

IN DER IP-ZIERPFLANZEN IM GESCHÜTZTEN ANBAU 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, soweit sie in der Integrierten Produktion zulässig sind, direkt in der nachstehenden Liste aufgeführt.

GENERELLE ERLÄUTERUNGEN

α	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

GÜLTIGKEIT AB: 01.03.2010

A) OHNE ZUSATZOPTION „NÜTZLINGSEINSATZ AUF MINDESTENS 50% DER FLÄCHEN IM GESCHÜTZTEN ANBAU“

Zulässige Nützlinge: Alle unter Punkt B) (Zusatzoption Nützlingseinsatz) aufgeführten Nützlinge sind auch unter Punkt A) einsetzbar!

1. ZULÄSSIGE INSEKTIZIDE UND AKARIZIDE**1.1. ZULÄSSIGE INSEKTIZIDE UND AKARIZIDE (ALLGEMEINE ZULASSUNGEN)****GRUPPENBILDUNG ZUR VERMEIDUNG VON RESISTENZEN**

Gruppe A	Zur Vermeidung von Resistenzbildungen sind für den Fall, dass gegen denselben Schaderreger Präparate aus mehreren Wirkstoffgruppen zur Verfügung stehen, diese abwechselnd anzuwenden
Agritox - Danadim Progress - Jaguar - Perfekthion - Perfekthion S - Roxion-S	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin	mit Azadirachtin-hältigen PSM dürfen in Summe maximal 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden
NeemAzal-T/S - Schädlingfrei Neem	
Gruppe B	Zur Vermeidung von Resistenzbildungen sind für den Fall, dass gegen denselben Schaderreger Präparate aus mehreren Wirkstoffgruppen zur Verfügung stehen, diese abwechselnd anzuwenden
Acaristop - Acorit flüssig - Apollo	
Gruppe C	Zur Vermeidung von Resistenzbildungen sind für den Fall, dass gegen denselben Schaderreger Präparate aus mehreren Wirkstoffgruppen zur Verfügung stehen, diese abwechselnd anzuwenden
Austriebsspritzmittel Promanal Neu - Micula - Neudosan - Neudosan Neu Blattlausfrei - Paramaag-Sommer - Schädlingfrei naturen	
Gruppe E	Zur Vermeidung von Resistenzbildungen sind für den Fall, dass gegen denselben Schaderreger Präparate aus mehreren Wirkstoffgruppen zur Verfügung stehen, diese abwechselnd anzuwenden
Cymbigon - Decis EC - Karate mit Zeon Technologie	
Gruppe F	Zur Vermeidung von Resistenzbildungen sind für den Fall, dass gegen denselben Schaderreger Präparate aus mehreren Wirkstoffgruppen zur Verfügung stehen, diese abwechselnd anzuwenden
Calypso - Confidor 70 WG - Kohinor 70 WG - Mospilan 20 SG	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenpyroximate	maximal 1 Anwendung mit Fenpyroximate-hältigen Pflanzenschutzmitteln
Kiron - Samba K	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Imidacloprid	Mit Imidacloprid-hältigen Pflanzenschutzmitteln maximal 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur
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	

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	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 30.06.2009 Abverkaufsfrist: 30.06.2010	q	Gruppe B
2305	Acorit flüssig	Hexythiazox	Spinnmilben (Eier), Spinnmilben (Larven)	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Gruppe B
11828 N	Admiral 10 EC	Pyriproxyfen	Weißer Fliege	Zierpflanzen		l	
1797	Agritox	Chlorpyrifos	Blattläuse	Zierpflanzen		q	Gruppe A
033756-00	Apollo	Clofentezin	Spinnmilben	Zierpflanzen		q	Gruppe B
2633	Austriebsspritzmittel Promanal Neu	Paraffinöl	Schildläuse	Zierpflanzen		q	Gruppe C
2633	Austriebsspritzmittel Promanal Neu	Paraffinöl	Spinnmilben	Zierpflanzen		q	Gruppe C
2633	Austriebsspritzmittel Promanal Neu	Paraffinöl	Wollläuse	Zierpflanzen		q	Gruppe C
12452 N	Calypso	Thiacloprid	Gladiolentrips	Gladiolen		q	Gruppe F
12452 N	Calypso	Thiacloprid	Weißer Fliege-Larven	Zierpflanzen, Baumschulpflanzen und Stauden		q	Gruppe F
12452 N	Calypso	Thiacloprid	Blattläuse	Zierpflanzen, Blumenzwiebel, Blumenknollen und Zwiebelblumenpflanzen, Baumschulpflanzen und Stauden		q	Gruppe F
2602	Confidor 70 WG	Imidacloprid	Blattläuse, Weißer Fliege	Zierpflanzen		q	Gruppe F
024936-00	Conserve	Spinosad	freifressende Schmetterlingsraupen	Zierpflanzen		q	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur

024936-00	Conserve	Spinosad	Minierfliege	Zierpflanzen		q	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024936-00	Conserve	Spinosad	Thripse	Zierpflanzen		q	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur
238	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel	Spinnmilben	Gartenbau		l	
2210	Cymbigon	Cypermethrin	Weißer Fliege	Zierpflanzen		q	Gruppe E
024190-00	Danadim Progress	Dimethoat	Saugende Insekten	Zierpflanzen		q	Gruppe A
024190-00	Danadim Progress	Dimethoat	Schildlaus-Arten	Zierpflanzen		q	Gruppe A
7774 N	Decis EC	Deltamethrin	Napfschildläuse, Schildläuse	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 01.08.2010	q	Gruppe E max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
7774 N	Decis EC	Deltamethrin	Raupen, Wickler, Minierfliege, Thrips, Weiße Fliege	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 01.08.2010	q	Gruppe E max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Spinnmilbe	Zierpflanzen		l	
2901	Ervipar	Schlupfwespe (Aphidius ervi)	Grüne Erbsenblattlaus , Grünfleckige Kartoffelblattlaus , Grünstreifige Kartoffelblattlaus	Zierpflanzenkulturen		l	
12421 N	Floramite 240 SC	Bifenazate	Spinnmilben	Baumschulpflanzen		l	
12421 N	Floramite 240 SC	Bifenazate	Spinnmilben	Zierpflanzen und Stauden		l	
041049-60	Jaguar	Dimethoat	Saugende Insekten	Zierpflanzen		q	Gruppe A
041049-60	Jaguar	Dimethoat	Schildlaus-Arten	Zierpflanzen		q	Gruppe A
005855-00	Kanemite SC	Acequinocyl	Spinnmilben	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 22.12.2010	l	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	freifressende Schmetterlingsraupen	Zierpflanzen		q	Gruppe E
024138-00	Kiron	Fenpyroximate	Spinnmilben	Zierpflanzen		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenpyroximate
024138-00	Kiron	Fenpyroximate	Weichhautmilben	Zierpflanzen		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenpyroximate
024185-61	Kohinor 70 WG	Imidacloprid	Blattläuse	Zierpflanzen		q	Gruppe F Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Imidacloprid
024185-61	Kohinor 70 WG	Imidacloprid	Weißer Fliege	Zierpflanzen		q	Gruppe F Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Imidacloprid
024167-00	Magister 200 SC	Fenazaquin	Spinnmilben	Zierpflanzen		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024176-00	Masai	Tebufenpyrad	Gallmilben	Zierpflanzen		q	max. 1 Behandlung pro Jahr und Kultur
024176-00	Masai	Tebufenpyrad	Weichhautmilben	Zierpflanzen		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur

2681	Mesurool Schneckenkorn	Methiocarb	Maulwurfsgrillen	Zierpflanzen		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
033743-00	Micula	Rapsöl	Schildlaus-Arten	Zierpflanzen		q	Gruppe C
033743-00	Micula	Rapsöl	Spinnmilben	Zierpflanzen		q	Gruppe C
033743-00	Micula	Rapsöl	Weißer Fliegen	Zierpflanzen		q	Gruppe C
005603-00	Milbeknock	Milbemectin	Minierfliegen	Zierpflanzen		q	maximal 1 Anwendung mit Milbemectin-hältigen PSM
005603-00	Milbeknock	Milbemectin	Spinnmilben	Zierpflanzen		q	maximal 1 Anwendung mit Milbemectin-hältigen PSM
2875	Milbeknock	Milbemectin	Minierfliegen [Liriomyza trifolii, L.huidobrensis, L.bryonia]	Zierpflanzenkulturen		q	maximal 1 Anwendung mit Milbemectin-hältigen PSM
2875	Milbeknock	Milbemectin	Spinnmilben [Tetranychus spp.]	Zierpflanzenkulturen		q	maximal 1 Anwendung mit Milbemectin-hältigen PSM
2830	Mospilan 20 SG	Acetamiprid	Blattläuse	Zierpflanzenkulturen		q	Gruppe F und mit Acetamiprid-hältigen Pflanzenschutzmitteln maximal 1 Behandlung gegen "Blattläuse" und maximal 2 Behandlungen gegen "Weiße Fliege" pro Jahr und Kultur
2830	Mospilan 20 SG	Acetamiprid	Weißer Fliege	Zierpflanzenkulturen		q	Gruppe F und mit Acetamiprid-hältigen Pflanzenschutzmitteln maximal 1 Behandlung gegen "Blattläuse" und maximal 2 Behandlungen gegen "Weiße Fliege" pro Jahr und Kultur
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Minierfliegen	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	saugende Insekten	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Spinnmilben	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Weißer Fliege	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
1941	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Spinnmilben	Zierpflanzen		l	
2396	Neudosan	Kali Seife	Blattläuse , Weißer Fliege	Zierpflanzen		q	Gruppe C
2396	Neudosan	Kali Seife	Spinnmilben	Zierpflanzen		q	Gruppe C
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali Seife	Spinnmilben	Zierpflanzen		q	Gruppe C
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali Seife	Weißer Fliege	Zierpflanzen		q	Gruppe C
033914-00	Ordoval	Hexythiazox	Spinnmilben	Zierpflanzen		q	Gruppe B

030526-00	Para Sommer	Mineralöle	Schildlaus-Arten	Zierpflanzen		1	
523	Paramaag-Sommer	Paraffinöl	Blutläuse, Schildlaus, Schmierläuse	Zierpflanzenkulturen	Ende der Zulassung: 30.06.2010	q	Gruppe C
040090-00	Perfekthion	Dimethoate	saugende Insekten	Zierpflanzen		q	Gruppe A
040090-00	Perfekthion	Dimethoate	Schildlaus-Arten	Zierpflanzen		q	Gruppe A
1079	Perfekthion S	Dimethoate	Blattläuse, Schmierläuse	Zierpflanzen		q	Gruppe A
1079	Perfekthion S	Dimethoate	Spinnmilben	Zierpflanzen		q	Gruppe A
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse; ausgenommen Gemeine Kreuzdornblattlaus	Zierpflanzen		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb:
1888	Pirimor-Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Zierpflanzen		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb:
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Blattläuse	Zierpflanzen		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur in mindestens 2 wöchigem Abstand,
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Weißer Fliegen	Zierpflanzen		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur in mindestens 2 wöchigem Abstand,
1027	Roxion-S	Dimethoate	Spinnmilben	Zierpflanzen		q	Gruppe A
2762	Samba K	Fenpyroximate	Spinnmilben, Weichhautmilben	Zierpflanzen		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenpyroximate
2568	Schädlingsfrei naturen	Rapsöl	Schildläuse	Zierpflanzen		q	Gruppe C
2568	Schädlingsfrei naturen	Rapsöl	Spinnmilben	Zierpflanzen		q	Gruppe C
2568	Schädlingsfrei naturen	Rapsöl	Weißer Fliege	Zierpflanzen		q	Gruppe C
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Minierfliegen	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Saugende Insekten	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Spinnmilben	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Trauermücken	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Weißer Fliege	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	beißende Insekten	Zierpflanzen		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur

004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Saugende Insekten	Zierpflanzen		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Schildlaus-ArteN	Zierpflanzen		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Spinnmilben	Zierpflanzen		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Weißer Fliege	Zierpflanzen		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Wollläuse	Zierpflanzen		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2838	Spruzit Schädlingfrei Konzentrat	Piperonylbutoxid, Pyrethrine	Freifressende Schmetterlingsraupen , Blattläuse	Zierpflanzen		l	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024629-00	Steward	Indoxacarb	Schmetterlingsraupen	Zierpflanzen		l	
12757 N	Teppeki	Flonicamid	Blattläuse	Anzucht von Blumenzwiebel		q	maximal 1 Anwendung
12757 N	Teppeki	Flonicamid	Blattläuse	Zierpflanzen		q	maximal 1 Anwendung
12014 N	Trigard 100 SL	Cyromazin	Minierfliegen-Larven	Zierpflanzen		l	
033704-00	Vertimec	Abamectin	Minierfliegen	Zierpflanzen		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
033704-00	Vertimec	Abamectin	Spinnmilben	Zierpflanzen		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
033704-00	Vertimec	Abamectin	Thripse	Zierpflanzen		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
033704-00	Vertimec	Abamectin	Weichhautmilben	Zierpflanzen		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
033704-00	Vertimec	Abamectin	Weißer Fliegen	Zierpflanzen		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur

1.2. ZULÄSSIGE INSEKTIZIDE UND AKARIZIDE (SPEZIELLE ZULASSUNGEN)

ROSEN BZW. THUJEN

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
2247	Dimilin	Diflubenzuron	Thujen-Miniermotte	Zierpflanzenkulturen		l	

2. ZULÄSSIGE FUNGIZIDE UND BAKTERIZIDE

2.1. ZULÄSSIGE FUNGIZIDE UND BAKTERIZIDE (ALLGEMEINE ZULASSUNGEN)

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
043099-00	Aliette WG	Aluminium-Fosetyl	Phytophthora-Arten	Zierpflanzen: Kulturen und Topfpflanzen (ab Gefäßgröße 9-12 cm)		1	
2234	Baymat flüssig	Bitertanol	Echter Mehltau	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
2234	Baymat flüssig	Bitertanol	Rostkrankheiten	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
2752	Contans WG	Coniothyrium minitans	Sclerotinia sclerotiorum , Sclerotinia minor	Zierpflanzenkulturen		1	
12940 N	Enzicur	Kaliumiodid, Kaliumthiocyanate	Echter Mehltau	Rosen, Rosenunterlagen, Rosensträucher	Ende der Zulassung: 01.07.2010	1	
024028-00	Folicur	Tebuconazole	Pilzliche Blattfleckererreger	Zierpflanzen ausgenommen Rasen	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
024632-00	Fonganil Gold	Metalaxyl M	Phytophthora-Arten	Zierpflanzen		1	
024632-00	Fonganil Gold	Metalaxyl-M	Phytophthora-Arten	Zierpflanzen		1	
024632-00	Fonganil Gold	Metalaxyl M	Pythium-Arten	Zierpflanzen		1	
024632-00	Fonganil Gold	Metalaxyl-M	Pythium-Arten	Zierpflanzen		1	
9657 N	Fungaflor Rook	Imazalil	Echter Mehltaupilze	Zierpflanzen		1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Pilzliche Blattfleckererreger	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Rostpilze	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Echter Mehltau	Zierpflanzen; ausgenommen Rasen	Ende der Zulassung: 30.06.2010	c ₁	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2711	Ortiva	Azoxystrobin	Rostpilze	Zierpflanzenkulturen ausgenommen Rasen		1	
043066-00	Previcur N	Propamocarb	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Tulipa-Arten (5 Grad)	unmittelbar vor dem Stecken der Tulpen; 0,3%ig	1	
043066-00	Previcur N	Propamocarb	Pythium-Arten (Pythium spp.), Phytophthora-Arten (Phytophthora species)	Zierpflanzen, ausg. Tulipa-Arten (Jungpflanzen)	Bei Infektionsgefahr; 0,15%ig; tauchen	1	

043066-00	Previcur N	Propamocarb	Pythium-Arten (Pythium spp.), Phytophthora-Arten (Phytophthora species)	Zierpflanzen, ausg. Tulipa-Arten (Stecklinge)	Bei Infektionsgefahr vor dem Stecken; Aufwandmenge 120 l/ha im Gießverfahren	1	
043066-00	Previcur N	Propamocarb	Pythium-Arten (Pythium spp.), Phytophthora-Arten (Phytophthora species)	Zierpflanzen, ausgenommen: Tulipa-Arten	vor der Saat bei Infektionsgefahr, Aufwandmenge 50 l/ha im Gießverfahren	1	
1975	Previcur N	Propamocarb	Phytophthora, Pythium	Zierpflanzenkulturen	Vor dem Auspflanzen	1	
1975	Previcur N	Propamocarb	Pythium , Phytophthora	Zierpflanzenkulturen	vor oder nach dem Topfen	1	
004508-60	Promess	Propamocarb	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Zierpflanzen		1	
004508-60	Promess	Propamocarb	Phytophthora-Arten (Phytophthora species)	Zierpflanzen (Jungpflanzen)		1	
004508-60	Promess	Propamocarb	Phytophthora-Arten (Phytophthora species)	Zierpflanzen (Jungpflanzen)		1	
004508-60	Promess	Propamocarb	Phytophthora-Arten (Phytophthora species)	Zierpflanzen (Jungpflanzen)		1	
004508-60	Promess	Propamocarb	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Zierpflanzen (Jungpflanzen)		1	
004508-60	Promess	Propamocarb	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Zierpflanzen (Jungpflanzen)		1	
004508-60	Promess	Propamocarb	Phytophthora-Arten (Phytophthora species)	Zierpflanzen (Stecklinge)		1	
004508-60	Promess	Propamocarb	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Zierpflanzen (Stecklinge)		1	
004508-00	Proplant	Propamocarb	Phytophthora	Zierpflanzen		1	
004508-00	Proplant	Propamocarb	Pythium	Zierpflanzen		1	
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Botrytis cinerea	Zierpflanzen		1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Pilzliche Blattfleckererreger	Zierpflanzen; ausgenommen Rasen	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur
004353-00	Score	Difenoconazol	Rostpilze	Zierpflanzen; ausgenommen Rasen	Ende der Zulassung: 31.03.2010	q	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur
004353-00	Score	Difenoconazol	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen; ausgenommen Rasen, Rosen	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024671-00	Stratego	Trifloxystrobin, Propiconazol	Pilzliche Blattfleckererreger	Zierpflanzen		1	
024331-60	Stroby WG	Kresoxim-methyl	Rostpilze	Zierpflanzen		1	
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Botrytis-Arten	Gartennelke		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur

024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Sclerotinia-Arten	Gartennelke		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Botrytis-Arten	Garten-Stiefmütterchen		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Sclerotinia-Arten	Garten-Stiefmütterchen		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Botrytis-Arten	Gerbera		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Sclerotinia-Arten	Gerbera		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Botrytis-Arten	Hortensie		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Sclerotinia-Arten	Hortensie		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Botrytis-Arten	Kissenprimel		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Sclerotinia-Arten	Kissenprimel		l	
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Botrytis-Arten	Schleierkraut		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Sclerotinia-Arten	Schleierkraut		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Botrytis,	Zierpflanzen		l	
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Sclerotinia	Zierpflanzen		l	
2278	Tachigaren 30 flüssig	Hymexazol	Fusarium , Pythium	Zierpflanzenkulturen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	l	
024533-00	Teldor	Fenhexamid	Botrytis cinerea	Zierpflanzen		l	
2645	Teldor	Fenhexamid	Botrytis	Zierpflanzenkulturen		l	
033315-00	Tilt 250 EC	Propiconazol	pilzliche Blattfleckenkrankheit	Zierpflanzen		l	

2.2. ZULÄSSIGE FUNGIZIDE (SPEZIELLE ZULASSUNGEN)

2.2.1. ROSEN

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
2234	Baymat flüssig	Bitertanol	Echter Mehltau	Rosen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	l	

2234	Baymat flüssig	Bitertanol	Rost	Rosen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
2576	Discus	Kresoxim-methyl	Echter Mehltau	Rosen		1	
2576	Discus	Kresoxim-methyl	Sternrußtau	Rosen		1	
396	Kumulus WG	Schwefel	Echter Mehltau	Rosen		1	
1685	Meltatox	Dodemorph	Echter Mehltau	Rosen		q	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2059	Nimrod EC	Bupirimate	Echter Mehltau	Rosen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
024331-60	Stroby WG	Kresoxim-methyl	Echter Mehltau	Rosen		1	
024331-60	Stroby WG	Kresoxim-methyl	Sternrußtau	Rosen		1	
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Botrytis-Arten	Rosen		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Sclerotinia-Arten	Rosen		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur

2.2.2. CHRYSANTHEMEN

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
024028-00	Folicur	Tebuconazole	Weißer Chrysanthemenrost	Chrysanthemum-Indicum -Hybriden	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
2670	Folicur	Tebuconazole	Weißer Chrysanthemenrost [Puccinia horiana]	Chrysanthemum-indicum -Hybriden (Dendranthema x grandiflorum) (ausgenommen langtriebige Chrysanthemen)		1	
2794	Systhane 20 EW	Myclobutanil	Weißer Rost	Chrysanthemum-Indicum -Hybriden		1	

3. IN KULTUREN IM FOLIEN-TUNNEL ZULÄSSIGE HERBIZIDE

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
---------------	--------------------	--------------	-----------------------------------	------------------------------	-----------------------	----	---

2809	Touchdown Quattro	Glyphosate	ein und zweikeimblättrige Unkräuter	Landwirtschaftlich nicht genutzte Flächen		q	Einsatz im geschützten Anbau nur im kulturlosen Randbereich im Abstreifverfahren zulässig
------	-------------------	------------	-------------------------------------	---	--	---	---

4. ZULÄSSIGE WACHSTUMSREGULATOREN

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
2572	Alar 85	Daminozide	Wachstumsregulator	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 28.02.2010 Abverkaufsfrist: 28.02.2011	1	
024487-00	Caramba	Metconazol	Wachstumsregulator	Zierpflanzen		1	
033428-00	Cycocel 720	Chlormequat	Wachstumsregulator	Topfpflanzen		1	
8962 N	Dazide Enhance	Daminozide	Wachstumsregulator	Zierpflanzen		1	
005254-00	Regalis	Prohexadion	Wachstumsregulator, Bakterizid	Zierpflanzen		1	
2557	Seradix B 1	Indolylbuttersäure	Bewurzelungshilfsmittel für krautige Stecklinge	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
2558	Seradix B 2	Indolylbuttersäure	Bewurzelungshilfsmittel für leicht verholzte Stecklinge	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
2559	Seradix B 3	Indolylbuttersäure	Bewurzelungshilfsmittel für verholzte Stecklinge	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
2571	Topflor	Flurprimidol	Wachstumsregulator	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 30.06.2009 Abverkaufsfrist: 31.03.2010	1	

5. ZULÄSSIGE MOLLUSKIZIDE

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
033274-74	Arinex	Metaldehyd	Nacktschnecken	Zierpflanzen		1	
005323-00	Delicia Schnecken-Linsen	Metaldehyd	Hain-Schnirkelschnecke, Garten-Schnirkelschnecke, östliche Heideschnecke	Zierpflanzen		1	
005323-00	Delicia Schnecken-Linsen	Metaldehyd	Nacktschnecken	Zierpflanzen		1	

2605	Ferramol Schneckenkorn	Eisen-III-Phosphate	Nacktschnecken	Zierpflanzen		1	
2834	Glanzit Schneckenkorn	Metaldehyd	Nacktschnecken	Zierpflanzen		1	
1440	Limatox Schneckenkorn	Metaldehyd	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	Q	Mittel darf nicht ins Grundwasser oder Gießwasser gelangen
2681	Mesurol Schneckenkorn	Methiocarb	Nacktschnecken	Zierpflanzen		Q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2164	Schneckenkorn Limex	Metaldehyd	Schnecken	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	Q	Mittel darf nicht ins Grundwasser oder Gießwasser gelangen
006683-00	Sluxx	Eisen-III-Phosphat	Nacktschnecken	Zierpflanzen		1	

6. ZULÄSSIGE DESINFEKTIONSMITTEL

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
2753	Menno Florades	Benzoessäure	Bakterielle Schaderreger, pilzliche Schaderreger, Viroide	Zierpflanzenkulturen		1	
2753	Menno Florades	Benzoessäure	Viren,	Zierpflanzenkulturen		1	

B) ZUSATZOPTION: „NÜTZLINGSEINSATZ AUF MINDESTENS 50% DER FLÄCHEN IM GESCHÜTZTEN ANBAU“

1. ZULÄSSIGE INSEKTIZIDE UND AKARIZIDE (ALLGEMEINE ZULASSUNGEN)

ERLÄUTERUNGEN

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin	mit Azadirachtin-hältigen PSM dürfen in Summe maximal 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden; Behandlungsintervall 1 Woche, Nützlingsbeeinträchtigung möglich, erneuter Nützlingseinsatz 1 Woche nach Behandlung
NeemAzal-T/S - Schädlingsfrei Neem	

Gruppe B	Pflanzenschutzmitteln der Gruppe B dürfen in Summe maximal 2 Behandlungen pro Kultur als begleitende Maßnahme zum Nützlingseinsatz durchgeführt werden; Behandlungsintervall 3 – 4 Wochen
Acaristop - Acorit flüssig - Apollo	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb:	mit Pirimicarb-hältigen PSM dürfen in Summe maximal 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden; Behandlungsintervall 1 Woche, Nützlingsbeeinträchtigung möglich, erneuter Nützlingseinsatz 1 Woche nach Behandlung
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
2316	Acaristop	Clofentezine	Spinnmilben	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 30.06.2009 Abverkaufsfrist: 30.06.2010	Q	Gruppe B vorrangig Nestbehandlung
2305	Acorit flüssig	Hexythiazox	Spinnmilben (Eier), Spinnmilben (Larven)	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	Q	Gruppe B vorrangig Nestbehandlung
2491	Amblon	Raubmilbe (Amblyseius cucumeris)	Thripse (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis)	Zierpflanzen		1	
2543	Ambly-Pack	Raubmilbe (Amblyseius cucumeris)	Thripse (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis)	Zierpflanzen		1	
2543	Ambly-Pack	Raubmilbe [Amblyseius cucumeris]	Thripse	Zierpflanzenkulturen		1	
2544	Ambly-Tüte	Raubmilbe (Amblyseius cucumeris)	Thripse (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis)	Zierpflanzen		1	
2544	Ambly-Tüte	Raubmilbe [Amblyseius cucumeris]	Thripse	Zierpflanzenkulturen		1	
2529	Aphidend	Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza)	Blattläuse	Zierpflanzen		1	
2546	Aphi-Pack AA	Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza)	Blattläuse	Zierpflanzen		1	
2546	Aphi-Pack AA	Gallmücke [Aphidoletes aphidimyza]	Blattläuse	Zierpflanzenkulturen		1	
2545	Aphi-Pack AM	Schlupfwespe (Aphidius matricariae + Aphidius colemani)	Blattläuse, ausgenommen Macrosiphum-Arten	Zierpflanzen		1	
2545	Aphi-Pack Am	Schlupfwespe [Aphidius colemani] , Schlupfwespe [Aphidius matricariae]	Blattläuse, ausgenommen Macrosiphum-Arten	Zierpflanzenkulturen		1	
2530	Ahipar	Schlupfwespe (Aphidius colemani)	Blattläuse außer Macrosiphum-Arten	Zierpflanzen		1	

033756-00	Apollo	Clofentezin	Spinnmilben	Zierpflanzen		q	Gruppe B vorrangig Nestbehandlung
2504	Australischer Marienkäfer gegen Woll- und Schmierläuse	Australischer Marienkäfer (Cryptolae-mus montrouzieri)	Woll- oder Schmierläuse (Pseudococcidae)	Zierpflanzen		1	
2487	Chryson	Florfliege (Chrysopa carnea)	Saugende Schädlinge	Zierpflanzen		1	
2499	Crypton	Australischer Marienkäfer (Cryptolae-mus montrouzieri)	Woll- oder Schmierläuse (Pseudococcidae)	Zierpflanzen		1	
2886	Diglyphus-System	Erzwespe [Diglyphus isaea]	Minierfliege	Zierpflanzenkulturen		1	
2511	Encarsia-System	Erzwespe [Encarsia formosa]	Weißer Fliege (Mottenschildlaus)	Zierpflanzenkulturen		1	
2492	Encon	Erzwespe (Encarsia formosa)	Weißer Fliege (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)	Zierpflanzen		1	
2511	En-Pack	Erzwespe (Encarsia formosa)	Weißer Fliege (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)	Zierpflanzen		1	
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Spinnmilben	Zierpflanzen		1	
2821	Epanem „F“	Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae)	Dickmaulrüssler	Zierpflanzen		1	
2821	Epanem „F“	Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae)	Trauermücken	Zierpflanzen		1	
2861	Ercal	Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus)	Weißer Fliege (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii)	Zierpflanzen		1	
12421 N	Floramite 240 SC	Bifenazate	Spinnmilben	Zierpflanzen, Stauden, Baumschulpflanzen		1	
2483	Florfliegen gegen Blattläuse	Florfliege (Chrysopa carnea)	Blattläuse , Thripse	Zierpflanzen		1	
2483	Florfliegen gegen Blattläuse	Florfliege (Chrysopa carnea)	Schmierläuse	Zierpflanzen		1	
2483	Florfliegen gegen Blattläuse	Florfliege (Chrysopa carnea)	Spinnmilben	Zierpflanzen		1	
005855-00	Kanemite SC	Acequinocyl	Spinnmilben	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 22.12.2010	1	
2502	Lepton	Schlupfwespe (Leptastidea abnormis)	Woll- oder Schmierläuse (Planococcus citri)	Zierpflanzen		1	

2887	Macrolophus-System	Raubwanze [Macrolophus caliginosus]	Weißer Fliege (Mottenschildlaus)	Zierpflanzenkulturen		1	
033743-00	Micula	Rapsöl	Schildlaus-Arten	Zierpflanzen		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur als begleitende Maßnahme zum Nützlingseinsatz, Nützlingsbeeinträchtigung möglich
033743-00	Micula	Rapsöl	Spinnmilben	Zierpflanzen		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur als begleitende Maßnahme zum Nützlingseinsatz, Nützlingsbeeinträchtigung möglich
033743-00	Micula	Rapsöl	Weißer Fliegen	Zierpflanzen		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur als begleitende Maßnahme zum Nützlingseinsatz, Nützlingsbeeinträchtigung möglich
2532	Miglyphus	Erzwespe (Diglyphus isaea)	Minierfliege (Agromyzidae)	Zierpflanzen		1	
2533	Minex	Brackwespe (Dacnusa sibirica) + Erzwespe (Diglyphus isaea)	Minierfliege (Agromyzidae)	Zierpflanzen		1	
2547	Minierpack	Brackwespe(Dacnusa sibirica)	Minierfliege (Agromyzidae)	Zierpflanzen		1	
2547	Minierpack	Brackwespe [Dacnusa sibirica]	Minierfliege	Zierpflanzenkulturen		1	
2534	Minusa	Brackwespe(Dacnusa sibirica)	Minierfliege (Agromyzidae)	Zierpflanzen		1	
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Minierfliegen	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	saugende Insekten	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Spinnmilben	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Weißer Fliege	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin

2720	Nemahelp	Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae)	Trauermücken	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 31.08.2010	1	
2823	Nemaplus	Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae)	Trauermücken	Zierpflanzen		1	
2539	Nematoden gegen Dickmaulrüssler	Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora)	Dickmaulrüssler (Otiorrhynchus sp.)	Zierpflanzen		1	
2520	Nematoden gegen Trauermücken	Insektenpathogene Nematoden (Steinernema bibionis)	Trauermücken	Zierpflanzen		1	
2519	Nematon	Insektenpathogene Nematoden (Heterorhabditis heliothidis)	Dickmaulrüssler (Otiorrhynchus sulcatus)	Zierpflanzen		1	
2730	Nematop	Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora)	Dickmaulrüssler	Baumschulen		1	
2730	Nematop	Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora)	Dickmaulrüssler	Zierpflanzen		1	
033914-00	Ordoval	Hexythiazox	Spinnmilben	Zierpflanzen		q	Gruppe B
2503	Orion	Blumenwanze (Orius majusculus)	Thripse (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis)	Zierpflanzen		1	
2900	Orius-System	Blumenwanze [Orius laevigatus]	Thripse	Zierpflanzenkulturen		1	
030526-00	Para Sommer	Mineralöle	Schildlaus-Arten	Zierpflanzen		1	
523	Paramaag-Sommer	Paraffinöl	Blutläuse, Schmierläuse	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 30.06.2010	q	Behandlungsintervall 1 Woche, Nützlingsbeeinträchtigung möglich, erneuter Nützlingseinsatz 1 Woche nach Behandlung
523	Paramaag-Sommer	Paraffinöl	Schildläuse	Zierpflanzen	Ende der Zulassung: 30.06.2010	q	Behandlungsintervall 1 Woche, Nützlingsbeeinträchtigung möglich, erneuter Nützlingseinsatz 1 Woche nach Behandlung
2488	Phyton	Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis)	Spinnmilben	Zierpflanzen		1	

2516	Phyto-Pack	Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis)	Spinnmilben	Zierpflanzen		1	
2516	Phytoseiulus-System	Raubmilbe [Phytoseiulus persimilis]	Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen		1	
1888	Pirimor-Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Zierpflanzen		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb:
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Blattläuse	Zierpflanzen		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur in mindestens 2 wöchigem Abstand,
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Weißer Fliegen	Zierpflanzen		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur in mindestens 2 wöchigem Abstand,
2482	Räuberische Gallmücken gegen Blattläuse	Gallmücke (Aphi-doletes aphidimyza)	Blattläuse	Zierpflanzen		1	
2484	Raubmilben gegen Spinnmilben	Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis)	Spinnmilben	Zierpflanzen		1	
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Minierfliegen	Gewächshaus	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Saugende Insekten	Gewächshaus	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Spinnmilben	Gewächshaus	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Trauermücken	Gewächshaus	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Weißer Fliege	Gewächshaus	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azadirachtin
2490	Schlupfwespen gegen Weißer Fliege	Erzwespe (Encarsia formosa)	Weißer Fliege (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)	Zierpflanzen		1	
2868	Spical	Raubmilbe (Neoseiulus californicus)	Spinnmilben	Zierpflanzen		1	
024629-00	Steward	Indoxacarb	Schmetterlingsraupen	Zierpflanzen		1	
12014 N	Trigard 100 SL	Cyromazin	Minierfliegen-Larven	Zierpflanzen		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur Abstand von 14 Tagen