen, Weichsel	Ende der Zulassung: 31.05.2010	1	

3.5. ZULÄSSIGE RODENTIZIDE (KIRSCHEN UND WEICHSEL)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040902-60	Feldmausköder Kwizda	Zinkphosphid	Feldmaus	Kirschen, Weichsel		CI	Das Pflanzenschutzmittel darf nicht an die Oberfläche gelangen, sondern muß unerreichbar für Haustiere, Vögel und Wild tief in die Feldmausgänge eingebracht werden.
004663-00	Quiritox Neu Wühlmausköder	Warfarin	Schermaus	Kirschen, Weichsel		CI	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.
2703	Wühlmausköder	Zinkphosphid	Wühlmaus	Kirsche, Weichsel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	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 (KIRSCH UND WEICHSEL)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP

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-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe max. 2 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden.
NeemAzal-T/S - Schädlingsfrei Neem	

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

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2305	Acorit flüssig	Hexythiazox	Spinnmilben (Eier) , Spinnmilben (Larven)	Marille	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Gruppe A
1797	Agritox	Chlorpyrifos	Engerlinge	Marille		1	
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Obstbauspinnmilbe (Rote Spinne)	Marille		1	
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Marille		1	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Obstbauspinnmilbe (Rote Spinne)	Marille		1	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Marille		1	

2561	Biobit XL	Bacillus thuringiensis	Schalenwickler	Marille	Ende der Zulassung: 31.10.2009 Abverkaufsfrist: 31.10.2010	1	
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Marille		1	
2210	Cymbigon	Cypermethrin	Schmetterlingsraupen	Marille		□	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Frostspanner	Marille		1	
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Goldafter (Jungrauen)	Marille		1	
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Gallmilben (Imagines und Larven)	Marille		1	
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Spinnmilben (Imagines und Larven)	Marille		1	
3001	Isomate CLR	Codlemone, 1-Dodecanol	Schalenwickler	Marille		1	
3002	Isomate OFM Rosso	Z-8-Dodecen-1-yl Acetat, E-8-Dodecen-1-yl Acetat	Pflaumenwickler	Marille		1	
3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden	Dickmaulrüssler	Marille (Jungpflanzen)		1	
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Kirschblütenmotte	Marille	Ende der Zulassung: 31.12.2010	□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Kleiner Frostspanner	Marille	Ende der Zulassung: 31.12.2010	□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Miniermotten	Marille	Ende der Zulassung: 31.12.2010	□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
1941	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Spinnmilben	Marille		1	
2396	Neudosan	Kali-Seife	Saugende Schädlinge	Marille		1	
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten	Marille		1	
030526-00	Para Sommer	Mineralöle	Spinnmilben (ab Wintereier)	Marille		1	
1861	Paroil	Paraffinöl	Spinnmilben	Marille	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
1861	Paroil	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Marille	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Aprikose		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
1888	Pirimor-Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Marille		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb

005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Blattläuse, ausgenommen Brachycaudus Arten	Marille		1	
2762	Samba K	Fenpyroximate	Spinnmilben	Marille		1	
004436-60	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Kleiner Frostspanner	Marille	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Frostspanner	Marille	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2838	Spruzit Schädlingsfrei Konzentrat	Piperonylbutoxid, Pyrethrine	beißende und saugende Insekten, ausgenommen Schmetterlingsraupen, Rüsselkäfer, Gallmücken, Blutlaus und Birnblatssauger	Marille		1	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024629-00	Steward	Indoxacarb	Kleiner Frostspanner	Marille		1	
024629-00	Steward	Indoxacarb	Pfirsichwickler (Cydia molesta)	Marille		1	
1879	Thuricide	Bacillus thuringiensis	Frostspanner	Marille	Ende der Zulassung: 31.10.2009 Abverkaufsfrist: 31.10.2010	1	
024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	Freifressende Schmetterlingsraupen	Marille		1	

4.2. ZULÄSSIGE FUNGIZIDE UND BAKTERIZIDE (MARILLEN)

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

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

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Myclobutanil	Mit Myclobutanil-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe max. 2 Behandlungen durchgeführt werden.
Systhane 20 EW	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2233	Baycor	Bitertanol	Blütenmonilia	Marille	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024533-60	Bayer Garten Obst-Pilzfrei	Fenhexamid	Monilinia fructigena	Marille		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenhexamid
024533-60	Bayer Garten Obst-Pilzfrei	Fenhexamid	Monilinia laxa	Marille		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenhexamid
238	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel	Schorf	Marille		q	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Bakterielle Schaderreger, Pilzliche Schaderreger	Marille		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupferoxychloride
004424-00	Delan WG	Dithianon	Kräuselkrankheit	Marille		l	
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Monilinia laxa	Marille		q	
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Echte Mehltaupilze	Marillen		l	
025483-00	Signum	Boscalid, Pyraclostrobin	Monilinia laxa	Marille		l	
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Monilinia fructigena	Aprikose		l	
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Monilinia laxa	Aprikose		l	
2619	Switch 62,5 WG	Cyprodinil, Fludioxonil	Monilia-Spitzendürre , Monilia-Fruchtfäule	Marille		l	
004591-00	Systhane 20 EW	Myclobutanil	Echter Mehltau	Marille		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Myclobutanil
004591-00	Systhane 20 EW	Myclobutanil	Monilinia fructigena	Marille		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Myclobutanil
004591-00	Systhane 20 EW	Myclobutanil	Monilinia laxa	Marille		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Myclobutanil
004591-00	Systhane 20 EW	Myclobutanil	Schorf, Schrotschusskrankheit	Marille		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Myclobutanil
024533-00	Teldor	Fenhexamid	Monilinia fructigena	Marille		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenhexamid
024533-00	Teldor	Fenhexamid	Monilinia laxa	Marille		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenhexamid

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 Supreme - Roundup UltraMax - Touchdown Quattro	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ab 25 cm)	Marille		q	Herbizid - Auflage
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige, einkeimblättrige und einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Marille		q	Herbizid - Auflage
2376	Basta	Glufosinate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Marille		q	Herbizid - Auflage
2948	Boom effekt	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Marille (ab dem 2. Standjahr)		q	Herbizid - Auflage
050939-62	Dicopur M	MCPA	Acker-Kratzdistel, Acker-Winde	Marille (ab dem 1. Standjahr)		l	
033673-00	Flexidor	Isoxaben	Einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter	Marille	Spritzen als Reihenbehandlu ng. Ende der Zulassung: 31.12.2010	l	
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Marille		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Marille		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Marille		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Marille		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P) max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024162-00	Glyphos	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Marille		q	Herbizid - Auflage
005924-00	Glyphos Supreme	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Marille		q	Herbizid - Auflage
2907	Kabuki	Pyraflufen-ethyl	Wurzelschossler	Marille (ab dem 2. Standjahr)		l	
006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Marille (Ab 1. Standjahr)		l	
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Marille		q	Herbizid - Auflage

005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Franzosenkraut-Arten)	Marille		1	
2809	Touchdown Quattro	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Ackerwinde	Marille		cl	Herbizid - Auflage
050939-00	U 46 M-Fluid	MCPA	Ackerkratzdistel, Ackerwinde	Marille		cl	Einsatz nur gegen zweikeimblättrige Wurzelunkräuter zulässig

4.4. ZULÄSSIGE WILDVERBISSMITTEL (MARILLEN)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040626-00	Arbin	Wildschadenverhütungsmittel	Rehwild, Rotwild, Feldhase, Wildkaninchen (Wildverbiss)	Marille		1	
1864	Dendrocol 17	Kupfernaphtenat	Wildverbiss	Marille	Ende der Zulassung: 31.05.2010	1	

4.5. ZULÄSSIGE RODENTIZIDE (MARILLEN)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040902-60	Feldmausköder Kwizda	Zinkphosphid	Feldmaus	Marille		cl	Das Pflanzenschutzmittel darf nicht an die Oberfläche gelangen, sondern muß unerreichbar für Haustiere, Vögel und Wild tief in die Feldmausgänge eingebracht werden.

004663-00	Quiritox Neu Wühlmausköder	Warfarin	Schermaus	Marille		q	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.
2703	Wühlmausköder	Zinkphosphid	Wühlmaus	Marillen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	l	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 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP

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.
NeemAzal-T/S - Schädlingfrei Neem	

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

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2305	Acorit flüssig	Hexythiazox	Spinnmilben (Eier) , Spinnmilben (Larven)	Pfirsich, Nektarine	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Gruppe A
1797	Agritox	Chlorpyrifos	Engerlinge	Pfirsich, Nektarine		1	
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Obstbauspinnmilbe (Rote Spinne)	Pfirsich, Nektarine		1	
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Pfirsich, Nektarine		1	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Obstbauspinnmilbe (Rote Spinne)	Pfirsich, Nektarine		1	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Pfirsich, Nektarine		1	
2561	Biobit XL	Bacillus thuringiensis	Schalenwickler	Pfirsich, Nektarine	Ende der Zulassung: 31.10.2009 Abverkaufsfrist: 31.10.2010	1	
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Pfirsich		q	
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Frostspanner	Pfirsich, Nektarine		1	
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Goldafter (Jungrauen)	Pfirsich, Nektarine		1	
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Gallmilben (Imagines und Larven)	Pfirsich, Nektarine		1	
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Spinnmilben (Imagines und Larven)	Pfirsich, Nektarine		1	
3001	Isomate CLR	Codlemone, 1-Dodecanol	Schalenwickler	Pfirsich, Nektarine		1	
3002	Isomate OFM Rosso	Z-8-Dodecen-1-yl Acetat, E-8-Dodecen-1-yl Acetat	Pflaumenwickler	Pfirsich, Nektarine		1	
3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden	Dickmaulrüssler	Pfirsich, Nektarine (Jungpflanzen)		1	

004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Kirschblütenmotte	Pfirsich, Nektarine	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Kleiner Frostspanner	Pfirsich, Nektarine	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Miniermotten	Pfirsich, Nektarine	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
1941	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Spinnmilben	Pfirsich, Nektarine		l	
2396	Neudosan	Kali-Seife	Saugende Schädlinge	Pfirsich, Nektarine		l	
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten	Pfirsich, Nektarine		l	
030526-00	Para Sommer	Mineralöle	Spinnmilben (ab Wintereier)	Pfirsich, Nektarine		l	
1861	Paroil	Paraffinöl	Spinnmilben	Pfirsich, Nektarine	Ende der Zulassung: 30.06.2010	l	
1861	Paroil	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Pfirsich, Nektarine	Ende der Zulassung: 30.06.2010	l	
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Pfirsich		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
1888	Pirimor-Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Pfirsich, Nektarine		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Blattläuse, ausgenommen Brachycaudus-Arten	Pfirsich		l	
2225	Reldan 2 E	Chlorpyrifos-methyl	Blattläuse, Fruchtschalenwickler	Pfirsich, Nektarine		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2225	Reldan 2 E	Chlorpyrifos-methyl	San-José-Schildlaus, Apfelwickler, Miniermotten	Pfirsich, Nektarine		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2225	Reldan 2 E	Chlorpyrifos-methyl	Spinnmilben	Pfirsich, Nektarine		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2762	Samba K	Fenpyroximate	Spinnmilben	Pfirsich		l	
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Frostspanner	Pfirsich, Nektarine	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2838	Spruzit Schädlingsfrei Konzentrat	Piperonylbutoxid, Pyrethrine	beißende und saugende Insekten, ausgenommen Schmetterlingsraupen, Rüsselkäfer, Gallmücken, Blutlaus, und Birnblassauger	Pfirsich, Nektarine		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024629-00	Steward	Indoxacarb	Kleiner Frostspanner	Pfirsich, Nektarine		l	
024629-00	Steward	Indoxacarb	Pfirsichwickler	Pfirsich, Nektarine		l	
1879	Thuricide	Bacillus thuringiensis	Frostspanner	Pfirsich, Nektarine	Ende der Zulassung: 31.10.2009 Abverkaufsfrist: 31.10.2010	l	

024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	Freifressende Schmetterlingsraupen	Pfirsich, Nektarine		1	
-----------	----------	---------------------------------------	------------------------------------	---------------------	--	---	--

5.2. ZULÄSSIGE FUNGIZIDE UND BAKTERIZIDE (PFIRSICH UND NEKTARINE)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2233	Baycor	Bitertanol	Blütenmonilia	Pfirsich, Nektarine	Ende der Zulassung: 31.12.2010	CI	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur
238	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel	Schorf	Pfirsich, Nektarine		CI	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Pilzliche Schaderreger, Bakterielle Schaderreger	Pfirsich, Nektarine		1	
2097	Cuproxat flüssig	Kupfersulfat, basisch	Pfirsichkräuselkrankheit	Pfirsich, Nektarine		1	
004424-00	Delan WG	Dithianon	Kräuselkrankheit	Pfirsich, Nektarine		1	
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Echte Mehltaupilze	Pfirsich, Nektarine		1	
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Monilinia laxa	Pfirsich, Nektarine		1	
2162	Kupferol	Kupfersulfat, basisch	Pfirsichkräuselkrankheit	Pfirsich, Nektarine		1	
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Monilia laxa, Monilia fructigena	Pfirsich, Nektarine		1	
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Monilinia laxa	Pfirsich, Nektarine		1	
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Monilinia fructigena	Pfirsich		1	
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Monilinia laxa	Pfirsich		1	
2619	Switch 62,5 WG	Cyprodinil, Fludioxonil	Monilia-Spitzendürre, Monilia-Fruchtfäule	Pfirsich, Nektarine		1	
971	Syllit 450 SC	Dodine	Schorf	Pfirsich, Nektarine	Ende der Zulassung: 31.12.2010	CI	max. 4 Behandlungen pro Jahr und Kultur max. 2 Behandlungen in Folge
024533-00	Teldor	Fenhexamid	Monilinia fructigena	Pfirsich, Nektarine		1	
024533-00	Teldor	Fenhexamid	Monilinia laxa	Pfirsich, Nektarine		1	

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 effekt - Glyphos - Glyphos Supreme - Roundup UltraMax - Touchdown Quattro	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
043570-00	Basta	Glufosinate	Abtötung von Wurzelschossern	Pfirsich, Nektarine		q	Herbizid - Auflage
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Pfirsich, Nektarine		q	Herbizid - Auflage
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ab 25 cm)	Pfirsich, Nektarine		q	Herbizid - Auflage
2376	Basta	Glufosinate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Pfirsich, Nektarine		q	Herbizid - Auflage
2948	Boom effekt	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Pfirsich, Nektarine (ab dem 2. Standjahr)		q	Herbizid - Auflage
050939-62	Dicopur M	MCPA	Acker-Kratzdistel, Acker-Winde	Pfirsich, Nektarine (ab dem 1. Standjahr)		l	
033673-00	Flexidor	Isoxaben	Einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter	Pfirsich, Nektarine	Spritzen als Reihenbehandlung. Ende der Zulassung: 31.12.2010	l	
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Pfirsich, Nektarine		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Pfirsich, Nektarine		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Pfirsich, Nektarine		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Pfirsich, Nektarine		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
024162-00	Glyphos	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Pfirsich, Nektarine		q	Herbizid - Auflage
005924-00	Glyphos Supreme	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Pfirsich, Nektarine		q	Herbizid - Auflage
2907	Kabuki	Pyraflufen-ethyl	Wurzelschosser	Pfirsich, Nektarine (ab dem 2. Standjahr)		l	

006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Pfirsich (Ab 1. Standjahr)		1	
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Einjährige einkeimblättrige und zweikeimblättrige Unkräuter	Pfirsich, Nektarine		CI	Herbizid - Auflage
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Franzosenkraut-Arten)	Pfirsich, Nektarine		1	
2809	Touchdown Quattro	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Ackerwinde	Pfirsich, Nektarine		CI	Herbizid - Auflage
050939-00	U 46 M-Fluid	MCPA	Ackerkratzdistel, Ackerwinde	Pfirsich, Nektarine		CI	Einsatz nur gegen zweikeimblättrige Wurzelunkräuter zulässig

5.4. ZULÄSSIGE WILDVERBISSMITTEL (PFIRSICH UND NEKTARINE)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040626-00	Arbin	Wildschadenverhütungsmittel	Rehwild, Rotwild, Feldhase, Wildkaninchen (Wildverbiss)	Pfirsich, Nektarine		1	
1864	Dendrocol 17	Kupfernaphtenat	Wildverbiss	Pfirsich, Nektarine	Ende der Zulassung: 31.05.2010	1	

5.5. ZULÄSSIGE RODENTIZIDE (PFIRSICH UND NEKTARINE)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040902-60	Feldmausköder Kwizda	Zinkphosphid	Feldmaus	Pfirsich, Nektarine		CI	Das Pflanzenschutzmittel darf nicht an die Oberfläche gelangen, sondern muß unerreichbar für Haustiere, Vögel und Wild tief in die Feldmausgänge eingebracht werden.

004663-00	Quiritox Neu Wühlmausköder	Warfarin	Schermaus	Pfirsich, Nektarine		q	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.
2703	Wühlmausköder	Zinkphosphid	Wühlmaus	Pfirsich, Nektarine	Ende der Zulassung: 31.12.2010	l	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 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP

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
Acaristop - Acorit flüssig - Apollo	

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

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	

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: Pirimicarb	mit Pirimicarb-hältigen PSM dürfen in Summe maximal 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden
Pirimor Granulat - 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 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2316	Acaristop	Clofentezine	Spinnmilben	Pflaumen, Zwetschken	Ende der Zulassung: 30.06.2009 Abverkaufsfrist: 30.06.2010	cl	Gruppe A
2305	Acorit flüssig	Hexythiazox	Spinnmilben (Eier) , Spinnmilben (Larven)	Pflaumen, Zwetschken	Ende der Zulassung: 31.12.2010	cl	Gruppe A
1797	Agritox	Chlorpyrifos	Engerlinge	Pflaumen, Zwetschken		l	
033756-00	Apollo	Clofentezin	Spinnmilben	Pflaumen		cl	Gruppe A
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Obstbauspinnmilbe (Rote Spinne)	Pflaumen, Zwetschken		l	
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Pflaumen, Zwetschken		l	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Obstbauspinnmilbe (Rote Spinne)	Pflaumen, Zwetschken		l	

1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Pflaumen, Zwetschken		1	
2561	Biobit XL	Bacillus thuringiensis	Schalenwickler	Pflaumen, Zwetschken	Ende der Zulassung: 31.10.2009 Abverkaufsfrist: 31.10.2010	1	
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Pflaumen, Zwetschken		q	Gruppe D Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Sägewespen	Pflaumen, Zwetschken		q	Gruppe D Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
12452 N	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Pflaumen, Zwetschken		q	Gruppe D Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopid
2602	Confidor 70 WG	Imidaclopid	Blattläuse	Pflaumen, Zwetschken		q	Gruppe D
238	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel	Spinnmilbe	Pflaumen, Zwetschken		q	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Apfelbaumgespinstmotten (Jungrauen)	Pflaumen, Zwetschken		1	
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Frostspanner	Pflaumen, Zwetschken		1	
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Goldafter (Jungrauen)	Pflaumen, Zwetschken		1	
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Gallmilben	Pflaumen		1	
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Spinnmilben (Imagines und Larven)	Pflaumen		1	
033855-00	Insegar	Fenoxycarb	Pflaumenwickler	Pflaumen, Zwetschken		1	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb
2385	Insegar 25 WP	Fenoxycarb	Miniermotten	Pflaumen, Zwetschken	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb
2385	Insegar 25 WP	Fenoxycarb	Pflaumenwickler	Pflaumen, Zwetschken	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenoxycarb
3001	Isomate CLR	Codlemone, 1-Dodecanol	Schalenwickler	Pflaumen, Zwetschken		1	
3002	Isomate OFM Rosso	Z-8-Dodecen-1-yl Acetat, E-8-Dodecen-1-yl Acetat	Kleiner Fruchtwickler	Pflaumen, Zwetschken		1	
3002	Isomate OFM Rosso	Z-8-Dodecen-1-yl Acetat, E-8-Dodecen-1-yl Acetat	Pflaumenwickler	Pflaumen, Zwetschken		1	
024138-00	Kiron	Fenpyroximate	Gallmilben	Pflaumen, Zwetschken		1	

024138-00	Kiron	Fenpyroximate	Spinnmilben	Pflaumen, Zwetschken		l	
3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden	Dickmaulrüssler	Pflaumen, Zwetschken (Jungpflanzen)		l	
2830	Mospilan 20 SG	Acetamiprid	Blattläuse	Pflaumen, Zwetschken		q	Gruppe D
2830	Mospilan 20 SG	Acetamiprid	Sägewespen	Pflaumen, Zwetschken		q	Gruppe D
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Blattläuse	Pflaumen, Zwetschken	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Kirschblütenmotte	Pflaumen, Zwetschken	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Miniermotten	Pflaumen, Zwetschken	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
1941	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Spinnmilben	Pflaumen, Zwetschken		q	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
2396	Neudosan	Kali-Seife	Saugende Schädlinge	Pflaumen, Zwetschken		l	
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten	Pflaumen, Zwetschken		l	
030526-00	Para Sommer	Mineralöle	Spinnmilben (ab Wintereier)	Pflaumen, Zwetschken		l	
1861	Paroil	Paraffinöl	Spinnmilben	Pflaumen, Zwetschken	Ende der Zulassung: 30.06.2010	l	
1861	Paroil	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Pflaumen, Zwetschken	Ende der Zulassung: 30.06.2010	l	
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Pflaume		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
1888	Pirimor-Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Pflaumen, Zwetschken		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
2762	Samba K	Fenpyroximate	Spinnmilben	Pflaumen, Zwetschken		l	
004436-60	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Kleiner Frostspanner	Pflaumen, Zwetschken	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Frostspanner	Pflaumen, Zwetschken	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Saugende Insekten	Pflaumen, Zwetschken		l	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Schmetterlingsraupen, ausgenommen Pflaumenwickler	Pflaumen, Zwetschken		l	
2838	Spruzit Schädlingsfrei Konzentrat	Piperonylbutoxid, Pyrethrine	beißende und saugende Insekten, ausgenommen Schmetterlingsraupen, Rüsselkäfer, Gallmücken, Blutlaus, Birnblattlaus	Pflaumen, Zwetschken		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024629-00	Steward	Indoxacarb	Kleiner Frostspanner	Pflaumen, Zwetschken		l	

1879	Thuricide	Bacillus thuringiensis	Frostspanner, Apfelbaumgespinstmotte	Pflaumen, Zwetschken	Ende der Zulassung: 31.10.2009 Abverkaufsfrist: 31.10.2010	1	
024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	Freifressende Schmetterlingsraupen	Pflaumen, Zwetschken		1	

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 M-45 - Dithane Neo Tec - Dithane NeoTec	

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

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2233	Baycor	Bitertanol	Blütenmonilia	Pflaumen, Zwetschken	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Pilzliche Schaderreger, Bakterielle Schaderreger	Pflaumen, Zwetschken		1	
1042	Dithane M-45	Mancozeb	Schrotschußkrankheit	Pflaumen, Zwetschken	Ende der Zulassung: 30.06.2010	q	Gruppe C
023924-00	Dithane Neo Tec	Mancozeb	Pflaumenrost	Pflaumen		q	Gruppe C
023924-00	Dithane Neo Tec	Mancozeb	Narrentaschenkrankheit	Zwetschke		q	Gruppe C
2746	Dithane NeoTec	Mancozeb	Rost	Pflaumen, Zwetschken		q	Gruppe C
2746	Dithane NeoTec	Mancozeb	Taschenkrankheit	Pflaumen, Zwetschken		q	Gruppe C
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Fleischfleckenkrankheit	Pflaumen, Zwetschken		1	
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Monilia laxa	Pflaumen, Zwetschken		1	
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Pflaumenrost	Pflaumen, Zwetschken		1	
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Schrotschußkrankheit	Pflaumen, Zwetschken		1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Monilia laxa	Pflaume	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	

004353-00	Score	Difenoconazol	Schrotschusskrankheit	Pflaume	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
025483-00	Signum	Boscalid, Pyraclostrobin	Monilinia laxa	Pflaumen, Zwetschken		1	
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Pflaumenrost	Pflaumen, Zwetschken		1	
12630 N	Signum	Boscalid, Pyraclostrobin	Spitzendürre, Blütenfäule (Monilia laxa), Fruchtfäule (Monilia laxa, Monilia fructigena)	Pflaume		1	
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Monilinia fructigena	Pflaume		1	
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Monilinia laxa	Pflaume		1	
2619	Switch 62,5 WG	Cyprodinil, Fludioxonil	Monilia-Spitzendürre , Monilia-Fruchtfäule	Pflaumen, Zwetschken		1	
004591-00	Systhane 20 EW	Myclobutanil	Monilinia laxa, Monilinia fructigena	Pflaumen, Zwetschken		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
004591-00	Systhane 20 EW	Myclobutanil	Pflaumenrost	Pflaumen, Zwetschken		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
004591-00	Systhane 20 EW	Myclobutanil	Schrotschusskrankheit	Pflaumen, Zwetschken		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024533-00	Teldor	Fenhexamid	Monilia Fruchtfäule	Pflaumen		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenhexamid
024533-00	Teldor	Fenhexamid	Monilinia laxa	Pflaumen, Zwetschken		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenhexamid
2645	Teldor	Fenhexamid	Monilinia fructigena	Pflaumen, Zwetschken		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenhexamid
2645	Teldor	Fenhexamid	Monilinia laxa	Pflaumen, Zwetschken		q	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 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
043570-00	Basta	Glufosinate	Abtötung von Wurzelschossern	Pflaumen, Zwetschken		q	Herbizid - Auflage
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Pflaumen, Zwetschken		q	Herbizid - Auflage
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ab 25 cm)	Pflaumen, Zwetschken		q	Herbizid - Auflage
2376	Basta	Glufosinate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Pflaumen, Zwetschken		q	Herbizid - Auflage
2948	Boom efekt	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkrauter	Pflaumen, Zwetschken (ab dem 2. Standjahr)		q	Herbizid - Auflage
050939-62	Dicopur M	MCPA	Acker-Kratzdistel, Acker-Winde	Pflaumen, Zwetschken (ab dem 1. Standjahr)		l	
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Pflaumen, Zwetschken		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Pflaumen, Zwetschken		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Pflaumen, Zwetschken		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Pflaumen, Zwetschken		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
024162-00	Glyfos	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Pflaumen, Zwetschken		q	Herbizid - Auflage
005924-00	Glyfos Supreme	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Pflaumen, Zwetschken		q	Herbizid - Auflage
2907	Kabuki	Pyraflufen-ethyl	Wurzelschosser	Pflaumen, Zwetschken (ab dem 2. Standjahr)		l	
006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Pflaume (Ab 1. Standjahr)		l	
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Pflaumen, Zwetschken		q	Herbizid - Auflage
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Franzosenkraut-Arten)	Pflaumen, Zwetschken		l	
2809	Touchdown Quattro	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Ackerwinde	Pflaumen, Zwetschken		q	Herbizid - Auflage
050939-00	U 46 M-Fluid	MCPA	Ackerkratzdistel, Ackerwinde	Pflaumen, Zwetschken		q	Einsatz nur gegen zweikeimblättrige Wurzelunkräuter zulässig

6.4. ZULÄSSIGE WILDVERBISSMITTEL (PFLAUMEN UND ZWETSCHKEN)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040626-00	Arbin	Wildschadenverhütungsmittel	Rehwild, Rotwild, Feldhase, Wildkaninchen (Wildverbiss)	Pflaumen, Zwetschken		1	
1864	Dendrocol 17	Kupfernaphtenat	Wildverbiss	Pflaumen, Zwetschken	Ende der Zulassung: 31.05.2010	1	

6.5. ZULÄSSIGE RODENTIZIDE (PFLAUMEN UND ZWETSCHKEN)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040902-60	Feldmausköder Kwizda	Zinkphosphid	Feldmaus	Pflaumen, Zwetschken		q	Das Pflanzenschutzmittel darf nicht an die Oberfläche gelangen, sondern muß unerreichbar für Haustiere, Vögel und Wild tief in die Feldmausgänge eingebracht werden.
004663-00	Quiritox Neu Wühlmausköder	Warfarin	Schermaus	Pflaumen, Zwetschken		q	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.
2703	Wühlmausköder	Zinkphosphid	Wühlmaus	Pflaumen, Zwetschken	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	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 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP

7. STRAUCHBEEREN**ERLÄUTERUNGEN ZU STRAUCHBEEREN****7.1. ZULÄSSIGE INSEKTIZIDE UND AKARIZIDE (STRAUCHBEEREN)**

Gruppe A	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe A darf in Summe max. 1 Behandlung pro Jahr durchgeführt werden
Karate mit Zeon Technologie - Trafo WG	

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

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

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

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

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 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2316	Acaristop	Clofentezine	Spinnmilben	Strauchbeeren	Ende der Zulassung: 30.06.2009 Abverkaufsfrist: 30.06.2010	q	Gruppe B
2305	Acorit flüssig	Hexythiazox	Spinnmilben (Eier) , Spinnmilben (Larven)	Strauchbeeren	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Gruppe B
1797	Agritox	Chlorpyrifos	Blattläuse, Schalenwickler	Johannisbeeren, Stachelbeeren		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
1797	Agritox	Chlorpyrifos	San-José-Schildlaus	Johannisbeeren, Stachelbeeren		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Obstbauspinnmilbe (Rote Spinne)	Strauchbeeren		l	
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Strauchbeeren		l	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Obstbauspinnmilbe (Rote Spinne)	Strauchbeeren		l	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Strauchbeeren		l	
2633	Austriebsspritzmittel Promanal Neu	Paraffinöl	Schildläuse (überwinternde Stadien)	Strauchbeeren		l	
2633	Austriebsspritzmittel Promanal Neu	Paraffinöl	Spinnmilben (Wintereier)	Strauchbeeren		l	
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Brombeere, Himbeere		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopride
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Himbeerkäfer	Himbeeren und Brombeeren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopride
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Stachelbeeren, Johannisbeeren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopride
12452 N	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Blaubeeren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopride
12452 N	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Brombeeren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopride
12452 N	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Heidelbeeren, Taybeeren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopride
12452 N	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Himbeeren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopride
12452 N	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Loganbeeren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopride
12452 N	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	rote, weiße, schwarze Johannisbeeren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopride
12452 N	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Stachelbeeren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Thiaclopride

238	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel	Spinnmilben	Strauchbeeren		q	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
7774 N	Decis EC	Deltamethrin	Erdbeerblütenstecher, Himbeerkäfer, Raupen,(u.a. Wickler), erste generation Fruchtschalenwickler, Wanzen	Brombeeren, Himbeeren	Ende der Zulassung: 01.08.2010	q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur nur gegen Himbeerkäfer, Raupen, Fruchtschalenwickler und Wanzen
7774 N	Decis EC	Deltamethrin	Raupen des Stachelbeerspanners, Blattwickler, Bastardraupe, Stachelbeer blattwespe	Rote Johannisbeeren, Schwarze Johannisbeeren, Stachelbeeren	Ende der Zulassung: 01.08.2010	q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur nur gegen Raupen des Stachelbeerspanners, Blattwickler und Stachelbeerblattwespe
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Frostspanner	Strauchbeeren		l	
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Goldafter (Jungrauen)	Strauchbeeren		l	
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Spinnmilben	Johannisbeeren, Stachelbeeren		l	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	beißende Insekten	Brombeere		q	Gruppe A
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	saugende Insekten	Brombeere		q	Gruppe A
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	beißende Insekten	Heidelbeere		q	Gruppe A
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Gallmücke	Heidelbeere		q	Gruppe A
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	saugende Insekten	Heidelbeere		q	Gruppe A
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	beißende Insekten	Himbeere		q	Gruppe A
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	saugende Insekten	Himbeere		q	Gruppe A
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Johannisbeerartiges Beerenobst; ausgenommen Heidelbeere		q	Gruppe A
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Johannisbeerartiges Beerenobst; ausgenommen Heidelbeere		q	Gruppe A
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	beißende Insekten	Johannisbeere (rot, weiß, schwarz)		q	Gruppe A
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	saugende Insekten	Johannisbeere (rot, weiß, schwarz)		q	Gruppe A
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	beißende Insekten	Stachelbeere		q	Gruppe A
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	saugende Insekten	Stachelbeere		q	Gruppe A
024138-00	Kiron	Fenpyroximate	Gallmilben	Himbeerartiges Beerenobst		l	
024138-00	Kiron	Fenpyroximate	Spinnmilben	Himbeerartiges Beerenobst		l	
024138-00	Kiron	Fenpyroximate	Spinnmilben	Johannisbeerartiges Beerenobst		l	

024176-00	Masai	Tebufenpyrad	Gallmilben	Brombeere, Himbeere		l	
3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden	Dickmaulrüssler	Strauchbeeren (Jungpflanzen)		l	
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Kleiner Frostspanner (Larvenstadium L1 bis L2)	Strauchbeeren	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
1941	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Spinnmilben	Strauchbeeren		q	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
2915	Netzschwefel Stulln	Schwefel	Amerikanischer Stachelbeermehltau mit befallsmindernder Wirkung gegen Spinnmilben	Stachelbeeren		q	max. 3kg/ha pro Behandlung
2396	Neudosan	Kali-Seife	Saugende Schädlinge	Strauchbeeren		l	
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten	Strauchbeeren		l	
1861	Paroil	Paraffinöl	Spinnmilben	Strauchbeeren	Ende der Zulassung: 30.06.2010	l	
1861	Paroil	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Strauchbeeren	Ende der Zulassung: 30.06.2010	l	
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Brombeere		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Himbeere		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Johannisbeerartiges Beerenobst		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
1888	Pirimor-Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Strauchbeeren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Blattläuse	Stachelbeere, Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Weiße Johannisbeere		l	
004436-60	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Kleiner Frostspanner (Larvenstadium L1 bis L2)	Strauchbeeren	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Blattläuse	Himbeere, Brombeere		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pyrethrin und Rapsöl
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Blattläuse	Johannisbeerartiges Beerenobst		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pyrethrin und Rapsöl
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Blattwespen	Johannisbeerartiges Beerenobst		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pyrethrin und Rapsöl
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Schmetterlingsraupen, ausgenommen Johannisbeerglasflügler	Johannisbeerartiges Beerenobst		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pyrethrin und Rapsöl
004780-00	Spruzit Schädlingsfrei	Pyrethrine, Rapsöl	Blattläuse	Johannisbeerartiges Beerenobst		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pyrethrin und Rapsöl
004780-00	Spruzit Schädlingsfrei	Pyrethrine, Rapsöl	Blattwespen	Johannisbeerartiges Beerenobst		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pyrethrin und Rapsöl

004780-00	Spruzit Schädlingsfrei	Pyrethrine, Rapsöl	Schmetterlingsraupen;ausgenommen: Johannisbeerglasflügler (Synanthedon tipuliformis)	Johannisbeerartiges Beerenobst		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pyrethrin und Rapsöl
2838	Spruzit Schädlingsfrei Konzentrat	Piperonylbutoxid, Pyrethrine	beißende und saugende Insekten, ausgenommen Schmetterlingsraupen, Rüsselkäfer, Gallmücken, Blutlaus und Birnblassauger	Strauchbeeren		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024629-00	Steward	Indoxacarb	freifressende Schmetterlingsraupen	roten, weißen, schwarzen Johannisbeeren		l	
1879	Thuricide	Bacillus thuringiensis	Frostspanner	Strauchbeeren	Ende der Zulassung: 31.10.2009 Abverkaufsfrist: 31.10.2010	l	
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Himbeerkäfer	Brombeere		q	Gruppe A
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Heidelbeere		q	Gruppe A
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Gallmücken	Heidelbeere		q	Gruppe A
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Heidelbeere		q	Gruppe A
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Himbeerkäfer	Himbeere		q	Gruppe A
033704-00	Vertimec	Abamectin	Gallmilben	Himbeere		q	maximal 1 Behandlung pro Jahr und Kultur
024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	Freifressende Schmetterlingsraupen	Johannisbeerartiges Beerenobst		l	

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 - Strobry 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 Spsuitkorrel	

Gruppe F	Gruppe F: pro Kultur in Summe max. 2 Behandlungen pro Jahr
Folicur - Score - Systhane 20 EW	

Gruppe G	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe G dürfen pro Kultur in Summe max. 2 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden
Pyrus - Switch - Switch 62,5 WG	

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 M-45 - Dithane Neo Tec - Polyram WG	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2088	Bioblatt Mehltaumittel	Lecithin	Amerikanischer Stachelbeermehltau	Schwarzer Johannisbeere	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
12300 N	Captan 80 WG	Captan	Botrytis	Brombeere		q	Gruppe E
12300 N	Captan 80 WG	Captan	Botrytis	Himbeeren		q	Gruppe E
12300 N	Captan 80 WG	Captan	Botrytis	Johannisbeeren		q	Gruppe E
12300 N	Captan 80 WG	Captan	Botrytis	Stachelbeeren		q	Gruppe E
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Pilzliche Schaderreger, Bakterielle Schaderreger	Strauchbeeren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupferoxychloride
024331-00	Discus	Kresoxim-methyl	Colletotrichum, Echte Mehltaupilze	Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Weiße Johannisbeere, Stachelbeere		q	Gruppe D
2576	Discus	Kresoxim-methyl	Amerikanischer Stachelbeermehltau	Stachelbeeren, Schwarze Johannisbeere		q	Gruppe D
1042	Dithane M-45	Mancozeb	Rostpilze	Heidelbeeren, Johannisbeeren, Preiselbeeren, Stachelbeeren	Ende der Zulassung: 30.06.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Mancozeb oder Metiram
023924-00	Dithane Neo Tec	Mancozeb	Säulenrost	Rote Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Mancozeb oder Metiram
023924-00	Dithane Neo Tec	Mancozeb	Blattfallkrankheit	Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Weiße Johannisbeere, Stachelbeere		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Mancozeb oder Metiram
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Brombeerrost	Brombeeren		q	Gruppe D
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Rankenkrankheit	Brombeeren		q	Gruppe D

024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Himbeererost	Himbeeren		q	Gruppe D
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Rutensterben	Himbeeren		q	Gruppe D
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Amerikanischer Mehltau	Schwarzer, Roter und Weißer Johannisbeere;		q	Gruppe D
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Amerikanischer Mehltau	Stachelbeere		q	Gruppe D
2670	Folicur	Tebuconazole	Amerikanischer Stachelbeermehltau, Säulenrost	Johannisbeeren		q	Gruppe F
2670	Folicur	Tebuconazole	Amerikanischer Stachelbeermehltau, Blattfallkrankheit	Stachelbeeren		q	Gruppe F
024966-00	Fortress 250	Quinoxifen	Echte Mehltaupilze	Johannisbeereartigem Beerenobst		q	max. 2 Behandlungen in Folge
005177-00	Malvin WG	Captan	Rankenkrankheit (Rhabdospora ruborum)	Brombeere		q	Gruppe E
005177-00	Malvin WG	Captan	Triebsterben (Godronia cassandrae)	Heidelbeere		q	Gruppe E
005177-00	Malvin WG	Captan	Rutensterben (Didymella applanata)	Himbeere		q	Gruppe E
6782 N	Malvin WG	Captan	Graufäule	Brombeeren und Himbeeren		q	Gruppe E
11462 N	Merpan Spsitkorrel	Captan	Botrytis	Himbeere, Brombeere, Johannisbeeren, Stachelbeeren		q	Gruppe E
004348-00	Microthiol WG	Schwefel	Amerikanischer Mehltau (Befallsmindernde Wirkung gegen Spinnmilben)	Stachelbeere		q	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
040006-00	Netzschwefel Stulln	Schwefel	Amerik. Mehltau mit befallsmindernder Wirkung gegen Spinnmilben	Stachelbeere		q	max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
2059	Nimrod EC	Bupirimate	Amerikanischer Stachelbeermehltau [Sphaerotheca mors-uvae]	Schwarze Johannisbeere	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
033986-00	Polyram WG	Metiram	Säulenrost	schwarze und rote Johannisbeere		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Mancozeb oder Metiram
2997	Pyrus	Pyrimethanil	Botrytis	Brombeeren, Himbeeren		q	Gruppe G
8928 N	Rovral Aquaflö	Iprodion	Blüten-, Fruchtfäule verursacht durch Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana)	Beeren (einschließlich Blaubeeren)		q	max. 1 Behandlung pro Jahr und Kultur
8928 N	Rovral Aquaflö	Iprodion	Blüten-, Fruchtfäule verursacht durch Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana)	Brombeere, Himbeeren		q	max. 1 Behandlung pro Jahr und Kultur
004353-00	Score	Difenoconazol	Brombeerrost	Brombeere	Ende der Zulassung: 31.03.2010	q	Gruppe F max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
004353-00	Score	Difenoconazol	Rankenkrankheit	Brombeere	Ende der Zulassung: 31.03.2010	q	Gruppe F max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
004353-00	Score	Difenoconazol	Himbeerrost	Himbeere	Ende der Zulassung: 31.03.2010	q	Gruppe F max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
004353-00	Score	Difenoconazol	Rutensterben	Himbeere	Ende der Zulassung: 31.03.2010	q	Gruppe F max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur

024331-60	Stroby WG	Kresoxim-methyl	Echte Mehltaupilze, Colletotrichum	weiße, schwarze und rote Johannisbeeren und Stachelbeeren		q	Gruppe D
11818 N	Stroby WG	Kresoxim-methyl	Echte Mehltau (Sphaerotheca spp.)	Johannisbeeren und Stachelbeeren		q	Gruppe D
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Rankenkrankheit	Brombeere		q	Gruppe G
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Botrytis	Brombeeren		q	Gruppe G
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Botrytis	Himbeere		q	Gruppe G
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Rutensterbe	Himbeere		q	Gruppe G
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Colletotrichum	Johannesbeerartiges Beerenobst		q	Gruppe G
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Botrytis	Johannisbeereartigem Beerenobst		q	Gruppe G
2619	Switch 62,5 WG	Cyprodinil, Fludioxonil	Botrytis	Heidelbeeren, Johannisbeeren, Preiselbeeren, Stachelbeeren		q	Gruppe G
2619	Switch 62,5 WG	Cyprodinil, Fludioxonil	Botrytis	Himbeeren		q	Gruppe G
004591-00	Systhane 20 EW	Myclobutanil	Echte Mehltaupilze	Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Weiße Johannisbeere		q	Gruppe F
004591-00	Systhane 20 EW	Myclobutanil	Echte Mehltaupilze	Stachelbeere		q	Gruppe F
024533-00	Teldor	Fenhexamid	Botrytis	Strauchbeeren		l	
12130 N	Teldor	Fenhexamid	Grauschimmel (Botryotinia fuckelinana)	Brombeere, Himbeere, Loganbeere	Ende der Zulassung: 30.11.2010	l	
12130 N	Teldor	Fenhexamid	Grauschimmel (Botryotinia fuckelinana)	Rote Johannisbeere, weiße Johannisbeere, schwarze Johannisbeere, Stachelbeere, Heidelbeere	Ende der Zulassung: 30.11.2010	l	
12130 N	Teldor	Fenhexamid	Fäule verursacht durch Grauschimmel (Botryotinia fuckelinana)	Staudenpflanzen	Ende der Zulassung: 30.11.2010	l	
2645	Teldor	Fenhexamid	Botrytis	Strauchbeeren		l	
2632	Thiovit Jet	Schwefel	Amerikanischer Stachelbeermehltau	Stachelbeere		q	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 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Brombeere		q	Herbizid - Auflage
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ab 25 cm)	Schwarze, Weiße, Rote Johannisbeere (ab Pflanzjahr)		q	Herbizid - Auflage
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Stachelbeere		q	Herbizid - Auflage
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Strauchbeeren		q	Herbizid - Auflage
2376	Basta	Glufosinate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Strauchbeeren		q	Herbizid - Auflage
033673-00	Flexidor	Isoxaben	Einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter	Johannisbeer- und Himbeerartiges Beerenobst	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Nur Streifenbehandlung zulässig.
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen einj. Rispe	Himbeerartiges Beerenobst		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Himbeerartiges Beerenobst		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P) Einsatz nur bei Beerenobst
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen einj. Rispe	Johannisbeerartiges Beerenobst		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Johannisbeerartiges Beerenobst		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Beerenobst ausgenommen Johannisbeeren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Beerenobst ausgenommen Johannisbeeren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
2651	Glyphos	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Beerenobst		q	Herbizid - Auflage

2907	Kabuki	Pyraflufen-ethyl	Seitentriebe	Johannisbeeren (ab dem 3. Standjahr), Stachelbeeren (ab dem 3. Standjahr)		1	
006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Himbeerartiges Beerenobst (Ab 1. Standjahr)		1	
006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Stachelbeere (Ab 1. Standjahr)		1	
006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Weißer Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere (Ab 1. Standjahr)		1	
2321	Lontrel 100	Clopyralid	Zweikeimblättrige Unkräuter	Brombeeren, Himbeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren		1	
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Johannesbeerartiges Beerenobst		q	Herbizid - Auflage
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)		1	
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)		1	
7737 N	U 46 M	MCPA	Winden-Arten (eine Anwendung nach der Ernte und nachdem die Terminalkospen geschlossen sind)	Johannisbeeren	Ende der Zulassung: 30.04.2010	1	
7737 N	U 46 M	MCPA	Winden-Arten (eine Anwendung nach der Ernte und nachdem die Terminalkospen geschlossen sind)	Stachelbeere	Ende der Zulassung: 30.04.2010	1	

7.4. ZULÄSSIGE WILDVERBISSMITTEL (STRAUCHBEEREN)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
1864	Dendrocol 17	Kupfernaphtenat	Wildverbiss	Strauchbeeren	Ende der Zulassung: 31.05.2010	1	

7.5. ZULÄSSIGE RODENTIZIDE (STRAUCHBEEREN)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040902-60	Feldmausköder Kwizda	Zinkphosphid	Feldmaus	Strauchbeeren		CI	Das Pflanzenschutzmittel darf nicht an die Oberfläche gelangen, sondern muß unerreikbaar für Haustiere, Vögel und Wild tief in die Feldmausgänge eingebracht werden.
2643	Matox	Begasungsmittel	Feldmaus, Wühlmaus	Strauchbeeren		I	
004663-00	Quiritox Neu Wühlmausköder	Warfarin	Schermaus	Strauchbeeren		CI	Bei der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels muss sichergestellt sein, dass das Pflanzenschutzmittel nicht an die Bodenoberfläche gelangt.
2703	Wühlmausköder	Zinkphosphid	Wühlmaus	Strauchbeeren	Ende der Zulassung: 31.12.2010	I	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 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP

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.
NeemAzal-T/S - Schädlingfrei Neem	

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: 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 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2305	Acorit flüssig	Hexythiazox	Spinnmilben (Eier), Spinnmilben (Larven)	Holunder	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Clofentezine oder Hexythiazox
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Obstbauspinnmilbe (Rote Spinne)	Holunder		l	
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Holunder		l	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Obstbauspinnmilbe (Rote Spinne)	Holunder		l	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Holunder		l	
2633	Austriebsspritzmittel Promanal Neu	Paraffinöl	Schildläuse (überwinternde Stadien)	Holunder		l	
2633	Austriebsspritzmittel Promanal Neu	Paraffinöl	Spinnmilben (Wintereier)	Holunder		l	
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Blattlaus	Holunder		l	
238	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel	Spinnmilben	Holunder		q	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
024138-00	Kiron	Fenpyroximate	Spinnmilben	Holunder		l	
3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden	Dickmaulrüssler	Holunder (Jungpflanzen)		l	
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Holunderblattlaus	Holunder	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
1941	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Spinnmilben	Holunder		q	max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
2396	Neudosan	Kali-Seife	Saugende Schädlinge	Holunder		l	
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten	Holunder		l	
1861	Paroil	Paraffinöl	Spinnmilben	Holunder	Ende der Zulassung: 30.06.2010	l	

1861	Paroil	Paraffinöl	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	Holunder	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
1888	Pirimor-Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Holunder		CI	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
2568	Schädlingsfrei naturen	Rapsöl	Obstbauspinnmilbe (Rote Spinne)	Holunder		1	
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Holunderblattlaus	Holunder	Ende der Zulassung: 31.12.2010	CI	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Blattläuse	Holunder		1	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Blattwespen	Holunder		1	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Schmetterlingsraupen, ausgenommen Johannisbeerglasflügler	Holunder		1	
2838	Spruzit Schädlingsfrei Konzentrat	Piperonylbutoxid, Pyrethrine	Beißende und saugende Insekten, ausgenommen Schmetterlingsraupen, Rüsselkäfer, Gallmücken, Blutlaus und Birnblassauger	Holunder		CI	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur

8.2. ZULÄSSIGE FUNGIZIDE (HOLUNDER)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2746	Dithane NeoTec	Mancozeb	Blattfleckenkrankheiten	Holunder (zur Beerennutzung)		1	
2758	Flint	Trifloxystrobin	Colletotrichum-Beerenkrankheit	Holunder		1	
2758	Flint	Trifloxystrobin	Colletotrichum-Beerenkrankheit [Colletotrichum acutatum]	Holunder (zur Beerennutzung)		1	
2670	Folicur	Tebuconazole	Doldenwelke	Holunder		1	
2619	Switch 62,5 WG	Cyprodinil, Fludioxonil	Doldenwelke	Holunder		1	
2645	Teldor	Fenhexamid	Graufäule	Holunder		1	

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
Basta - Glyphos - Roundup UltraMax	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2376	Basta	Glufosinate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Holunder		q	Herbizid - Auflage
033673-00	Flexidor	Isoxaben	Einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter	Johannisbeer- und Himbeerartiges Beerenobst	Ende der Zulassung: 31.12.2010	l	
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausgenommen einjähriges Rispengras)	Holunder		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Holunder		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2651	Glyphos	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Holunder		q	Herbizid - Auflage
2907	Kabuki	Pyraflufen-ethyl	Seitentriebe	Holunder (ab dem 3. Standjahr, nur in Stammkulturen (Hochstammanlagen))		l	
006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Schwarzer Holunder (Ab 1. Standjahr)		l	
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Holunder		q	Herbizid - Auflage
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)		l	

8.4. ZULÄSSIGE WILDVERBISSMITTEL (HOLUNDER)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
1864	Dendrocol 17	Kupfernaphtenat	Wildverbiss	Holunder	Ende der Zulassung: 31.05.2010	l	
2787	Trico	Repellent, Wildschadenverhütungsmittel	Wildverbiss durch Rehwild	Holunder (zur Beerennutzung)		l	

8.5. ZULÄSSIGE RODENTIZIDE (HOLUNDER)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
---------------	--------------------	--------------	-----------------------------------	------------------------------	-----------------------	----	---

2643	Matox	Begasungsmittel	Feldmaus, Wühlmaus	Holunder		1	
004663-00	Quiritox Neu Wühlmausköder	Warfarin	Schermaus	Holunder		q	Bei der Ausbringung des Pflanzenschutzmittels muss sichergestellt sein, dass das Pflanzenschutzmittel nicht an die Bodenoberfläche gelangt.
2703	Wühlmausköder	Zinkphosphid	Wühlmaus	Holunder	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	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 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP

9. SCHALENOBST

ERLÄUTERUNGEN ZU SCHALENOBST

9.1. ZULÄSSIGE INSEKTIZIDE UND AKARIZIDE (SCHALENOBST)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
1739	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl	Obstbauspinnmilbe (Rote Spinne)	Schalenobst		1	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Obstbauspinnmilbe (Rote Spinne)	Edelkastanie		1	
1923	Austriebsspritzmittel 7 E Kwizda	Paraffinöl	Obstbauspinnmilbe (Rote Spinne)	Walnuß		1	
024714-00	Calypso	Thiacloprid	Haselnussbohrer (Curculio nucum) (nur zur Befallsminderung)	Haselnuß		1	
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis	Frostspanner	Walnuß		1	
3001	Isomate CLR	Codlemone, 1-Dodecanol	Apfelwickler, Schalenwickler	Schalenobst		1	

3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden	Dickmaulrüssler	Schalenobst (Jungpflanzen)		I	
1888	Pirimor-Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Edelkastanie		CI	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
1888	Pirimor-Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Haselnuß		CI	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
1888	Pirimor-Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Walnuß		CI	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
1879	Thuricide	Bacillus thuringiensis	Frostspanner	Walnuß	Ende der Zulassung: 31.10.2009 Abverkaufsfrist: 31.10.2010	I	

9.2. ZULÄSSIGE FUNGIZIDE UND BAKTERIZIDE (SCHALENOBST)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	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 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter. zweikeimblättrige Unkräuter	Edelkastanie		CI	Herbizid - Auflage
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ab 25 cm)	Schalenobst (ab Pflanzjahr)		CI	Herbizid - Auflage

043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ab 25 cm)	Schalenobst (ab Pflanzjahr)		q	Herbizid - Auflage
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Walnuß		q	Herbizid - Auflage
2376	Basta	Glufosinate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Edelkastanie		q	Herbizid - Auflage
2376	Basta	Glufosinate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Walnuß		q	Herbizid - Auflage
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter , ausgenommen Einjährige Rispegras	Schalenobst		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
004847-00	Fusilade MAX	Fluziafop-p-butyl	Gemeine Quecke	Schalenobst		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Walnuß		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: fop (-P)
006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Schalenobst (ab 1. Standjahr)		l	
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Schalenobst		q	Herbizid - Auflage
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)		l	

9.4. ZULÄSSIGE WILDVERBISSMITTEL (SCHALENOBST)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP

9.5. ZULÄSSIGE RODENTIZIDE (SCHALENOBST)

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040902-60	Feldmausköder Kwizda	Zinkphosphid	Feldmaus	Schalenobst		q	Das Pflanzenschutzmittel darf nicht an die Oberfläche gelangen, sondern muß unerreichbar für Haustiere, Vögel und Wild tief in die Feldmausgänge eingebracht werden.

2703	Wühlmausköder	Zinkphosphid	Wühlmaus	Schalenobst	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	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 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
006683-00	Sluxx	Eisen-III-Phosphat	Nacktschnecken	Schalenobst		1	