

## IN DER IP-GEMÜSE 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 sind, soweit sie in der Integrierten Produktion zulässig sind, direkt in der nachstehenden Liste aufgeführt.

## GENERELLE ERLÄUTERUNGEN DER EINSCHRÄNKUNGEN

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

## ERLÄUTERUNGEN DER GEMÜSEGRUPPEN

Nachstehend wird die Zuordnung einzelner Gemüsearten zu Gruppen gemäß den einschlägigen Rückstandsregelungen der EU wiedergegeben:

**KOHLGEMÜSE:** Hierzu zählen insbesondere

Kohlrabi; Kohlsprossen (=Rosenkohl); Blumenkohle: Karfiol, Brokkoli; Kopfkohle: Weißkraut (=Weißkohl), Rotkraut (=Rotkohl), Kohl (=Wirsing), Spitzkraut;  
Blattkohle: Chinakohl, Grünkohl, Pak Choi

**BLATTGEMÜSE:** Hierzu zählen insbesondere

Vogerlsalat (Feldsalat), Kopfsalat (Hauptelsalat), Zuckerhutsalat, Radicchio, Schnittsalat (Pflücksalat), Bindesalat, Bummerlsalat, sonstige Salatarten,  
Rucola, Spinat, Mangold, Zichorie, Petersiliengrün, Schnittlauch, Chicoree, Endiviensalat, Frische Kräuter

**STANGELGEMÜSE - SPROSSGEMÜSE:** Hierzu zählen insbesondere

Gemüsefenchel, Porree, Rhabarber, Spargel, Stangensellerie (Bleichsellerie)

**KNOLLEN- UND WURZELGEMÜSE:** Hierzu zählen insbesondere

Karotten, Knollensellerie, Kohlrüben, Kren (Meerrettich), Pastinak, Petersilienwurzeln, Radieschen, Rettiche, Rote Rüben, Schwarzwurzeln, Speiserüben

**ZWIEBELGEMÜSE:** Hierzu zählen insbesondere

Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln), Knoblauch, Schalotten, Zwiebeln

**HÜLSENFRÜCHTE:** Hierzu zählen insbesondere

Bohnen, Gemüseeerbsen, Linsen, Sojabohne, Grünsoja

**FRUCHTGEMÜSE:** Hierzu zählen insbesondere

Paradeiser (Tomaten), Paprika, Melanzani, Gurken (einschließlich Einlegegurken), Zucchini, Kürbisse, Melonen, Zuckermais

**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**

Zur Vermeidung von Resistenzbildungen sind, für den Fall, dass gegen denselben Schaderreger Präparate aus mehreren Wirkstoffgruppen zur Verfügung stehen, diese abwechselnd anzuwenden (siehe nachstehende Gruppenbildung).

<b>Gruppe C</b>	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe C dürfen in Summe maximal 3 Anwendungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden.
Neudosan - Schädlingfrei naturen	
<b>Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb</b>	Mit Pirimicarb-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe nur maximal 2 Behandlungen pro Jahr pro 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
1769	Dipel	Bacillus thuringensis var. kurstaki	Kohlweißling	Gemüseulturen		1	
1941	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Spinnmilbe	Gemüsebau	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
2396	Neudosan	Kali Seife	Blattläuse, ausgenommen Mehlige Kohlblattlaus	Gemüsebau		q	Gruppe C
2396	Neudosan	Kali Seife	Spinnmilben	Gemüsebau		q	Gruppe C
2396	Neudosan	Kali Seife	Weißer Fliege	Gemüsebau		q	Gruppe C
1888	Pirimor-Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Gemüseulturen ausgenommen Gemüseerbsen		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
2568	Schädlingfrei naturen	Rapsöl	Spinnmilben	Gemüseulturen	Ende der Zulassung: 28.02.2010	q	Gruppe C
2568	Schädlingfrei naturen	Rapsöl	Weißer Fliege	Gemüseulturen	Ende der Zulassung: 28.02.2010	q	Gruppe C
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Saugende Insekten, Beißende Insekten	Gemüseulturen Jungpflanzen		1	
2838	Spruzit Schädlingfrei Konzentrat	Piperonylbutoxid + Pyrethrine	Beißende Insekten , Saugende Insekten	Gemüseulturen Einschränkung auf Jungpflanzen		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mindestens 2-wöchigen Abstand

**1.2. ZULÄSSIGE INSEKTIZIDE UND AKARIZIDE (SPEZIELLE ZULASSUNGEN)****1.2.1. FRUCHTGEMÜSE**

<b>Gruppe B</b>	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe B dürfen in Summe maximal 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden.
Acaristop - Acorit flüssig	
<b>Gruppe C</b>	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe C dürfen in Summe maximal 3 Anwendungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden.
Micula	
<b>Gruppe E</b>	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe E dürfen in Summe maximal 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden.
Cymbigon - Decis EC - Karate mit Zeon Technologie	
<b>Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb</b>	Mit Pirimicarb-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe nur maximal 2 Behandlungen pro Jahr pro 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
2316	Acaristop	Clofentezine	Spinnmilben	Fruchtgemüse	Ende der Zulassung: 30.06.2009 Abverkaufsfrist: 30.06.2010	q	Gruppe B
2305	Acorit flüssig	Hexythiazox	Spinnmilben	Fruchtgemüse	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Gruppe B
11828 N	Admiral 10 EC	Pyriproxyfen	Weißer Fliege	Aubergine		l	
11828 N	Admiral 10 EC	Pyriproxyfen	Weißer Fliege	Paprika		l	
11828 N	Admiral 10 EC	Pyriproxyfen	Weißer Fliege	Tomate		l	
006102-00	Alverde	Metaflumizone	Eulenarten	Tomate	Ende der Zulassung: 29.05.2010	l	
2911	Alverde	Metaflumizone	Eulenraupen (Noctuidae)	Tomaten, Paprika		l	
2210	Cymbigon	Cypermethrin	Saugende Schädlinge	Gurke, Knoblauch, Kürbis, Melanzani (Auberginen), Melonen, Paprika, Schalotten, Tomaten, Wassermelonen, Zucchini, Zwiebel		q	Gruppe E

2210	Cymbigon	Cypermethrin	Kohleule	Gurke, Kürbis, Melanzani (Auberginen), Melonen, Paprika, Tomaten, Wassermelonen, Zucchini		q	Gruppe E
7774 N	Decis EC	Deltamethrin	Raupen, Wickler, Weiße Fliege, Minierfliege, Thrips	Auberginen, Gurken, Zucchini, Salatgurken, Melonen, Paprika, Tomaten	Ende der Zulassung: 01.08.2010	q	Gruppe E
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Spinnmilben	Gemüsepaprika		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Spinnmilben	Tomaten		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2901	Ervipar	Schlupfwespe (Aphidius ervi)	Grüne Erbsenblattlaus (Acyrtosiphum pisum), Grünfleckige Kartoffelblattlaus (Macrosiphum euphorbiae), Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani]	Fruchtgemüse		l	
12421 N	Floramite 240 SC	Bifenazate	Spinnmilben	Gurken, Tomaten, Paprika, Zucchini, Aubergine, Pfefferoni		l	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Aubergine		q	Gruppe E
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Aubergine		q	Gruppe E
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Gemüsepaprika		q	Gruppe E
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Gemüsepaprika		q	Gruppe E
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Gurke		q	Gruppe E
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Gurke		q	Gruppe E
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Kürbis-Hybriden		q	Gruppe E
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Kürbis-Hybriden		q	Gruppe E
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Tomate		q	Gruppe E
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Tomate		q	Gruppe E
033743-00	Micula	Rapsöl	Weißer Fliegen	Fruchtgemüse		q	Gruppe C
2963	Movento 150 OD	Spirotetramat	Blattläuse, Weiße Fliege (Mottenschildlaus) (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)	Fruchtgemüse		l	
024207-00	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Blattläuse	Fruchtgemüse		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024207-00	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Spinnmilben	Fruchtgemüse		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024207-00	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Weißer Fliegen	Fruchtgemüse		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse (ausgenommen Faulbaumblattlaus, Gemeine Kreuzdornblattlaus, Gurkenblattlaus)	Aubergine		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Gemüsepaprika		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb

052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse (ausgenommen Faulbaumblattlaus, Gemeine Kreuzdornblattlaus, Gurkenblattlaus)	Gurke		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse (ausgenommen Faulbaumblattlaus, Gemeine Kreuzdornblattlaus, Gurkenblattlaus)	Melone		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse (ausgenommen Faulbaumblattlaus, Gemeine Kreuzdornblattlaus, Gurkenblattlaus)	Tomate		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Blattläuse	Aubergine		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mindestens 2-wöchigen Abstand
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Weißer Fliegen	Aubergine		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mindestens 2-wöchigen Abstand
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Blattläuse	Gemüsepaprika		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mindestens 2-wöchigen Abstand
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Weißer Fliegen	Gemüsepaprika		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mindestens 2-wöchigen Abstand
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Blattläuse	Gurke		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mindestens 2-wöchigen Abstand
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Weißer Fliegen	Gurke		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mindestens 2-wöchigen Abstand
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Blattläuse	Tomate		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mindestens 2-wöchigen Abstand
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Weißer Fliegen	Tomate		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mindestens 2-wöchigen Abstand
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Minierfliegen	Tomaten	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mindestens 2-wöchigen Abstand
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Saugende Insekten	Tomaten	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mindestens 2-wöchigen Abstand
005314-00	Spintor	Spinosad	Minierfliegen	Aubergine		q	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur im abstand von 10 Tagen
005314-00	Spintor	Spinosad	Thripse	Aubergine		q	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur im abstand von 10 Tagen

005314-00	Spintor	Spinosad	Thripse	Gurke		q	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur im Abstand von 10 Tagen
005314-00	Spintor	Spinosad	Minierfliegen	Tomate		q	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur im Abstand von 10 Tagen
005314-00	Spintor	Spinosad	Thripse	Tomate		q	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur im Abstand von 10 Tagen
024629-00	Steward	Indoxacarb	Freifressende Schmetterlingsraupen	Gemüsepaprika		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024629-00	Steward	Indoxacarb	Freifressende Schmetterlingsraupen	Gurke		l	
024629-00	Steward	Indoxacarb	Freifressende Schmetterlingsraupen	Tomate		l	
3010	Thripor-L	Blumenwanze [Orius laevigatus]	Thripse	Fruchtgemüse		l	
12014 N	Trigard 100 SL	Cyromazin	Minierfliegen-Larven	Aubergine		l	
12014 N	Trigard 100 SL	Cyromazin	Minierfliegen-Larven	Tomate		l	
024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	Eulenarten	Fruchtgemüse		l	
024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: Eulenarten	Fruchtgemüse		l	

**1.2.2. ZWIEBELGEMÜSE**

<b>Gruppe C</b>	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe C dürfen in Summe maximal 3 Anwendungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden.
Micula	

<b>Gruppe E</b>	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe E dürfen in Summe maximal 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden.
Cymbigon	

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
2210	Cymbigon	Cypermethrin	Saugende Schädlinge	Gurke, Knoblauch, Kürbis, Melanzani (Auberginen), Melonen, Paprika, Schalotten, Tomaten, Wassermelonen, Zucchini, Zwiebel		q	Gruppe E
2210	Cymbigon	Cypermethrin	Kohleule	Knoblauch, Schalotten, Zwiebel		q	Gruppe E
033743-00	Micula	Rapsöl	Weißer Fliegen	Zwiebelgemüse		q	Gruppe C

**1.2.3. PILZE****1.2.4. KOHLGEMÜSE, WURZEL- UND KNOLLENGEMÜSE**

<b>Gruppe C</b>	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe C dürfen in Summe maximal 3 Anwendungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden.
-----------------	---

Micula
--------

<b>Gruppe E</b>	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe E dürfen in Summe maximal 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden.
-----------------	---

Cymbigon - Decis EC - Karate mit Zeon Technologie
---

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
2210	Cymbigon	Cypermethrin	Kohleule	Blattkohle, Blumenkohle, Kohlrabi, Kopfkohle		q	Gruppe E
2210	Cymbigon	Cypermethrin	Kohlweißling	Blattkohle, Blumenkohle, Kohlrabi, Kopfkohle		q	Gruppe E
7774 N	Decis EC	Deltamethrin	Raupen, Thrips	Rettich, Radiesche, Kohlrübe, Speiserübe	Ende der Zulassung: 01.08.2010	q	Gruppe E
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Kohlrabi		q	Gruppe E
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Kohlrabi		q	Gruppe E
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Radieschen		q	Gruppe E
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Radieschen		q	Gruppe E
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Rettich		q	Gruppe E
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Rettich		q	Gruppe E
033743-00	Micula	Rapsöl	Weißer Fliegen	Kohlgemüse		q	Gruppe C
024207-00	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten	Kohlgemüse		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mit Kaliseife-hältigen PSM
024207-00	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten	Wurzel- und Knollengemüse		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mit Kaliseife-hältigen PSM
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali Seife	Saugende Insekten, ausgenommen Thripse	Kohlgemüse		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mit Kaliseife-hältigen PSM
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali Seife	Saugende Insekten, ausgenommen Thripse	Wurzel- und Knollengemüse		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mit Kaliseife-hältigen PSM
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	saugende Insekten	Kohlrabi		l	

024629-00	Steward	Indoxacarb	Freifressende Schmetterlingsraupen	Kohlrabi		1	
033704-00	Vertimec	Abamectin	Minierfliegen	Radieschen		1	
033704-00	Vertimec	Abamectin	Minierfliegen	Retlich		1	

**1.2.5. BLATTGEMÜSE, STÄNGELGEMÜSE-SPROSSGEMÜSE**

<b>Gruppe C</b>	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe C dürfen in Summe maximal 3 Anwendungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden.
Micula	

<b>Gruppe E</b>	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe E dürfen in Summe maximal 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden.
Cymbigon - Decis EC - Karate mit Zeon Technologie	

<b>Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb</b>	Mit Pirimicarb-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe nur maximal 2 Behandlungen pro Jahr pro 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
2210	Cymbigon	Cypermethrin	Kohleule	Kopfsalate und andere Salatarten, Kräuter (frisch), Spinat und verwandte Arten, Artischocken, Porree (Lauch), Spargel		q	Gruppe E
7774 N	Decis EC	Deltamethrin	Raupen	Salat (Ausnahme Feldsalat), Endivien	Ende der Zulassung: 01.08.2010	q	Gruppe E
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Endivien		q	Gruppe E
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Endivien		q	Gruppe E
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Feldsalat		q	Gruppe E
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Feldsalat		q	Gruppe E
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Frische Kräuter		q	Gruppe E
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Frische Kräuter		q	Gruppe E
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Rucola-Arten		q	Gruppe E
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Rucola-Arten		q	Gruppe E
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Salate		q	Gruppe E
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Salate		q	Gruppe E
033743-00	Micula	Rapsöl	Weißer Fliegen	Blattgemüse		q	Gruppe C
033743-00	Micula	Rapsöl	Weißer Fliegen	Sprossgemüse		q	Gruppe C
2963	Movento 150 OD	Spirotetramat	Blattläuse	Kopfsalat		1	

2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali Seife	Saugende Insekten, ausgenommen Thripse	Blattgemüse, frische Kräuter		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mindestens 2-wöchigen Abstand
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali Seife	Saugende Insekten, ausgenommen Thripse	Stängelgemüse - Sprossgemüse		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mindestens 2-wöchigen Abstand
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	FrISCHE Kräuter		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse; ausgenommen Gemeine Kreuzdornblattlaus, Faulbaumblattlaus	Salate (ausgenommen Endivie)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Blattläuse	Endivien		l	
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Blattläuse	Kopfsalate		l	
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Blattläuse	Salate (ausgenommen Kopfsalat)		l	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Beißende Insekten ausgen. Wickler	Salat-Arten		l	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Saugende Insekten	Salat-Arten		l	
024629-00	Steward	Indoxacarb	Freifressende Schmetterlingsraupen	Endivien, Salate		l	
024629-00	Steward	Indoxacarb	Freifressende Schmetterlingsraupen	Feldsalat		l	
033704-00	Vertimec	Abamectin	Minierfliege	Endivien		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
033704-00	Vertimec	Abamectin	Minierfliege	Feldsalat		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
033704-00	Vertimec	Abamectin	Spinnmilben, Thripse, Minierfliegen	FrISCHE Kräuter		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
033704-00	Vertimec	Abamectin	Minierfliege	Salate		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	Eulenarten	Blatt- und Stielgemüse; ausgenommen: Kohlgemüse		l	
024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: Eulenarten	Blatt- und Stielgemüse; ausgenommen: Kohlgemüse		l	

### 1.2.6. HÜLSENFRÜCHTE

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
2210	Cymbigon	Cypermethrin	Kohleule	Bohnen (mit Hülsen), Erbsen (mit Hülsen)		q	Gruppe E
033743-00	Micula	Rapsöl	Weißer Fliegen	Hülsengemüse		q	Gruppe C
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse (ausgenommen Aphis frangulae, Aphis nasturtii)	Stangenbohnen		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb

005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Blattläuse	Stangenbohnen		l	
033704-00	Vertimec	Abamectin	Minierfliege	Stangenbohnen		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur

## 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
2752	Contans WG	Coniothyrium minitans	Sclerotinia sclerotiorum , Sclerotinia minor	Gemüsebau		l	
033986-00	Polyram WG	Metiram	Falsche Mehltaupilze	Gemüseulturen (Gewächshaus, Jungpflanzenaufzucht)		l	
043066-00	Previcur N	Propamocarb	Falscher Mehltau (Bremia lactucae)	Endivien, Salate		l	
043066-00	Previcur N	Propamocarb	Pythium-Arten (Pythium spp.)	FrISCHE Kräuter (Beet- und Topfkultur)		l	
1975	Previcur N	Propamocarb	Pythium, Phytophthora	Gemüsebau	Im Anzuchtbeet	l	
8928 N	Rovral Aquaflo	Iprodion	Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana)	Gewächshäuser und andere Anbauflächen		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Alternaria Arten	Gemüseulturen		l	

### 2.2. ZULÄSSIGE FUNGIZIDE UND BAKTERIZIDE (SPEZIELLE ZULASSUNGEN)

#### 2.2.1. KOHLGEMÜSE

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	Pilzliche Blattfleckererreger	Kohlgemüse (Jungpflanzenanzucht)	Ende der Zulassung: 31.03.2010	l	
034315-00	Forum	Dimethomorph	Falscher Mehltau	Kohlrabi		l	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Falscher Mehltau (Peronospora parasitica)	Kohlrabi,	Ende der Zulassung: 30.06.2010	l	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Pilzliche Blattfleckererreger	Kohlrabi,	Ende der Zulassung: 30.06.2010	l	

004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Weißer Rost ( <i>Albugo candida</i> )	Kohlrabi,	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
033986-00	Polyram WG	Metiram	Falsche Mehltapilze, Auflaufkrankheiten	Kohlgemüse		1	
043066-00	Previcur N	Propamacarb	Phytophthora-Arten, Pythium-Arten	Kohlgemüse (Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen)		1	
004508-00	Proplant	Propamacarb	Phytophthora-Arten, Pythium-Arten	Kohlgemüse (Jungpflanzen)		1	

\*) Gemäß der Interpretation des Pflanzenschutzmittelregisters durch die AGES sind die Kulturen Kraut und Chinakohl in der Zulassung abgedeckt.

## **2.2.2. BLATTGEMÜSE, STÄNGELGEMÜSE-SPROSSGEMÜSE**

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	Fosetyl	Falscher Mehltau ( <i>Bremia lactucae</i> )	Endivien, Salate		1	
024632-00	Fonganil Gold	Metalaxyl M	<i>Peronospora valerianellae</i>	Feldsalat		1	
024632-00	Fonganil Gold	Metalaxyl M	<i>Phytium</i> spp.	Feldsalat		1	
024632-00	Fonganil Gold	Metalaxyl M	Peronosporaceae	Schnittpetersilie		1	
024632-00	Fonganil Gold	Metalaxyl M	<i>Phytium</i> spp.	Schnittpetersilie		1	
034315-00	Forum	Dimethomorph	Falsche Mehltapilze	Frische Kräuter		1	
034315-00	Forum	Dimethomorph	Falsche Mehltapilze	Rucola-Arten, Endivien, Salate		1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Blattfleckenkrankheit	Bleichsellerie	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Sellerierost	Bleichsellerie	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	<i>Rhizoctonia solani</i>	Endivien	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	<i>Rhizoctonia solani</i>	Salate	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
033986-00	Polyram WG	Metiram	Auflaufkrankheiten	Endivien, Salate		1	
033986-00	Polyram WG	Metiram	Falsche Mehltapilze	Endivien, Salate		1	
033986-00	Polyram WG	Metiram	Auflaufkrankheiten	Petersilie (Jungpflanzen)		1	
043066-00	Previcur N	Propamacarb	Phytophthora-Arten, Pythium-Arten	Blattgemüse (Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen)		1	

043066-00	Previcur N	Propamacarb	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Rucola-Arten (Beet- und Topfkultur)		1	
1975	Previcur N	Propamacarb	Falscher Mehltau	Salat		1	
004508-00	Proplant	Propamacarb	Phytophthora-Arten, Pythium-Arten	Blattgemüse (Jungpflanzenanzucht im Gewächshaus)		1	
004508-00	Proplant	Propamacarb	Falscher Mehltau	Endivien, Salate		1	
004508-00	Proplant	Propamacarb	Phytophthora-Arten, Pythium-Arten	Sprossgemüse, (Jungpflanzenanzucht im Gewächshaus)		1	
006221-00	Revus	Mandipropamid	Falsche Mehltupilze	Endivien	Ende der Zulassung: 04.11.2010	1	
006221-00	Revus	Mandipropamid	Falsche Mehltupilze	Rucola-Arten	Ende der Zulassung: 04.11.2010	1	
006221-00	Revus	Mandipropamid	Falsche Mehltupilze	Salate	Ende der Zulassung: 04.11.2010	1	
2906	Revus	Mandipropamid	Falsche Mehltupilze	Kräuter (frisch)		1	
2906	Revus	Mandipropamid	Falscher Mehltau	Rucola		1	
2906	Revus	Mandipropamid	Falscher Mehltau	Salat, Endivie		1	
8928 N	Rovral Aquaflor	Iprodion	Bekämpfung von Flecken verursacht u.a Rhizoctonia, Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana)	Rucola		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Botrytis cinerea	Feldsalat		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Botrytis cinerea	Salate, Endivien		1	
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Salate, Endivien		1	
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Pilzliche Blattfleckererreger	Feldsalat		1	
025483-00	Signum	Boscalid + Pyraclostrobin	Botrytis cinerea	Salate		1	
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Rhizoctonia solani, Sclerotinia-Arten	Salate		1	
024533-00	Teldor	Fenhexamid	Botrytis cinerea	Endivien		1	
024533-00	Teldor	Fenhexamid	Botrytis cinerea	Salat		1	
2645	Teldor	Fenhexamid	Grauschimmel (Botrytis cinerea)	Frische Kräuter		1	
2645	Teldor	Fenhexamid	Grauschimmel (Botrytis cinerea)	Salat		1	

### 2.2.3. KNOLLEN- UND WURZELGEMÜSE

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
034315-00	Forum	Dimethomorph	Falscher Mehltau	Radieschen, Rettich		1	
033986-00	Polyram WG	Metiram	Auflaufkrankheiten	Wurzel- und Knollengemüse		1	
043066-00	Previcur N	Propamocarb	Falscher Mehltau ( <i>Peronospora parasitica</i> )	Radieschen		1	
043066-00	Previcur N	Propamocarb	Falscher Mehltau ( <i>Peronospora parasitica</i> )	Radieschen		1	
043066-00	Previcur N	Propamocarb	Phytophthora-Arten, Pythium-Arten	Wurzel- und Knollengemüse (Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen)		1	
004508-00	Proplant	Propamocarb	Phytophthora-Arten, Pythium-Arten	Wurzel- und Knollengemüse (Jungpflanzen)		1	
004412-00	Ridomil Gold MZ	Mancozeb, Metalaxyl-M	Falscher Mehltau ( <i>Peronospora parasitica</i> ), Weißer Rost ( <i>Albugo candida</i> )	Kohlrabi	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
8928 N	Rovral Aquaflor	Iprodion	Bekämpfung von <i>Rhizoctonia</i> , Grauschimmel ( <i>Botryotinia fuckeliana</i> )	Radischen		1	

#### 2.2.4. ZWIEBELGEMÜSE

#### 2.2.5. HÜLSENFRÜCHTE

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
1042	Dithane M-45	Mancozeb	Auflaufkrankheiten	Bohnen*	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
1042	Dithane M-45	Mancozeb	Brennfleckenkrankheit	Bohnen*, Gemüseerbsen*	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
1042	Dithane M-45	Mancozeb	Auflaufkrankheiten	Gemüseerbsen*	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Bohnenrost	Stangenbohnen		1	
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Brennfleckenkrankheit	Stangenbohnen		1	
8928 N	Rovral Aquaflor	Iprodion	Grauschimmel ( <i>Botryotinia fuckeliana</i> ), Sclerotinia-Fäule ( <i>Sclerotinia</i> )	Stangenbohnen		1	

024419-00	Switch	Cyprodinil + Fludioxonil	Botrytis	Stangenbohnen		1	
024533-00	Teldor	Fenhexamid	Botrytis cinerea	Stangenbohne		1	

\*) Gemäß der Interpretation des Pflanzenschutzmittelregisters durch die AGES sind die Kulturen Bohnen und Gemüseerbsen im Gemüsebau in der Zulassung abgedeckt.

## 2.2.6. FRUCHTGEMÜSE

<b>Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupfer</b>	Der Gesamtreinkupfereintrag aller Kupfer-Behandlungen pro Jahr und ha darf maximal 2 kg betragen
Cuproxat flüssig - Kupferol	

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	Fosetyl	Falscher Mehltau	Gurke		1	
006391-00	AQ 10 WG	Ampelomyces quisqualis (Ampelomyces quisqualis)	Echter Mehltau	Kürbis, Kürbis-Hybriden		1	
006391-00	AQ 10 WG	Ampelomyces quisqualis (Ampelomyces quisqualis)	Echter Mehltau	Melone, Gurke		1	
006391-00	AQ 10 WG	Ampelomyces quisqualis (Ampelomyces quisqualis)	Echter Mehltau	Tomate, Aubergine, Gemüsepaprika		1	
006391-00	AQ 10 WG	Ampelomyces quisqualis (Ampelomyces quisqualis)	Echter Mehltau	Zucchini		1	
2383	Bayfidan 050 EW	Triadimenol	Echter Mehltau	Gurke, Kürbisgewächse		1	
2284	Bayfidan WG	Triadimenol	Echter Mehltau	Gurke		1	
025203-00	Collis	Kresoxim-methyl	Alternaria Arten, Echter Mehltau	Kürbis-Hybriden, Gurken, Zucchini, Patisson (mit genießbarer Schale)		1	
2097	Cuproxat flüssig	Kupfersulfat, basisch	Kraut- und Braunfäule (Phytophthora infestans)	Tomaten		c	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupfer
12940 N	Enzicur	Kaliumiodid, Kaliumthiocyanate	Echter Mehltau	Auberginen	Ende der Zulassung: 01.07.2010	1	
12940 N	Enzicur	Kaliumiodid, Kaliumthiocyanate	Echter Mehltau	Gurken	Ende der Zulassung: 01.07.2010	1	

12940 N	Enzicur	Kaliumiodid, Kaliumthiocyanate	Echter Mehltau	Paprika	Ende der Zulassung: 01.07.2010	1	
12940 N	Enzicur	Kaliumiodid, Kaliumthiocyanate	Echter Mehltau	Tomaten	Ende der Zulassung: 01.07.2010	q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024610-00	Equation Pro	Cymoxanil, Famoxadone	Falscher Mehltau	Gurke		q	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024610-00	Equation Pro	Cymoxanil, Famoxadone	Phytophthora infestans	Tomate		q	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Didymella bryoniae	Gurke		1	
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Echter Mehltau	Gurke		1	
034315-00	Forum	Dimethomorph	Falscher Mehltau	Kürbis-Hybriden, Gurke, Patisson, Zucchini		1	
034315-00	Forum	Dimethomorph	Kraut- und Braunfäule (Phytophthora infestans)	Tomate		1	
9657 N	Fungaflor Rook	Imazalil	Echter Mehltau	Gurken, Melonen		1	
2162	Kupferol	Kupfersulfat, basisch	Kraut- und Braunfäule (Phytophthora infestans)	Tomaten		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupfer
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Dürrfleckenkrankheit	Aubergine	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Kraut- und Braunfäule	Aubergine	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Dürrfleckenkrankheit	Gemüsepaprika	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Echter Mehltau	Gemüsepaprika	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Kraut- und Braunfäule	Gemüsepaprika	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Samtfleckenkrankheit	Gemüsepaprika	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Sclerotinia sclerotinorum	Gemüsepaprika	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Echter Mehltau	Gurke	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Falscher Mehltau	Gurke	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	

004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Echter Mehltau	Melone	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Falscher Mehltau	Melone	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Echter Mehltau	Tomate	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Kraut- und Braunfäule	Tomate	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Samtfleckenkrankheit	Tomate	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
2711	Ortiva	Azoxystrobin	Echter Mehltau, Falscher Mehltau	Gurke		1	
2711	Ortiva	Azoxystrobin	Echter Mehltau , Sclerotiniawelke oder Becherpilz	Melanzani		1	
2711	Ortiva	Azoxystrobin	Echter Mehltau , Sclerotiniawelke oder Becherpilz	Paprika		1	
2711	Ortiva	Azoxystrobin	Echter Mehltau , Kraut- und Braunfäule (Phytophthora infestans), Samtfleckenkrankheit	Tomaten		1	
2711	Ortiva	Azoxystrobin	Echter Mehltau, Falscher Mehltau	Zucchini		1	
033986-00	Polyram WG	Metiram	Auflaufkrankheiten	Tomate, Gemüsepaprika, Aubergine, Melone, Kürbis, Zucchini, Patisson, Kürbis-Hybriden (Jungpflanzen)		1	
043066-00	Previcur N	Propamocarb	Phytophthora-Arten, Pythium-Arten	Fruchtgemüse (Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen)		1	
043066-00	Previcur N	Propamocarb	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Gurke		1	
043066-00	Previcur N	Propamocarb	Phytophthora nicotianae	Tomate		1	
1975	Previcur N	Propamocarb	Pythium [Pythium debaryanum]	Gurke		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
1975	Previcur N	Propamocarb	Falsche Mehlaupilze , Pythium , Phytophthora	Gurke, Kürbis, Tomaten, Paprika, Melanzani (Auberginen), Zucchini, Melonen		1	
004508-00	Proplant	Propamocarb	Falscher Mehltau	Zucchini		1	
024923-00	Ranman	Cyazofamide	Phytophthora infestans	Tomate		1	
006221-00	Revus	Mandipropamid	Falscher Mehltau	Kürbis mit ungenießbarer Schale	Ende der Zulassung: 04.11.2010	1	

006221-00	Revus	Mandipropamid	Falscher Mehltau	Kürbis-Hybriden mit genießbarer Schale	Ende der Zulassung: 04.11.2010	1	
006221-00	Revus	Mandipropamid	Kraut- und Knollenfäule	Melanzani	Ende der Zulassung: 04.11.2010	1	
006221-00	Revus	Mandipropamid	Falscher Mehltau	Melone mit ungenießbarer Schale	Ende der Zulassung: 04.11.2010	1	
006221-00	Revus	Mandipropamid	Falscher Mehltau	Patisson	Ende der Zulassung: 04.11.2010	1	
006221-00	Revus	Mandipropamid	Kraut- und Knollenfäule	Tomate	Ende der Zulassung: 04.11.2010	1	
006221-00	Revus	Mandipropamid	Falscher Mehltau	Zucchini	Ende der Zulassung: 04.11.2010	1	
2906	Revus	Mandipropamid	Kraut- und Braunfäule	Tomaten		1	
2906	Revus	Mandipropamid	Falscher Mehltau	Zucchini, Melonen		1	
004412-00	Ridomil Gold MZ	Mancozeb + Metalaxyl M	Kraut- und Braunfäule (Phytophthora infestans)	Tomaten	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
8928 N	Rovral Aquaflo	Iprodion	Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana), Sclerotinia, Rhizoctonia	Auberginen, Cayenne-Pfeffer, Paprika, Tomaten, spanischer Pfeffer		1	max. 4 Behandlungen pro Jahr und Kultur
004353-00	Score	Difenoconazol	Echter Mehltau	Gurke	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Pilzliche Blattfleckerreger	Gurke	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Echter Mehltau	Kürbis-Hybriden	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Pilzliche Blattfleckerreger	Kürbis-Hybriden	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Echter Mehltau	Zucchini	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Pilzliche Blattfleckerreger	Zucchini	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	

12630 N	Signum	Boscalid, Pyraclostrobin	Botrytis (Botrytis fuckeliana)	Tomaten, Paprikas, Melanzani	Ende der Zulassung: 31.01.2010	1	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024419-00	Switch	Cyprodinil + Fludioxonil	Botrytis cinerea	Gemüsepaprika		1	
024419-00	Switch	Cyprodinil + Fludioxonil	Sclerotinia sclerotiorum	Gemüsepaprika		1	
024419-00	Switch	Cyprodinil + Fludioxonil	Botrytis cinerea	Gurke		1	
024419-00	Switch	Cyprodinil + Fludioxonil	Botrytis cinerea	Melanzani		1	
024419-00	Switch	Cyprodinil + Fludioxonil	Sclerotinia sclerotiorum	Melanzani		1	
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Botrytis cinerea	Tomate		1	
2619	Switch 62,5 WG	Cyprodinil + Fludioxonil	Grauschimmel (Botrytis cinerea)Sclerotinia spp.	Gurke		1	
2619	Switch 62,5 WG	Cyprodinil + Fludioxonil	Grauschimmel (Botrytis cinerea)Sclerotinia spp.	Melanzani		1	
2619	Switch 62,5 WG	Cyprodinil + Fludioxonil	Grauschimmel (Botrytis cinerea)Sclerotinia spp.	Paprika		1	
2619	Switch 62,5 WG	Cyprodinil + Fludioxonil	Grauschimmel (Botrytis cinerea)	Tomaten		1	
2619	Switch 62,5 WG	Cyprodinil + Fludioxonil	Grauschimmel (Botrytis cinerea)Sclerotinia spp.	Zucchini		1	
2278	Tachigaren 30 flüssig	Hymexazol	Pythium	Gurke	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
024533-00	Teldor	Fenhexamid	Botrytis cinerea	Melanzani		1	
024533-00	Teldor	Fenhexamid	Botrytis cinerea	Paprika		1	
024533-00	Teldor	Fenhexamid	Botrytis cinerea	Tomaten		1	
2645	Teldor	Fenhexamid	Grauschimmel (Botrytis cinerea)	Gurke, Zucchini		1	
2645	Teldor	Fenhexamid	Grauschimmel (Botrytis cinerea)	Paprika, Melanzani (Auberginen)		1	
2645	Teldor	Fenhexamid	Grauschimmel (Botrytis cinerea)	Tomaten		1	
023590-00	Topas	Penconazol	echte Mehltaupilze	Aubergine	Ende der Zulassung: 30.04.2010	1	
023590-00	Topas	Penconazol	Echter Mehltau	Gemüsepaprika	Ende der Zulassung: 30.04.2010	1	
023590-00	Topas	Penconazol	Echter Mehltau (Leveillula taurica)	Gemüsepaprika	Ende der Zulassung: 30.04.2010	1	

023590-00	Topas	Penconazol	Echter Mehltau	Gurke	Ende der Zulassung: 30.04.2010	1	
023590-00	Topas	Penconazol	Echter Mehltau (erysiphe cichoracearum, sphaerotheca fuliginea)	Gurke	Ende der Zulassung: 30.04.2010	1	
023590-00	Topas	Penconazol	Echter Mehltau (erysiphe cichoracearum, sphaerotheca fuliginea)	Kürbis mit ungenießbarer Schale	Ende der Zulassung: 30.04.2010	1	
023590-00	Topas	Penconazol	Echter Mehltau	Kürbis-Hybriden	Ende der Zulassung: 30.04.2010	1	
023590-00	Topas	Penconazol	Echter Mehltau (erysiphe cichoracearum, sphaerotheca fuliginea)	Kürbishybriden mit ungenießbarer Schale	Ende der Zulassung: 30.04.2010	1	
023590-00	Topas	Penconazol	Echter Mehltau (erysiphe cichoracearum, sphaerotheca fuliginea)	Melone mit ungenießbarer Schale	Ende der Zulassung: 30.04.2010	1	
023590-00	Topas	Penconazol	Echter Mehltau (erysiphe cichoracearum, sphaerotheca fuliginea)	Patisson	Ende der Zulassung: 30.04.2010	1	
023590-00	Topas	Penconazol	Echter Mehltau	Patisson	Ende der Zulassung: 30.04.2010	1	
023590-00	Topas	Penconazol	echte Mehlaupilze	Tomaten	Ende der Zulassung: 30.04.2010	1	
023590-00	Topas	Penconazol	Echter Mehltau	Zucchini	Ende der Zulassung: 30.04.2010	1	
023590-00	Topas	Penconazol	Echter Mehltau (erysiphe cichoracearum, sphaerotheca fuliginea)	Zucchini	Ende der Zulassung: 30.04.2010	1	

**2.2.7 PILZE**

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
2433	Sporgon	Prochloraz	Champignon Weichfäule , Trockenfäule (Trockene Molle)	Champignonkulturen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	

**3. 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	land. nicht genutzten Flächen		CI	Einsatz im geschützten Anbau nur im kulturlosen Randbereich im Abstreifverfahren zulässig

#### **4. 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	Kohlgemüse, Salat-Arten		1	
005323-00	Delicia Schnecken-Linsen	Metaldehyd	Hain-Schnirkelschnecke, Garten-Schnirkelschnecke, östliche Heideschnecke	Gemüsekulturen		1	
005323-00	Delicia Schnecken-Linsen	Metaldehyd	Nacktschnecken	Gemüsekulturen; ausgenommen: Gewürzkräuter, Arzneipflanzen, Teekräuter		1	
005323-00	Delicia Schnecken-Linsen	Metaldehyd	Nacktschnecken	Kohlgemüse		1	
005323-00	Delicia Schnecken-Linsen	Metaldehyd	Nacktschnecken	Salate		1	
2605	Ferramol Schneckenkorn	Eisen-III-Phosphate	Nacktschnecken	Kohlgemüse, Blattgemüse, Wurzel- und Knollengemüse, Fruchtgemüse, Hülsengemüse, Stängelgemüse- Sprossgemüse		1	
1440	Limatox Schneckenkorn	Metaldehyd	Schnecken	Gemüsebau	Ende der Zulassung: 31.12.2010	CI	Mittel darf nicht ins Grundwasser oder Gießwasser gelangen
2164	Schneckenkorn Limex	Metaldehyd	Schnecken	Gemüsekulturen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	CI	Mittel darf nicht ins Grundwasser oder Gießwasser gelangen

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

##### **1. ZULÄSSIGE INSEKTIZIDE UND AKARIZIDE (ALLGEMEINE ZULASSUNGEN)**

##### **ERLÄUTERUNGEN DER EINSCHRÄNKUNGEN**

<b>Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb</b>	Bevorzugt obere Pflanzenteile behandeln; max. 2 Behandlungen mit Pirimicarb-hältigen Pflanzen-schutzmitteln pro Kultur als begleitende Maßnahme zum Nützlingseinsatz 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
2546	Aphi-Pack AA	Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza)	Blattläuse	Gemüsekulturen		1	
2545	Aphi-Pack Am	Schlupfwespe (Aphidius matricariae + Aphidius colemani)	Blattläuse, ausgenommen Macrosiphum-Arten	Gemüsekulturen		1	
2487	Chryson	Florfliege (Chrysopa carnea)	Saugende Schädlinge	Gemüsekulturen		1	
2487	Chryson	Florfliege (Chrysopa carnea)	Spinnmilben	Gemüsekulturen		1	
2886	Diglyphus-System	Erzwespe [Diglyphus isaea]	Minierfliege	Gemüsekulturen		1	
1769	Dipel	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	Kohlweißling	Gemüsekulturen		1	
2511	Encarsia-System	Erzwespe [Encarsia formosa]	Weißer Fliege (Mottenschildlaus)	Fruchtgemüse		1	
2483	Florfliegen gegen Blattläuse	Florfliege (Chrysopa carnea)	Blattläuse , Thripse	Gemüsebau		1	
2483	Florfliegen gegen Blattläuse	Florfliege (Chrysopa carnea)	Spinnmilben	Gemüsebau		1	
2887	Macrolophus-System	Raubwanze [Macrolophus caliginosus]	Weißer Fliege (Mottenschildlaus)	Gemüsekulturen		1	
2532	Miglyphus	Erzwespe (Diglyphus isaea)	Minierfliegen	Gemüsebau		1	
2533	Minex	Brackwespe (Dacnusa sibirica) + Erzwespe (Diglyphus isaea)	Minierfliegen	Gemüsekulturen		1	
2547	Minierpack	Brackwespe [Dacnusa sibirica]	Minierfliege	Gemüsekulturen		1	
2547	Minierpack	Brackwespe(Dacnu sa sibirica)	Minierfliegen	Gemüsekulturen		1	
2534	Minusa	Brackwespe(Dacnu sa sibirica)	Minierfliegen	Gemüsekulturen		1	

2823	Nemaplus	Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae)	Trauermücken	Gemüsebau		l	
2520	Nematoden gegen Trauermücken	Insektenpathogene Nematoden (Steinernema bibionis)	Trauermücken	Gemüsebau		l	
2396	Neudosan	Kali Seife	Blattläuse, ausgenommen Mehlig Kohlblattlaus	Gemüsebau		cl	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur als begleitende Maßnahme zum Nützlingseinsatz, Nützlingsbeeinträchtigung möglich
2396	Neudosan	Kali Seife	Spinnmilben	Gemüsebau		cl	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur als begleitende Maßnahme zum Nützlingseinsatz, Nützlingsbeeinträchtigung möglich
2396	Neudosan	Kali Seife	Weißer Fliege	Gemüsebau		cl	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur als begleitende Maßnahme zum Nützlingseinsatz, Nützlingsbeeinträchtigung möglich
2900	Orius-System	Blumenwanze [Orius laevigatus]	Thripse	Gemüsekulturen		l	
1888	Pirimor-Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Gemüsekulturen ausgenommen Gemüseeerbsen		cl	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb Bevorzugt obere Pflanzenteile behandeln, Nützlingsbeeinträchtigung möglich, erneuter Nützlingseinsatz 1 Woche nach Behandlung, Hummeln bei Applikation aus Glashaus
2482	Räuberische Gallmücken gegen Blattläuse	Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza)	Blattläuse	Gemüsebau		l	
2568	Schädlingsfrei naturen	Rapsöl	Spinnmilben	Gemüsekulturen	Ende der Zulassung: 28.02.2010	cl	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur als begleitende Maßnahme zum Nützlingseinsatz, Nützlingsbeeinträchtigung möglich
2568	Schädlingsfrei naturen	Rapsöl	Weißer Fliege	Gemüsekulturen	Ende der Zulassung: 28.02.2010	cl	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur als begleitende Maßnahme zum Nützlingseinsatz, Nützlingsbeeinträchtigung möglich

**2. ZULÄSSIGE INSEKTIZIDE UND AKARIZIDE (SPEZIELLE ZULASSUNGEN)****2.1.FRUCHTGEMÜSE**

<b>Gruppe B</b>	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe B dürfen in Summe max. 2 Behandlungen pro Kultur als begleitende Maßnahme zum Nützlingseinsatz durchgeführt werden
Acaristop - Acorit flüssig	

<b>Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirmicarb</b>	Bevorzugt obere Pflanzenteile behandeln; max. 2 Behandlungen pro Kultur mit Pirmicarb-hältigen Pflanzenschutz-mitteln als begleitende Maß-nahme zum Nützlingseinsatz 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
2316	Acaristop	Clofentezine	Spinnmilben	Fruchtgemüse	Ende der Zulassung: 30.06.2009 Abverkaufsfrist: 30.06.2010	q	Gruppe B
2305	Acorit flüssig	Hexythiazox	Spinnmilben	Fruchtgemüse	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Gruppe B
11828 N	Admiral 10 EC	Pyriproxyfen	Weißer Fliege	Aubergine (Melanzani)		1	
11828 N	Admiral 10 EC	Pyriproxyfen	Weißer Fliege	Paprika		1	
11828 N	Admiral 10 EC	Pyriproxyfen	Weißer Fliege	Tomate		1	
2911	Alverde	Metaflumizone	Eulenraupen	Tomaten, Paprika		1	
2491	Amblon	Raubmilbe (Amblyseius cucumeris)	Thripse (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis)	Fruchtgemüse		1	
2543	Ambly-Pack	Raubmilbe [Amblyseius cucumeris]	Thripse	Fruchtgemüse		1	
2543	Ambly-Pack	Raubmilbe (Amblyseius cucumeris)	Thripse (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis)	Fruchtgemüse		1	
2544	Ambly-Tüte	Raubmilbe [Amblyseius cucumeris]	Thripse	Fruchtgemüse		1	
2529	Aphidend	Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza)	Blattläuse	Fruchtgemüse		1	
2530	Aphipar	Schlupfwespe (Aphidius colemani )	Blattläuse, ausgenommen Macrosiphum-Arten	Fruchtgemüse		1	

2492	Encon	Erzwespe ( <i>Encarsia formosa</i> )	Weißer Fliege	Fruchtgemüse		1	
2511	En-Pack	Erzwespe ( <i>Encarsia formosa</i> )	Weißer Fliege	Fruchtgemüse		1	
2901	Ervi-par	Schlupfwespe ( <i>Aphidius ervi</i> )	Grünfleckige Kartoffelblattlaus ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ), Grünstreifige Kartoffelblattlaus ( <i>Aulacorthum salani</i> ), Grüne Erbsenblattlaus ( <i>Acyrtosiphon osum</i> )	Fruchtgemüse		1	
2929	Ervi-System	Schlupfwespe [ <i>Aphidius ervi</i> ]	Grünfleckige Kartoffelblattlaus , Grünstreifige Kartoffelblattlaus , Grüne Erbsenblattlaus	Fruchtgemüse		1	
12421 N	Floramite 240 SC	Bifenazatel	Gemeine Spinnmilbe ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Melanzani (Auberginen), Gewürzgerken, Zucchini, Salatgerken, Paprika, Pfefferonie und Tomaten		1	
033743-00	Micula	Rapsöl	Weißer Fliegen	Fruchtgemüse		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur als begleitende Maßnahme zum Nützlingseinsatz, Nützlingsbeeinträchtigung möglich
2800	Mirical	Raubwanze ( <i>Macrolophus caliginosus</i> )	Weißer Fliege (Mottenschildlaus)	Tomaten		1	
2503	Orion	Blumenwanze ( <i>Orius majusculus</i> )	Thripse ( <i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> )	Fruchtgemüse		1	
2488	Phyton	Raubmilbe ( <i>Phytoseiulus persimilis</i> )	Spinnmilben	Fruchtgemüse		1	
2516	Phytoseiulus-System	Raubmilbe [ <i>Phytoseiulus persimilis</i> ]	Spinnmilben	Fruchtgemüse (ausgenommen Tomaten)		1	
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Gemüsepaprika		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb Bevorzugt obere Pflanzenteile behandeln, Nützlingsbeeinträchtigung möglich, erneuter Nützlingseinsatz 1 Woche nach Behandlung, Hummel n bei Applikation aus Glashaus entfernen
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Blattläuse	Aubergine		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mindestens 2-wöchigen Abstand

005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Weißer Fliegen	Aubergine		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mindestens 2-wöchigen Abstand
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Blattläuse	Gemüsepaprika		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mindestens 2-wöchigen Abstand
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Weißer Fliegen	Gemüsepaprika		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mindestens 2-wöchigen Abstand
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Blattläuse	Gurke		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Weißer Fliegen	Gurke		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozin	Blattläuse	Tomate		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mindestens 2-wöchigen Abstand
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Weißer Fliegen	Tomate		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mindestens 2-wöchigen Abstand
2484	Raubmilben gegen Spinnmilben	Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis)	Spinnmilben	Fruchtgemüse		l	
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Minierfliegen	Tomaten	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mindestens 2-wöchigen Abstand
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Saugende Insekten	Tomaten	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur mindestens 2-wöchigen Abstand
2490	Schlupfwespen gegen Weißer Fliege	Erzwespe (Encarsia formosa)	Weißer Fliege	Fruchtgemüse		l	
2868	Spical	Raubmilbe (Neoseiulus californicus)	Spinnmilben	Fruchtgemüse		l	
005314-00	Spintor	Spinosad	Minierfliegen	Aubergine		q	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur im Abstand von 10 Tagen
005314-00	Spintor	Spinosad	Thripse	Gurken		q	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur im Abstand von 10 Tagen
005314-00	Spintor	Spinosad	Minierfliegen	Tomate		q	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur im Abstand von 10 Tagen
005314-00	Spintor	Spinosad	Thripse	Tomate		q	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur im Abstand von 10 Tagen
024629-00	Steward	Indoxacarb	Freifressende Schmetterlingsraupen	Gurke		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur

024629-00	Steward	Indoxacarb	Freifressende Schmetterlingsraupen	Tomate		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2938	Swirski-Mite	Raubmilben (Amblyseius swirski)	Weißer Fliege, Thripse	Paprika, Gurken		l	
2869	Thripans	Raubmilbe (Iphiseius degenerans)	Thripse	Paprika		l	
3010	Thripor-L	Blumenwanze [Orius laevigatus]	Thripse [Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis]	Fruchtgemüse		l	
12014 N	Trigard 100 SL	Cyromazin	Minierfliegen-Larven	Aubergine		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur im Abstand von 14 Tagen
12014 N	Trigard 100 SL	Cyromazin	Minierfliegen-Larven	Tomate		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur im Abstand von 14 Tagen
024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	Eulenarten (Noctuidae)	Fruchtgemüse		l	
024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: Eulenarten (Noctuidae)	Fruchtgemüse		l	

## 2.2. BLATTGEMÜSE, STÄNGELGEMÜSE-SPROSSGEMÜSE

<b>Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb</b>	Bevorzugt obere Pflanzenteile behandeln; max. 2 Behandlungen pro Kultur mit Pirmicarb-hältigen Pflanzenschutzmitteln als begleitende Maßnahme zum Nützlichenseinsatz 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
033743-00	Micula	Rapsöl	Weißer Fliegen	Blattgemüse		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur als begleitende Maßnahme zum Nützlichenseinsatz, Nützlichenseinträchtigung möglich
033743-00	Micula	Rapsöl	Weißer Fliegen	Sprossgemüse		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur als begleitende Maßnahme zum Nützlichenseinsatz, Nützlichenseinträchtigung möglich

052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Frische Kräuter		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb Bevorzugt obere Pflanzenteile behandeln, Nützlingsbeeinträchtigung möglich, erneuter Nützlingseinsatz 1 Woche nach Behandlung, Hummel n bei Applikation aus Glashaus
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Blattläuse	Endivien (ausgenommen Kopfsalat)		l	
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Blattläuse	Kopfsalat		l	
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Blattläuse	Salate (ausgenommen Kopfsalat)		l	
024629-00	Steward	Indoxacarb	Freifressende Schmetterlingsraupen	Feldsalat		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
033704-00	Vertimec	Abamectin	Minierfliege	Feldsalat		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	Eulenarten (Noctuidae)	Blatt- und Stielgemüse; ausgenommen: Kohlgemüse		l	
024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: Eulenarten (Noctuidae)	Blatt- und Stielgemüse; ausgenommen: Kohlgemüse		l	

**2.3. PILZE**

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
2720	Nemahelp	Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae)	Trauermücken	Champignonkulturen	Ende der Zulassung: 31.08.2010	l	
2823	Nemaplus	Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae)	Trauermücken	Champignonkulturen		l	

**2.4. KOHLGEMÜSE**

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

2822	Epanem "C"	Entomopathogene Nematoden	Kohlflye	Kohlgemüse		I	
033743-00	Micula	Rapsöl	Weißer Fliegen	Kohlgemüse		CI	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur als begleitende Maßnahme zum Nützlingseinsatz, Nützlingsbeeinträchtigung möglich
024629-00	Steward	Indoxacarb	Freifressende Schmetterlingsraupen	Kohlrabi		CI	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur

## 2.5. ZWIEBELGEMÜSE

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
033743-00	Micula	Rapsöl	Weißer Fliegen	Zwiebelgemüse		CI	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur als begleitende Maßnahme zum Nützlingseinsatz, Nützlingsbeeinträchtigung möglich

## 2.6 HÜLSENFRÜCHTE

<b>Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb</b>	Bevorzugt obere Pflanzenteile behandeln; max. 2 Behandlungen pro Kultur mit Pirimicarb-hältigen Pflanzenschutzmitteln als begleitende Maßnahme zum Nützlingseinsatz 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
033743-00	Micula	Rapsöl	Weißer Fliegen	Hülsengemüse		CI	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur als begleitende Maßnahmen zum Nützlingseinsatz, Nützlingsbeeinträchtigung möglich,
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse (ausgenommen Aphis frangulae, Aphis nasturtii)	Stangenbohnen		CI	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb Bevorzugt obere Pflanzenteile behandeln, Nützlingsbeeinträchtigung möglich, erneuter Nützlingseinsatz 1 Woche nach Behandlung, Hummel n bei Applikation aus Glashaus

005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Blattläuse	Stangenbohnen		l	
005314-00	Spintor	Spinosad	Thripse	Aubergine		q	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur im abstand von 10 Tagen
033704-00	Vertimec	Abamectin	Minierfliege	Stangenbohnen		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur