

IN DER IP-GEMÜSE IM FREILAND 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 (Häuptelsalat), 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, Gemüseerbsen, Linsen, Sojabohne, Grünsoja

FRUCHTGEMÜSE: Hierzu zählen insbesondere

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

1.ZULÄSSIGE INSEKTIZIDE UND AKARIZIDE**1.1.ZULÄSSIGE INSEKTIZIDE UND AKARIZIDE (ALLGEMEINE ZULASSUNGEN FÜR DEN GEMÜSEBAU)**

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb	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
1797	Agritox	Chlorpyrifos	Engerlinge	Gemüsebau		1	
2468	Celaflor Blattlausfrei AF	Kali-Seife	Blattläuse, ausgenommen Mehlige Kohlblattlaus	Gemüseulturen		1	
2468	Celaflor Blattlausfrei AF	Kali-Seife	Spinnmilben	Gemüseulturen		1	
238	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel	Spinnmilben	Gartenbau	Ende der Zulassung: 30.06.2010	q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
1769	Dipel	Bacillus th. var. Kurstaki	Kohlweißling	Gemüseulturen		1	
2429	Etisso Pflanzenschutz AF	Kali-Seife	Blattläuse, ausgenommen Mehlige Kohlblattlaus	Gemüseulturen		1	
2429	Etisso Pflanzenschutz AF	Kali-Seife	Spinnmilben	Gemüseulturen		1	
1941	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Spinnmilben	Gemüsebau	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
2396	Neudosan	Kali-Seife	Blattläuse, ausgenommen Mehlige Kohlblattlaus	Gemüsebau		1	
2396	Neudosan	Kali-Seife	Spinnmilben	Gemüsebau		1	
2397	Neudosan AF	Kali-Seife	Blattläuse, ausgenommen Mehlige Kohlblattlaus	Gemüsebau		1	
2397	Neudosan AF	Kali-Seife	Spinnmilben	Gemüsebau		1	
1888	Pirimor-Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Gemüseulturen ausgenommen Gemüseerbsen		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
2568	Schädlingsfrei naturen	Rapsöl	Spinnmilben	Gemüseulturen	Ende der Zulassung: 28.02.2010	1	
2568	Schädlingsfrei naturen	Rapsöl	Weißer Fliege	Gemüseulturen	Ende der Zulassung: 28.02.2010	1	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Saugende Insekten	Gemüseulturen Jungpflanzen		1	

004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Beißende Insekten	Gemüsekulturen Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen		1	
004780-00	Spruzit Schädlingfrei	Pyrethrine+ Rapsöl	Saugende Insekten, Beißende Insekten	Gemüsebau		1	
2838	Spruzit Schädlingfrei Konzentrat	Piperonylbutoxid + Pyrethrine	Beißende Insekten , Saugende Insekten	Gemüsekulturen Einschränkung auf Jungpflanzen		1	
1879	Thuricide	Bacillus th. var. Kurstaki	Kohlweißling	Gemüsebau	Ende der Zulassung: 31.10.2009 Abverkaufsfrist: 31.10.2010	1	

1.2.ZULÄSSIGE INSEKTIZIDE UND AKARIZIDE (SPEZIELLE ZULASSUNGEN)

1.2.1.KOHLGEMÜSE

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat	In Summe dürfen an Kohlgemüse nur 3 Anwendungen Dimethoat-hältiger Mittel je Saison und Kultur erfolgen
Danadim Progress - Perfekthion - Perfekthion S	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Indoxacarb	Nur 2 Anwendungen Indoxacarb-hältiger Mittel je Saison bei Kohlrabi, 3 bei restlichen Kohlgemüsearten
Steward	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb	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
1797	Agritox	Chlorpyrifos	Blattläuse	Chinakohl, Kopfkohle		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2561	Biobit XL	Bacillus th. var. Kurstaki	Kohlweißling	Kohlgemüse	Ende der Zulassung: 31.10.2009 Abverkaufsfrist: 31.10.2010	1	
023977-00	Bulldock	Beta-Cyfluthin	Beißende Insekten	Blumenkohl		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
023977-00	Bulldock	Beta-Cyfluthin	Beißende Insekten	Kopfkohl		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2927	Bulldock	Beta-Cyfluthrin	Beißende Insekten	Kopfkohle		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur

024714-00	Calypso	Thiaclopid	Beißende Insekten; ausgenommen: Freifressende Schmetterlingsraupen	Blumenkohle		1	
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Mehlige Kohlblattlaus	Blumenkohle		1	
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Beißende Insekten; ausgenommen: Freifressende Schmetterlingsraupen	Chinakohl, Grünkohl		1	
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Mehlige Kohlblattlaus	Chinakohl, Grünkohl		1	
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Beißende Insekten; ausgenommen: Freifressende Schmetterlingsraupen	Kohlrabi		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Mehlige Kohlblattlaus	Kohlrabi		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Beißende Insekten	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)		1	
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Kohlmottenschildlaus, Mehlige Kohlblattlaus	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)		1	
2812	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Chinakohl		1	
2210	Cymbigon	Cypermethrin	Kohleule	Blattkohle, Blumenkohle, Kohlrabi, Kopfkohle		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2210	Cymbigon	Cypermethrin	Kohlweißling	Blattkohle, Blumenkohle, Kohlrabi, Kopfkohle		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024190-00	Danadim Progress	Dimethoat	Saugende Insekten	Rosenkohl		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat
7774 N	Decis EC	Deltamethrin	Kohlräupen, Kohlmotten, Kohldrehherzmücke	Rosenkohl, Rotkohl, Wirsingkohle, Spitzkohl, Weißkohl, Blumenkohl, Broccoli, Kohlrabi, Grünkohl	Ende der Zulassung: 01.08.2010	q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2822	Epanem "C"	Entomopathogene Nematoden	Kohlfliege	Kohlgemüse		1	
024018-00	Fastac SC Super Contact	Alpha-Cypermethrin	Blattläuse, Weiße Fliegen, beißende Insekten	Blumenkohle, Weißkohl, Rotkohl, Wirsing		1	
024018-00	Fastac SC Super Contact	Alpha-Cypermethrin	Beißende Insekten, Rüsselkäfer, Kohleule	Kohlrabi		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Blattkohle (Chinakohl, Grünkohl)		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Blattkohle (Chinakohl, Grünkohl)		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Blumenkohle		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Blumenkohle		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Kohlkopf-Arten		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Kohlkopf-Arten		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Kohlrabi		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Kohlrabi		1	
033743-00	Micula	Rapsöl	Mehlige Kohlblattlaus	Kohlgemüse		1	

2963	Movento 150 OD	Spirotetramat	Blattläuse	Kohlgemüse		1	
024207-00	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten	Kohlgemüse		1	
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten, ausgenommen Thripse	Kohlgemüse		1	
040090-00	Perfekthion	Dimethoate	Kleine Kohlflye	Blumenkohl		1	
040090-00	Perfekthion	Dimethoate	Kleine Kohlflye	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)		1	
040090-00	Perfekthion	Dimethoate	Saugende Insekten	Rosenkohl		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat
1079	Perfekthion S	Dimethoate	Blattläuse	Brokkoli, Karfiol, Kohl, Kohlsprossen, Kraut		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Blattkohle		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Blumenkohle		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Kohlrabi		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozin	Blattläuse	Blattkohle		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozin	Blattläuse	Blumenkohle		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozin	Blattläuse	Rosenkohl		1	
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozin	Blattläuse	Rotkohl		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozin	Blattläuse	Weißkohl		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozin	Blattläuse	Wirsing		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
005314-00	Spintor	Spinosad	Freifressende Schmetterlingsraupen	Kohlgemüse;ausgenom men: Kohlrabi, Blattkohle		1	
005314-00	Spintor	Spinosad	Thripse	Kohlgemüse;ausgenom men: Kohlrabi, Blattkohle		1	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	beißende Insekten	Kohlgemüse		1	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Saugende Insekten	Kohlgemüse		1	
2838	Spruzit Schädlingsfrei Konzentrat	Piperonylbutoxid + Pyrethrine	Beißende Insekten, Saugende Insekten	Karfiol, Brokkoli, Romanesco		1	
2838	Spruzit Schädlingsfrei Konzentrat	Piperonylbutoxid + Pyrethrine	Beißende Insekten, Saugende Insekten	Kohlrabi		1	
024629-00	Steward	Indoxacarb	Freifressende Schmetterlingsraupen	Blumenkohl		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Indoxacarb
024629-00	Steward	Indoxacarb	freifressende Schmetterlingsraupen	Chinakohl, Grünkohl		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Indoxacarb

024629-00	Steward	Indoxacarb	Freifressende Schmetterlingsraupen	Kohlrabi		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Indoxacarb
024629-00	Steward	Indoxacarb	Freifressende Schmetterlingsraupen	Kraut, Kohl		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Indoxacarb
2737	Steward	Indoxacarb	Raupen	Karfiol, Brokkoli, Kraut, Kohl		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Indoxacarb
2421	Sumi-Alpha	Esfenvalerate	Kohleule	Kraut, Kohl, Kohlsprossen		l	
2996	Sumicidin Super	Esfenvalerate	Kohldrehherzmücke	Brokkoli, Karfiol, Kohlrabi		l	
2996	Sumicidin Super	Esfenvalerate	Kohlschabe, Kohlweißling	Brokkoli, Karfiol, Kohlrabi		l	
2996	Sumicidin Super	Esfenvalerate	Kohldrehherzmücke	Kohl, Rotkraut, Weißkraut		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2996	Sumicidin Super	Esfenvalerate	Kohlschabe, Kohlweißling	Kohl, Rotkraut, Weißkraut		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2996	Sumicidin Super	Esfenvalerate	Kohldrehherzmücke	Kohlsprossen		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2996	Sumicidin Super	Esfenvalerate	Kohlschabe, Kohlweißling	Kohlsprossen		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Kohlrübe		l	
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Kohlrübe		l	
2549	Trichon	Erzwespe (Trichogramma evanescens)	Kohleule	Kohlgemüse		l	
024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis aizawai	Eulenarten	Kohlgemüse		l	
024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis aizawai	Freifressende Schmetterlingsraupen	Kohlgemüse		l	

1.2.2. BLATTGEMÜSE, STÄNGELGEMÜSE-SPROSSGEMÜSE

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat	In Summe dürfen an Kopfsalat nur 2 Anwendungen Dimethoat-hältiger Mittel je Saison und Kultur erfolgen.
Danadim Progress - Perfekthion - Perfekthion S	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat	nur 3 Anwendungen Dimethoat-hältiger Mittel je Saison bei Spargel.
Danadim Progress - Perfekthion	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb	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
1797	Agritox	Chlorpyrifos	Blattläuse	Artischocken		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Bleichsellerie		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Endivien, Salate		l	
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Saugende Insekten	Frische Kräuter		l	
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Saugende Insekten	Frische Kräuter (Nutzung als frisches Kraut)		l	
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Saugende Insekten	Gemüsefenchel		l	
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Thripse	Gemüsefenchel		l	
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Rucola-Arten, Endivien, Salate		l	
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Spargel (Ertragsanlagen)		l	
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Spargel (Junganlagen)		l	
2602	Confidor 70 WG	Imidaclopid	Saugende Insekten	Salat (Jungpflanzen), ausgenommen Feldsalat, Winterportulak und Löwenzahn		l	
2210	Cymbigon	Cypermethrin	Kohleule	Kopfsalate und andere Salatarten, Kräuter (frisch), Spinat und verwandte Arten, Artischocken, Porree (Lauch), Spargel		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024190-00	Danadim Progress	Dimethoat	Saugende Insekten	Kopfsalat		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat
024190-00	Danadim Progress	Dimethoat	Spargelfliege	Spargel (Ertragsanlagen)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat
024190-00	Danadim Progress	Dimethoat	Spargelfliege	Spargel (Junganlagen)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat
7774 N	Decis EC	Deltamethrin	Raupen, Minierfliege	Knollenfenchel	Ende der Zulassung: 01.08.2010	q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
7774 N	Decis EC	Deltamethrin	Lauchmotte, Thrips, Minierfliege	Porree	Ende der Zulassung: 01.08.2010	q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
7774 N	Decis EC	Deltamethrin	Raupen	Salat (Ausnahme Feldsalat), Endivien	Ende der Zulassung: 01.08.2010	q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
7774 N	Decis EC	Deltamethrin	Spargelkäfer, Spargelfliege	Spargel	Ende der Zulassung: 01.08.2010	q	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur

024018-00	Fastac SC Super Contact	Alpha-Cypermethrin	Thripse, Blattläuse	Frische Kräuter		1	
024018-00	Fastac SC Super Contact	Alpha-Cypermethrin	beißende Insekten	Gemüsefenchel		1	
024018-00	Fastac SC Super Contact	Alpha-Cypermethrin	saugende Insekten	Gemüsefenchel		1	
024018-00	Fastac SC Super Contact	Alpha-Cypermethrin	Thripse	Porree		1	2 Behandlungen mit demselben Mittel hintereinander sind unzulässig
024018-00	Fastac SC Super Contact	Alpha-Cypermethrin	Thripse, Blattläuse	Rucola		1	
024018-00	Fastac SC Super Contact	Alpha-Cypermethrin	Blattläuse und beißende Insekten	Salat-Arten		1	
024018-00	Fastac SC Super Contact	Alpha-Cypermethrin	Beißende Insekten, Saugende Insekten	Spargel		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Chicoree		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Minierfliegen	Chicoree		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Chicoree		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Endivien		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Erdräupen	Endivien		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Endivien		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Feldsalat		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Feldsalat		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Frische Kräuter		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Erdräupen	Frische Kräuter		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Frische Kräuter		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Porree		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Erdräupen	Porree		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Porree		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Rucola-Arten		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Erdräupen	Rucola-Arten		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Rucola-Arten		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Salate		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Erdräupen	Salate		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Salate		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende und saugende Insekten	Schnittmangold		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Spargel		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Erdräupen	Spargel		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Spargel		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Spinat, Mangold		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Spinat, Mangold		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende und saugende Insekten	Stielmangold		1	
2963	Movento 150 OD	Spirotetramat	Blattläuse	Kopfsalat		1	
2963	Movento 150 OD	Spirotetramat	Salatwurzellaus	Kopfsalat		1	

004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Beißende Insekten	Blatt- und Stielgemüse, Bestände zur Saatguterzeugung	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Saugende Insekten	Blatt- und Stielgemüse, Bestände zur Saatguterzeugung	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Beißende Insekten	Spargel, Ertragsanlage	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Beißende Insekten	Spargel, Junganlagen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
2623	Neudosan AF Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten (ausgenommen Thripse)	Blatt-, Stängel-, Sprossgemüse		1	
024207-00	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Blattläuse	Blatt- und Stielgemüse		1	
024207-00	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten	Blattgemüse und frische Kräuter		1	
024207-00	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten	Sprossgemüse		1	
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten (ausgenommen Thripse)	Blattgemüse, Stängelgemüse - Sprossgemüse		1	
040090-00	Perfekthion	Dimethoate	Saugende Insekten, Beißende Insekten	Chicoree (Feldanbau für Treiberei)		1	
040090-00	Perfekthion	Dimethoate	saugende Insekten	Kopfsalat		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat
040090-00	Perfekthion	Dimethoate	Lauchmotte	Schnittlauch		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
040090-00	Perfekthion	Dimethoate	Lauchmotte	Schnittlauch (Bubenanzucht)		1	
040090-00	Perfekthion	Dimethoate	Lauchmotte	Schnittlauch (Nutzung im Folgejahr)		1	
040090-00	Perfekthion	Dimethoate	Spargelfliege	Spargel (Ertragsanlagen)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat
040090-00	Perfekthion	Dimethoate	Spargelfliege	Spargel (Junganlagen)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat
1079	Perfekthion S	Dimethoate	Blattläuse	Salat		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Artischocke		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Endivien		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Frische Kräuter		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Salate		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Spinat und verwandte Arten		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb

005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozin	Blattläuse	Bleichsellerie		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozin	Blattläuse	Endivien		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozin	Blattläuse	Frische Kräuter		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozin	Blattläuse	Kopfsalate		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozin	Blattläuse	Salate		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
005314-00	Spintor	Spinosad	Minierfliegen	Feldsalat		l	
005314-00	Spintor	Spinosad	Thripse	Porree		q	2 aufeinander folgende Behandlungen mit dem selben Mittel sind unzulässig
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	beißende Insekten, ausgenommen Wickler	Frische Kräuter, Salat-Arten		l	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	saugende Insekten	Frische Kräuter, Salat-Arten		l	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	saugende Insekten	Porree		l	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	beißende Insekten,	Spargel		l	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	beißende Insekten,	Spinat und verwandte Arten		l	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Saugende Insekten	Spinat und verwandte Arten		l	
004780-00	Spruzit Schädlingfrei	Pyrethrine+ Rapsöl	Saugende Insekten	Spinat und verwandte Arten		l	
2838	Spruzit Schädlingfrei Konzentrat	Piperonylbutoxid + Pyrethrine	Beißende Insekten, Saugende Insekten	Frische Kräuter		l	
2838	Spruzit Schädlingfrei Konzentrat	Piperonylbutoxid + Pyrethrine	Saugende Insekten	Porree (Lauch)		l	
2838	Spruzit Schädlingfrei Konzentrat	Piperonylbutoxid + Pyrethrine	Beißende Insekten , Saugende Insekten	Salat		l	
2838	Spruzit Schädlingfrei Konzentrat	Piperonylbutoxid + Pyrethrine	Beißende Insekten	Spargel		l	
2838	Spruzit Schädlingfrei Konzentrat	Piperonylbutoxid + Pyrethrine	Beißende Insekten , Saugende Insekten	Spinat und verwandte Arten		l	
005599-00	Talstar 8 SC	Bifenthrin	Beißende Insekten	Spargel (Ertragsanlagen)		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
005599-00	Talstar 8 SC	Bifenthrin	Saugende Insekten	Spargel (Ertragsanlagen)		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
005599-00	Talstar 8 SC	Bifenthrin	Beißende Insekten	Spargel (Junganlagen)		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
005599-00	Talstar 8 SC	Bifenthrin	Saugende Insekten	Spargel (Junganlagen)		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Erdräupen	Porree		l	
024178-00	Trafo WG	lambda-Cyhalothrin	beißende Insekten	Spargel		l	

024178-00	Trafo WG	lambda-Cyhalothrin	saugende Insekten	Spargel		1	
033704-00	Vertimec	Abamectin	Minierfliegen	Artischocke		1	
033704-00	Vertimec	Abamectin	Spinnmilben	Artischocke		1	
033704-00	Vertimec	Abamectin	Minierfliegen	Chicoree		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
033704-00	Vertimec	Abamectin	Minierfliegen	Endivien		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
033704-00	Vertimec	Abamectin	Minierfliegen	Feldsalat		q	max. 1,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
033704-00	Vertimec	Abamectin	Thripse	Porree		q	2 aufeinander folgende Behandlungen mit demselben Mittel sind unzulässig
033704-00	Vertimec	Abamectin	Minierfliegen	Salate		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	Eulenarten	Blatt- und Stielgemüse, (ausgenommen Kohlgemüse)		1	
024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: Eulenarten	Blatt- und Stielgemüse, (ausgenommen Kohlgemüse)		1	

1.2.3.KNOLLEN- UND WURZELGEMÜSE

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat	nur 2 Anwendungen Dimethoat-hältiger Mittel je Saison bei Radieschen, 3 bei Rettich
Bi 58 - Perfekthion	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb	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
1797	Agritox	Chlorpyrifos	Blattläuse	Radieschen, Rettich		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
040090-74	Bi 58	Dimethoat	Kleine Kohlflye	Radieschen		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat nur 2 Anwendungen bei Radieschen, 3 bei Rettich
040090-74	Bi 58	Dimethoat	Kleine Kohlflye	Rettich		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat nur 2 Anwendungen bei Radieschen, 3 bei Rettich

2561	Biobit XL	Bacillus th. var. Kurstaki	Kohlweißling	Kren	Ende der Zulassung: 31.10.2009 Abverkaufsfrist: 31.10.2010	1	
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Karotten		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Knollensellerie		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Kohlmottenschildlaus, Mehliges Kohlblattlaus	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)		1	
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Wurzel- und Knollengemüse; ausgenommen: Möhre, Knollensellerie		1	
7774 N	Decis EC	Deltamethrin	Raupen, Thrips	Rettich, Radischen, Kohlrübe, Speiserübe	Ende der Zulassung: 01.08.2010	q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024018-00	Fastac SC Super Contact	Alpha-Cypermethrin	Beißende Insekten, Saugende Insekten	Karotten		1	
024018-00	Fastac SC Super Contact	Alpha-Cypermethrin	Beißende Insekten, Saugende Insekten	Knollensellerie		1	
024018-00	Fastac SC Super Contact	Alpha-Cypermethrin	Beißende Insekten, Saugende Insekten	Kohlrübe, Speiserübe		1	
024018-00	Fastac SC Super Contact	Alpha-Cypermethrin	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Moosknopfkäfer	Rote Bete		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Bleichsellerie		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	saugende Insekten, Zweiflügler (Fliegen und Mücken)	Bleichsellerie		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Gemüsefenchel		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Gemüsefenchel		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Knollensellerie		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Knollensellerie		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Kohlrübe		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Kohlrübe		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Meerrettich		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Meerrettich		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Möhre (Karotten)		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Möhre (Karotten)		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Zweiflügler (Fliegen und Mücken)	Möhre (Karotten)		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Pastinak		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Pastinak		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Radischen		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Radischen		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Rettich		1	

004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Rettich		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Rote Bete (Rote Rüben)		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Rote Bete (Rote Rüben)		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Schwarzwurzel		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Schwarzwurzel		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Speiserübe		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Speiserübe		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Wurzelpetersilie		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Wurzelpetersilie		1	
024138-00	Kiron	Fenpyroximat	Spinnmilben	Knollensellerie		1	
024207-00	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten	Wurzel- und Knollengemüse		1	
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten, ausgenommen Thripse	Wurzel- und Knollengemüse		1	
040090-00	Perfekthion	Dimethoate	Rübenfliege	Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete)		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
040090-00	Perfekthion	Dimethoate	Möhrenfliege	Karotten		1	
040090-00	Perfekthion	Dimethoate	Möhrenfliege	Knollensellerie		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
040090-00	Perfekthion	Dimethoate	Wurzelfliege	Meerrettich		1	
040090-00	Perfekthion	Dimethoate	Möhrenfliege	Pastinak, Wurzelpetersilie		1	
040090-00	Perfekthion	Dimethoate	Kleine Kohlfleie	Radieschen		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat nur 2 Anwendungen bei Radieschen, 3 bei Rettich
040090-00	Perfekthion	Dimethoate	Kleine Kohlfleie	Rettich		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat nur 2 Anwendungen bei Radieschen, 3 bei Rettich
040090-00	Perfekthion	Dimethoate	Kleine Kohlfleie, Große Kohlfleie	Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.), Kohlrübe		1	
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattlaus	Meerrettich		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattlaus	Möhre		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattlaus	Pastinak		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattlaus	Rote Rübe		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattlaus	Schwarzwurzel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb

052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattlaus	Topinambur		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattlaus	Wurzelpetersilie		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattlaus	Wurzelzichorie		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozin	Blattläuse	Bleichsellerie		l	
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozin	Blattläuse	Knollensellerie		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024629-00	Steward	Indoxacarb	Freifressende Schmetterlingsraupen	Radieschen, Rettich		l	
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Meerrettich		l	
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Meerrettich		l	
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Möhre		l	
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Erdräupen	Möhre		l	
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Möhre		l	
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Zweiflügler (ausgenommen Möhrenfliege)	Möhre		l	
024178-00	Trafo WG	lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Radischen		l	
024178-00	Trafo WG	lambda-Cyhalothrin	saugende Insekten	Radischen		l	
024178-00	Trafo WG	lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Rettich		l	
024178-00	Trafo WG	lambda-Cyhalothrin	saugende Insekten	Rettich		l	
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Rote Bete		l	
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Rote Bete		l	
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Speiserübe		l	
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Speiserübe		l	

1.2.4.ZWIEBELGEMÜSE

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat	In Summe dürfen an Zwiebelgemüse nur 2 Anwendungen Dimethoat-hältiger Mittel je Saison und Kultur erfolgen.
Perfekthion - Perfekthion S	

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
1797	Agritox	Chlorpyrifos	Blattläuse [Aphidae]	Artischocken, Chinakohl, Kopfkohle, Melanzani (Auberginen), Paprika, Radieschen, Rettich, Tomaten		l	
1797	Agritox	Chlorpyrifos	Blattläuse	Zwiebel		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse, Thripse	Knoblauch, Schalotte		l	

024714-00	Calypso	Thiacloprid	Thripse	Speisezwiebel		1	
024714-00	Calypso	Thiacloprid	Thripse (nur zur Befallsminderung)	Speisezwiebel		1	
2210	Cymbigon	Cypermethrin	Saugende Schädlinge	Gurke, Knoblauch, Kürbis, Melanzani (Auberginen), Melonen, Paprika, Schalotten, Tomaten, Wassermelonen, Zucchini, Zwiebel		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2210	Cymbigon	Cypermethrin	Kohleule	Knoblauch, Schalotten, Zwiebel		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
7774 N	Decis EC	Deltamethrin	Lauchmotte, Thrips, Minierfliege	Schalotten, Zwiebel	Ende der Zulassung: 01.08.2010	q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024018-00	Fastac SC Super Contact	Alpha-Cypermethrin	Beißende Insekten, Saugende Insekten	Trockenzwiebel, Bundzwiebel		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Speisezwiebel		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Erdräupen	Speisezwiebel		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Speisezwiebel		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)		1	
024207-00	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten	Zwiebelgemüse		1	
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten, ausgenommen Thripse	Zwiebelgemüse		1	
040090-00	Perfekthion	Dimethoate	beißende Insekten	Trockenzwiebel, Bundzwiebel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat
040090-00	Perfekthion	Dimethoate	saugende Insekten	Trockenzwiebel, Bundzwiebel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat
040090-00	Perfekthion	Dimethoate	Beißende Insekten	Zwiebelgemüse		1	
040090-00	Perfekthion	Dimethoate	Saugende Insekten	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel)		1	
1079	Perfekthion S	Dimethoate	Blattläuse	Zwiebelgemüse		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat
005314-00	Spintor	Spinosad	Thripse	Speisezwiebel		1	
005314-00	Spintor	Spinosad	Thripse	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebeln)		1	
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Erdräupen	Speisezwiebel		1	
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Speisezwiebel		1	
024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	Lauchmotte	Zwiebelgemüse		1	

1.2.5.HÜLSENFRÜCHTE

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat	In Summe dürfen an Hülsenfrüchten nur 2 Anwendungen Dimethoat-hältiger Mittel je Saison und Kultur erfolgen
Perfekthion S	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb	Mit Pirimicarb-hältigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe nur maximal 2 Behandlungen pro Jahr pro 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
2995	Biscaya	Thiaclopid	Blattläuse	Gemüseerbsen (frisch (ohne Hülsen))		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2210	Cymbigon	Cypermethrin	Kohleule	Bohnen (mit Hülsen), Erbsen (mit Hülsen)		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
7774 N	Decis EC	Deltamethrin	Thrips	Buschbohnen	Ende der Zulassung: 01.08.2010	q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
7774 N	Decis EC	Deltamethrin	Thrips, Erbsenwickler	Erbsen	Ende der Zulassung: 01.08.2010	q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
7774 N	Decis EC	Deltamethrin	Blatrandkäfer	Erbsen, Feldbohnen	Ende der Zulassung: 01.08.2010	q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024018-00	Fastac SC Super Contact	Alpha-Cypermethrin	Beißende, saugende Insekten	Buschbohne		1	
024018-00	Fastac SC Super Contact	Alpha-Cypermethrin	Beißende, saugende Insekten	Erbse, dicke Bohne		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Buschbohne		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Buschbohne		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Zweiflügler (Fliegen und Mücken, Diptera)	Buschbohne		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Erbse		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Erbse		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Zweiflügler (Fliegen und Mücken, Diptera)	Erbse		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Hülsengemüse		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Hülsengemüse		1	
2777	Karate Zeon	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Gemüseerbsen		1	
2777	Karate Zeon	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Gemüseerbsen		1	
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Beißende Insekten	Hülsenfrüchte	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Saugende Insekten	Hülsenfrüchte	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	

004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Beißende Insekten	Stangenbohne	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Saugende Insekten	Stangenbohne	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
2915	Netzschwefel Stulln	Schwefel	Echter Mehltau [Erysiphe pisi]	Gemüseerbsen		1	
024207-00	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten	Hülsenfrüchte (trocken)		1	
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten, ausgenommen Thripse	Hülsengemüse		1	
1079	Perfekthion S	Dimethoate	Blattläuse	Erbse		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Hülsengemüse		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
1888	Pirimor-Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Gemüseerbsen		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pirimicarb
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozin	Blattläuse	Buschbohne (Nutzung mit Hülse)		1	
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozin	Blattläuse	Dicke Bohne		1	
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozin	Blattläuse	Erbse (Nutzung mit Hülse)		1	
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozin	Blattläuse	Stangenbohne (Nutzung mit Hülse)		1	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	beißende Insekten	Hülsengemüse		1	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Saugende Insekten	Hülsengemüse		1	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Spinnmilben	Hülsengemüse		1	
004780-00	Spruzit Schädlingfrei	Pyrethrine+ Rapsöl	Saugende Insekten	Hülsenfrüchte		1	
004780-00	Spruzit Schädlingfrei	Pyrethrine+ Rapsöl	Spinnmilben	Hülsenfrüchte		1	
005599-00	Talstar 8 SC	Bifenthrin	Blattläuse	Erbse		1	
005599-00	Talstar 8 SC	Bifenthrin	Blatrandkäfer	Erbse		1	
005599-00	Talstar 8 SC	Bifenthrin	Erbsenwickler	Erbse		1	
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Erbse		1	
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Erbse		1	
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Zweiflügler	Erbse		1	
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Hülsengemüse		1	
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Hülsengemüse		1	
033704-00	Vertimec	Abamectin	Spinnmilben	Busch- und Stangenbohne		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
033704-00	Vertimec	Abamectin	Minierfliegen	Buschbohne		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
033704-00	Vertimec	Abamectin	Spinnmilben	Buschbohne		1	
033704-00	Vertimec	Abamectin	Minierfliegen	Erbse		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur

033704-00	Vertimec	Abamectin	Minierfliegen	Stangenbohne		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
-----------	----------	-----------	---------------	--------------	--	---	---

1.2.6.FRUCHTGEMÜSE

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	l	
2305	Acorit flüssig	Hexythiazox	Spinnmilben	Fruchtgemüse	Ende der Zulassung: 31.12.2010	l	
1797	Agritox	Chlorpyrifos	Blattläuse	Melanzani (Auberginen), Paprika, Tomaten		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024714-00	Calypso	Thiaclopid	Blattläuse	Kürbis, Zucchini, Gurke, Kürbis-Hybriden, Patisson (Mit genießbarer Schale)		l	
2210	Cymbigon	Cypermethrin	Saugende Schädlinge	Gurke, Knoblauch, Kürbis, Melanzani (Auberginen), Melonen, Paprika, Schalotten, Tomaten, Wassermelonen, Zucchini, Zwiebel		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2210	Cymbigon	Cypermethrin	Kohleule	Gurke, Kürbis, Melanzani (Auberginen), Melonen, Paprika, Tomaten, Wassermelonen, Zucchini		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
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	
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	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024018-00	Fastac SC Super Contact	Alpha-Cypermethrin	Beißende Insekten, Saugende Insekten	Kürbis, Zucchini, Gurke		l	
12421 N	Floramite 240 SC	Bifenazate	Spinnmilbe (adulte)	Gurken, Tomaten, Paprika, Zucchini, Aubergine, Pfefferoni		l	

2634	Gaicho 600 FS	Imidacloprid	Blattläuse , Gemüsegurkefliege	Ölkürbis (Saatgutbehandlung)		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Gurke		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Gurke		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Kürbis		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Kürbis		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Kürbis-Hybriden		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Kürbis-Hybriden		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Patisson		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Patisson		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten	Zucchini		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Zucchini		1	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Erdräupen	Zuckermais		1	
024138-00	Kiron	Fenpyroximate	Spinnmilben	Gurke, Patisson, Kürbis-Hybriden, Zucchini (Mit genießbarer Schale)		1	
2915	Netzschwefel Stulln	Schwefel	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea, Erysiphe cichoracearum]	Gurke		1	
2623	Neudosan AF Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten, ausgenommen Weiße Fliege	Fruchtgemüse		1	
024207-00	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Blattläuse	Fruchtgemüse		1	
024207-00	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	saugende Insekten	Fruchtgemüse		1	
024207-00	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Spinnmilben	Fruchtgemüse		1	
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Saugende Insekten, ausgenommen Weiße Fliege	Fruchtgemüse		1	
033914-00	Ordoval	Hexythiazox	Spinnmilben	Zucchini, Gurken		1	
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozin	Blattläuse	Zuckermais		1	
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Beißende Insekten	Tomaten	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Minierfliegen	Tomaten	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Saugende Insekten	Tomaten	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Spinnmilben	Tomaten	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Saugende Insekten	Tomaten, Gurke		1	
024629-00	Steward	Indoxacarb	Maiszünsler	Zuckermais		1	
024178-00	Trafo WG	lambda-Cyhalothrin	Erdräupen	Zuckermais		1	

024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	Eulenarten	Fruchtgemüse		1	
024426-00	Xen Tari	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: Eulenarten	Fruchtgemüse		1	

1.2.7.PILZE**2.ZULÄSSIGE FUNGIZIDE****2.1.ZULÄSSIGE FUNGIZIDE (ALLGEMEINE ZULASSUNGEN FÜR DEN GEMÜSEBAU)**

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		1	
033986-00	Polyram WG	Metiram	Auflaufkrankheiten	Gemüsebau		1	
1975	Previcur N	Propamacarb	Pythium, Phytophthora	Gemüsebau		1	

2.2.ZULÄSSIGE FUNGIZIDE (SPEZIELLE ZULASSUNGEN)**2.2.1.KOHLGEMÜSE**

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Boscalid und Pyraclostrobin	Maximal 2 Anwendungen pro Jahr mit den Wirkstoffen Boscalid + Pyraclostrobin zulässig
Signum	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupfer	Der Gesamtreinkupfereintrag aller Kupfer - Behandlungen pro Jahr und ha darf maximal 2 kg betragen.
Cuprofor flüssig	

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
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Pilzliche Schaderreger	Kohl, Kraut		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupfer
1042	Dithane M-45	Mancozeb	Falsche Mehltäupilze	Brokkoli	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
023924-00	Dithane Neo Tec	Mancozeb	Falscher Mehltau (Peronospora parasitica)	Kohlrabi		1	

024610-00	Equation Pro	Cymoxanil, Famoxadone	Falscher Mehltau	Blumenkohle		1	
024028-00	Folicur	Tebuconazol	Kohlschwärze (Alterania-Arten)	Blumenkohl	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
024028-00	Folicur	Tebuconazol	Kohlschwärze (Alternaria brassicae)	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
024028-00	Folicur	Tebuconazole	Pilzliche Blattfleckenerreger	Markstammkohl zur Saatguterzeugung	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
024028-00	Folicur	Tebuconazole	Weißstängeligkeit	Markstammkohl zur Saatguterzeugung	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
024028-00	Folicur	Tebuconazol	Kohlschwärze (Alternaria brassicae)	Rosenkohl (Kohlsprossen)	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
2670	Folicur	Tebuconazol	Alternaria	Karfiol		1	
2670	Folicur	Tebuconazol	Kohlschwärze	Kopfkohle		1	
2670	Folicur	Tebuconazol	Kohlschwärze	Rosenkohl		1	
034315-00	Forum	Dimethomorph	Falscher Mehltau	Blumenkohle		1	
034315-00	Forum	Dimethomorph	Falscher Mehltau	Kohlrabi		1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Echter Mehltau	Blattkohle	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Falscher Mehltau	Blattkohle	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Kohlschwärze	Blattkohle	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Mycosphaerella brassicicola	Blattkohle	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Weißer Rost	Blattkohle	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Falscher Mehltau	Blumenkohl	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Kohlschwärze	Blumenkohl	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Mycosphaerella brassicicola	Blumenkohl	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	

004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Weißer Rost	Blumenkohl	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Echter Mehltau (<i>Erysiphe cruciferarum</i>)	Brokkoli	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Falscher Mehltau (<i>Peronospora parasitica</i>)	Brokkoli	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicae</i>)	Brokkoli	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	<i>Mycosphaerella brassicicola</i>	Brokkoli	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Weißer Rost (<i>Albugo candida</i>)	Brokkoli	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Falscher Mehltau	Kohlrabi	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Pilzliche Blattfleckenerreger	Kohlrabi	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Weißer Rost	Kohlrabi	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Echter Mehltau	Kopfkohl (Rot- Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Falscher Mehltau	Kopfkohl (Rot- Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Kohlschwärze	Kopfkohl (Rot- Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	<i>Mycosphaerella brassicicola</i>	Kopfkohl (Rot- Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Weißer Rost	Kopfkohl (Rot- Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Echter Mehltau	Rosenkohl	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Falscher Mehltau	Rosenkohl	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	

004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Kohlschwärze	Rosenkohl	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Mycosphaerella brassicicola	Rosenkohl	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Weißer Rost	Rosenkohl	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
2711	Ortiva	Azoxystrobin	Falscher Mehltau , Alternaria	Chinakohl		1	
043066-00	Previcur N	Propamacarb	Falscher Mehltau	Blumenkohl		1	
043066-00	Previcur N	Propamacarb	Falscher Mehltau	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)		1	
024548-00	Ridomil Gold Combi	Folpet + Metalaxyl M	Falscher Mehltau (Peronospora parasitica)	Kohlrabi		1	
024548-00	Ridomil Gold Combi	Folpet + Metalaxyl M	Weißer Rost (Albugo candida)	Kohlrabi		1	
004412-00	Ridomil Gold MZ	Mancozeb, Metalaxyl-M	Falscher Mehltau	Chinakohl	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004412-00	Ridomil Gold MZ	Mancozeb, Metalaxyl-M	Falscher Mehltau (Peronospora parasitica), Weißer Rost (Albugo candida)	Kohlrabi	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004412-00	Ridomil Gold MZ	Mancozeb, Metalaxyl-M	Falscher Mehltau (Peronospora parasitica)	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
2760	Ridomil Gold MZ WG	Mancozeb + Metalaxyl M	Falscher Mehltau	Chinakohl		1	
2445	Rizolex flüssig	Tolclofos-methyl	Schwarzfäule (Rhizoctonia solani)	Chinakohl		1	
8928 N	Rovral Aquaflo	Iprodion	Alternaria	Blumenkohl, Brokkoli, Kopfkohl, Sprossenkohl		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
8928 N	Rovral Aquaflo	Iprodion	Rhizoctonia	Blumenkohl, Brokkoli, Kopfkohl, Sprossenkohl		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
8928 N	Rovral Aquaflo	Iprodion	Bekämpfung von Flecken verursacht durch Alternaria, Rhizoctonia, Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana)	Chinakohl		q	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur
8928 N	Rovral Aquaflo	Iprodion	Alternaria-Arten	Kohlenarten, Radieschen, Winterrettich		1	
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Alternaria Arten	Chinakohl, Pak Choi		1	
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Alternaria Arten	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)		1	
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Alternaria Arten (Alternaria spp.)	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)		1	
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Alternaria Arten (Alternaria spp.)	Pak Choi, Chinakohl		1	
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Alternaria Arten (Alternaria spp.)	Rosenkohl		1	

004353-00	Score	Difenoconazol	Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicae</i>), Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicicola</i>)	Blumenkohl	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	<i>Mycosphaerella brassicicola</i>	Blumenkohl	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Ringfleckenkrankheit	Blumenkohl	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Wurzelhals- und Stängelfäule (<i>Leptosphaeria muculans</i>)	Blumenkohl	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	<i>Mycosphaerella brassicicola</i>	Broccoli	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicae</i>), Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicicola</i>)	Brokkoli	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Wurzelhals- und Stängelfäule (<i>Leptosphaeria muculans</i>)	Brokkoli	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Pilzliche Blattfleckenerreger	Kohlrabi	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Ringfleckenkrankheit	Kopfkohl (Rot- Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicae</i>), Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicicola</i>)	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Wurzelhals- und Stängelfäule (<i>Leptosphaeria muculans</i>)	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	<i>Mycosphaerella brassicicola</i>	Kopfkohle	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Echter Mehltau (<i>Erysiphe cruciferarum</i>)	Rosenkohl	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Weißer Rost, <i>Alternaria</i> Arten, <i>Mycosphaerella brassicicola</i>	Kohlrabi		1	
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Weißer Rost (<i>Albugo candida</i>), Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicae</i> und <i>A. brassicicola</i>), <i>Mycosphaerella brassicicola</i>	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl), Blumenkohle		1	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Boscalid und Pyraclostrobin

12630 N	Signum	Boscalid, Pyraclostrobin	Kohlenschwärze (Alterania brassicae, Alterania brassicicola)	Amsoi, Grünkohl, Payk Choi, Choisum, Komatsuma, Rotkohl, Wirsingkohl, Spitzkohl, Weißkohl, Chinakohl, Blumenkohl, Brokkoli, chinesischer Brokkoli, Sproßenkohl	Ende der Zulassung: 31.01.2010	q	In Amsoi, Pak Choi, Choisum und Komatsuma nur je 2x!
12630 N	Signum	Boscalid, Pyraclostrobin	weißer Rost (Albugo candida)	Rotkohl, Wirsingkohl, Spitzkohl, Weißkohl, Blumenkohl, Brokkoli, chinesischer Brokkoli, Sproßenkohl, Grünkohl	Ende der Zulassung: 31.01.2010	q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
033798-00	TMTD 98% Satec	Thiram	Auflaufkrankheiten	Kohlgemüse, Kohlrübe	Ende der Zulassung: 31.03.2010	l	

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

2.2.2. BLATTGEMÜSE, STÄNGELGEMÜSE-SPROSSGEMÜSE

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Boscalid und Pyraclostrobin	Maximal 2 Anwendungen pro Jahr mit den Wirkstoffen Boscalid + Pyraclostrobin in Porree zulässig.
Signum	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupfer	Der Gesamtreinkupfereintrag aller Kupfer - Behandlungen pro Jahr und ha darf maximal 2 kg betragen.
Cuprofor flüssig	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin	Max. 3 Anwendungen pro Kultur und Jahr von Fungiziden der Strobin-Gruppe zulässig
Discus - Ortiva - Stroby WG	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
043099-00	Aliette WG	Fosetyl	Falscher Mehltau (Bremia lactucae)	Endivien		1	
043099-00	Aliette WG	Fosetyl	Falscher Mehltau (Bremia lactucae)	Kopfsalat		1	
043099-00	Aliette WG	Fosetyl	Falscher Mehltau (Bremia lactucae)	Salate		1	
005748-00	Amistar Opti	Azoxystrobin, Chlorthalonil	Botrytis cinerea	Spargel		1	
005748-00	Amistar Opti	Azoxystrobin, Chlorthalonil	Spargelrost	Spargel		1	

12300 N	Captan 80 WG	Captan	Marssonina	Endivien		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur nach Sichtbarwerden der ersten Symptome
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Pilzliche Schaderreger	Kopfsalate und andere Salatarten		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupfer
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Pilzliche Schaderreger	Spargel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupfer
024331-00	Discus	Kresoxim-methyl	Laubkrankheit (Stemphylium botryosum)	Spargel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobilin max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024331-00	Discus	Kresoxim-methyl	Spargelrost (Puccinia asparagi)	Spargel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobilin max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur
1042	Dithane M-45	Mancozeb	Falsche Mehлтаupilze	Chicoree	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
1042	Dithane M-45	Mancozeb	Falsche Mehлтаupilze	Kopfsalat	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
1042	Dithane M-45	Mancozeb	Falsche Mehлтаupilze, Rostkrankheiten	Porree	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
1042	Dithane M-45	Mancozeb	Rostkrankheiten	Spargel (Ertragsanlagen)	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
1042	Dithane M-45	Mancozeb	Rostkrankheiten	Spargel (Junganlagen)	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
2746	Dithane NeoTec	Mancozeb	Rost	Spargel		1	
024028-00	Folicur	Tebuconazol	Rost (puccinia allii)	Porree	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
024028-00	Folicur	Tebuconazol	Spargelrost, Laubkrankheit (Stemphylium)	Spargel	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
024028-00	Folicur	Tebuconazole	Rost, Laubkrankheiten	Spargel (Junganlagen)	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
2670	Folicur	Tebuconazol	Rost	Porree		1	
2670	Folicur	Tebuconazol	Rost	Schnittlauch (Bulbenanzucht)		1	
2670	Folicur	Tebuconazole	Laubkrankheiten [Stemphylium spp.]	Spargel (Ertragsanlagen)		1	
2670	Folicur	Tebuconazol	Rost	Spargel (Ertragsanlagen)		1	
2670	Folicur	Tebuconazole	Laubkrankheiten [Stemphylium spp.]	Spargel (Junganlagen)		1	

2670	Folicur	Tebuconazole	Rost	Spargel (Junganlagen)		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	Echter Mehltau	Chicoree	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Rost	Chicoree	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Falscher Mehltau	Endivien	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Rhizoctonia solani	Endivien	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Falsche Mehltaupilze	Frische Kräuter	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Pilzliche Blattfleckenerreger	Frische Kräuter	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Rostpilze	Frische Kräuter	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Pilzliche Blattfleckenerreger	Gemüsefenchel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Alternaria-Arten	Porree	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Blattfleckenkrankheit (Alternaria ssp., Aladosporium alii)	Porree	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Papierfleckenkrankheit	Porree	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Rost	Porree	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Falsche Mehltaupilze	Rucola-Arten	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	

004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Pilzliche Blattfleckenerreger	Rucola-Arten	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Rostpilze	Rucola-Arten	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Falscher Mehltau	Salate	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Rhizoctonia solani	Salate	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Rost	Schnittlauch (Bulbenanzucht)	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Laubkrankheit	Spargel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Rost	Spargel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Rost	Wurzelchicoree	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
2711	Ortiva	Azoxystrobin	Rost , Papierfleckenkrankheit , Purpurfleckenkrankheit , Samtfleckenkrankheit	Porree		1	
2711	Ortiva	Azoxystrobin	Laubkrankheiten	Spargel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
2711	Ortiva	Azoxystrobin	Rost	Spargel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
2711	Ortiva	Azoxystrobin	Rost	Spargel (Ertragsanlagen)		1	
2711	Ortiva	Azoxystrobin	Rost	Spargel (Ertragsanlagen)		1	
2711	Ortiva	Azoxystrobin	Laubkrankheiten	Spargel (Junganlagen)		1	
2711	Ortiva	Azoxystrobin	Laubkrankheiten [Stemphylium spp.]	Spargel (Junganlagen)		1	
2711	Ortiva	Azoxystrobin	Septoria-Blattfleckenkrankheit , Rost	Stangensellerie		1	
8758 N	Pencozeb 80 WP	Mancozeb	Grauschimmel	Spargel		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
10421 N	Pencozeb DG	Mancozeb	Grauschimmel	Spargel		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
033986-00	Polyram WG	Metiram	Falsche Mehltäupilze, Blattfleckenkrankheit	Endivien, Salate		1	
033986-00	Polyram WG	Metiram	Blattfleckenkrankheit	Petersilie		1	
033986-00	Polyram WG	Metiram	Rost	Schnittlauch		1	
033986-00	Polyram WG	Metiram	Rost	Spargel		1	

043066-00	Previcur N	Propamocarb	Falscher Mehltau (<i>Bremia lactucae</i>)	Endivien, Salate, ausg. Kopfsalat		1	
043066-00	Previcur N	Propamocarb	Falscher Mehltau (<i>Bremia lactucae</i>)	Kopfsalat		1	
004508-00	Proplant	Propamocarb	Falscher Mehltau	Salat, Endivien		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	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
006221-00	Revus	Mandipropamid	Falsche Mehltupilze	Salate	Ende der Zulassung: 04.11.2010	1	
2906	Revus	Mandipropamid	Falscher Mehltau [<i>Bremia lactucae</i>]	Endivie, Salat		1	
2906	Revus	Mandipropamid	Falscher Mehltau	Rucola		1	
2906	Revus	Mandipropamid	Falscher Mehltau [<i>Peronospora parasitica</i>]	Rucola		1	
2906	Revus	Mandipropamid	Falscher Mehltau	Salat, Endivie		1	
024548-00	Ridomil Gold Combi	Folpet + Metalaxyl M	Falscher Mehltau	Endivie		1	
024548-00	Ridomil Gold Combi	Folpet + Metalaxyl M	Falscher Mehltau	Kopfsalat		1	
024548-00	Ridomil Gold Combi	Folpet, Metalaxyl-M	Falscher Mehltau	Spinat		1	
2671	Ridomil Gold Combi WG	Folpet + Metalaxyl M	Falscher Mehltau (<i>Bremia lactucae</i>)	Kopfsalat, Schnittsalat, Endivie		1	
004412-00	Ridomil Gold MZ	Mancozeb + Metalaxyl M	Falscher Mehltau	Endivien	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004412-00	Ridomil Gold MZ	Mancozeb + Metalaxyl M	Falsche Mehltupilze	FrISCHE KRÄUTER	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004412-00	Ridomil Gold MZ	Mancozeb + Metalaxyl M	Weißer Rost (<i>Albugo candida</i>)	FrISCHE KRÄUTER	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004412-00	Ridomil Gold MZ	Mancozeb + Metalaxyl M	Falsche Mehltupilze	Rucola-Arten	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004412-00	Ridomil Gold MZ	Mancozeb + Metalaxyl M	Weißer Rost	Rucola-Arten	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004412-00	Ridomil Gold MZ	Mancozeb + Metalaxyl M	Falscher Mehltau	Salate	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
2445	Rizolex flüssig	Tolclofos-methyl	Schwarzfäule (<i>Rhizoctonia solani</i>)	Salat		1	

8928 N	Rovral Aquaflo	Iprodion	Schwarzfleckenkrankheit (Stemphylium), Laubverfärbung (Alternaria)	Fenchel, Karotten, Knollenfenchel, Knollensellerie, Schnittsellerie		1	
8928 N	Rovral Aquaflo	Iprodion	Bekämpfung von Flecken verursacht u.a Rhizoctonia, Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana)	Kräuter		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur Nur Frische Kräuter!
8928 N	Rovral Aquaflo	Iprodion	Phoma, Alternaria	Rote Rüben, Rüben, Schnittmangold, Spinat		q	Nicht in Rüben!
8928 N	Rovral Aquaflo	Iprodion	Bekämpfung von Flecken verursacht u.a Rhizoctonia, Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana)	Rucola		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
8928 N	Rovral Aquaflo	Iprodion	Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana), Stemphylium	Spargel		1	
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Botrytis cinerea	Chicoree		1	
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Chicoree		1	
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Botrytis cinerea	Feldsalat		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Botrytis cinerea	Frische Kräuter		1	
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Rhizoctonia solani	Frische Kräuter		1	
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Botrytis cinerea	Rucola-Arten		1	
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Sclerotinia-Arten	Rucola-Arten		1	
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Botrytis cinerea	Salate, Endivien		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Botrytis cinerea, Sclerotinia - Arten	Salate, Endivien		1	
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Salate, Endivien		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Botrytis cinerea	Spargel (Ertragsanlagen)		1	
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Laubkrankheit	Spargel (Ertragsanlagen)		1	
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Botrytis cinerea	Spargel (Junganlagen)		1	
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Laubkrankheit	Spargel (Junganlagen)		1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum)	Chicoree	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Rost (Puccinia cichorii)	Chicoree	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Echte Mehltupilze	Gemüsefenchel	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Pilzliche Blattflecken	Gemüsefenchel	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	

004353-00	Score	Difenoconazol	Pilzliche Blattflecken	Gemüsefenchel	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Blattfleckenkrankheit (Cladosporium allii)	Porree	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Purpurfleckenkrankheit (Alternaria porri)	Porree	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Rost (Puccini alli)	Porree	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Laubkrankheit	Spargel	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Rost	Spargel	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
2523	Score	Difenoconazol	Rost , Stemphylium-Blattfleckenkrankheit	Spargel		1	
2523	Score	Difenoconazol	Rost [Puccinia asparagi], Stemphylium-Blattfleckenkrankheit [Stemphylium botryosum]	Spargel (Junganlagen)		1	
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Pilzliche Blattfleckenreger	Feldsalat		1	
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Purpurfleckenkrankheit (Alternaria porri), Blattfleckenkrankheit (Cladosporium allii), Rost (Puccini alli)	Porree		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Boscalid und Pyraclostrobin
025483-00	Signum	Boscalid + Pyraclostrobin	Grauschimmel	Salate		1	
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Rhizoctonia solani, Sclerotinia-Arten	Salate		1	
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Grauschimmel	Spargel		1	
12630 N	Signum	Boscalid, Pyraclostrobin	Blattfleckenkrankheit (Phytophthora porri, Alternaria porri, Cladosporium allii-porri) Rost (Puccinia alli)	Porree	Ende der Zulassung: 31.01.2010	q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
12630 N	Signum	Boscalid + Pyraclostrobin	Rost (Puccinia porri),	Porree	Ende der Zulassung: 31.01.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Boscalid und Pyraclostrobin
024331-60	Stroby WG	Kresoxim-methyl	Botrytis cinerea, Laubkrankheit (Stemphylium)	Spargel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin
024331-60	Stroby WG	Kresoxim-methyl	Spargelrost (Puccinia asparagi)	Spargel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Strobin

024419-00	Switch	Cyprodinil + Fludioxonil	Grauschimmel (Botrytis cinerea)	Chicoree		1	
024419-00	Switch	Cyprodinil + Fludioxonil	Grauschimmel (Botrytis cinerea)	Spargel		1	
2619	Switch 62,5 WG	Cyprodinil + Fludioxonil	Grauschimmel (Botrytis cinerea)	Spargel		1	
2619	Switch 62,5 WG	Cyprodinil, Fludioxonil	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	Spargel (Ertragsanlagen)		1	
024533-00	Teldor	Fenhexamid	Grauschimmel (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	
033798-00	TMTD 98% Satec	Thiram	Auflaufkrankheiten	Salat-Arten, Spinat	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
1687	Trimanoc-Neu	Maneb	Falsche Mehлтаupilze	Porree (Lauch)	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
1687	Trimanoc-Neu	Maneb	Rostkrankheiten	Porree (Lauch)	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	

2.2.3. KNOLLEN- UND WURZELGEMÜSE

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Boscalid und Pyraclostrobin	Maximal 2 Anwendungen pro Jahr mit den Wirkstoffen Boscalid + Pyraclostrobin zulässig
Signum	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupfer	Der Gesamtreinkaufereintrag aller Kupfer - Behandlungen pro Jahr und ha darf maximal 2 kg betragen.
Cuprofor flüssig	

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
040498-60	Asulfa Jet	Schwefel	Echte Mehлтаupilze	Knollengemüse		1	
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Pilzliche Schaderreger	Wurzel- und Knollengemüse		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupfer
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Echter Mehltau	Möhre		1	
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Möhrenschwärze	Möhre		1	
024028-00	Folicur	Tebuconazol	Möhrenschwärze (Alternaria dauci)	Möhre (Karotten)	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
2670	Folicur	Tebuconazol	Möhrenschwärze	Karotten		1	

034315-00	Forum	Dimethomorph	Falscher Mehltau	Radieschen, Rettich		1	
004348-00	Microthiol WG	Schwefel	Echte Mehltapilze	Wurzel- und Knollengemüse		1	
040006-00	Netzschwefel Stulln	Schwefel	Echter Mehltau	Wurzel- und Knollengemüse		1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Pilzliche Doldenerkrankungen	Fenchel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Echter Mehltau	Karotten	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Möhrenschwärze (<i>Alternaria dauci</i>)	Karotten	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Blattfleckenkrankheit	Knollensellerie	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Sellerierost	Knollensellerie	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Pilzliche Blattfleckenerreger	Kohlrübe	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	<i>Alternaria</i> -Blattfleckenkrankheit	Kren	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Falscher Mehltau	Kren	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Weißer Rost	Kren	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Pilzliche Blattflecken	Pastinake	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Falscher Mehltau	Radieschen	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Pilzliche Blattfleckenerreger	Radieschen	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Weißer Rost	Radieschen	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Falscher Mehltau	Rettich	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	

004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Pilzliche Blattfleckenerreger	Rettich	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Weißer Rost	Rettich	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Cerospora beticola	Rote Bete (Rote Rübe)	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Pilzliche Blattflecken	Schwarzwurzel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Pilzliche Blattfleckenerreger	Speiserübe	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Rost	Topinambur	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Blattfleckenkrankheit	Wurzelpetersilie	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
2711	Ortiva	Azoxystrobin	Echter Mehltau, Möhrenschränke	Karotten		1	
2711	Ortiva	Azoxystrobin	Falscher Mehltau , Alternaria-Blattfleckenkrankheit , Weißer Rost	Kren		1	
2711	Ortiva	Azoxystrobin	Echter Mehltau	Pastinaken		1	
2711	Ortiva	Azoxystrobin	Echter Mehltau	Schwarzwurzel		1	
2711	Ortiva	Azoxystrobin	Echter Mehltau, Falscher Mehltau	Wurzelpetersilie		1	
033986-00	Polyram WG	Metiram	Septoria-Blattfleckenkrankheit	Knollensellerie		1	
043066-00	Previcur N	Propamocarb	Falscher Mehltau (Peronospora parasitica)	Radieschen		1	
043066-00	Previcur N	Propamocarb	Falscher Mehltau	Rettich		1	
8928 N	Rovral Aquaflo	Iprodion	Schwarzfleckenkrankheit (Stemphylium), Laubverfärbung (Alternaria)	Fenchel, Karotten, Knollenfenchel, Knollensellerie, Schnittsellerie		1	
8928 N	Rovral Aquaflo	Iprodion	Schwarzfleckenkrankheit (Stemphylium), Laubverfärbung (Alternaria dauci)	Karotten		1	
8928 N	Rovral Aquaflo	Iprodion	Alternaria-Arten	Kohlenarten, Radieschen, Winterrettich		1	
8928 N	Rovral Aquaflo	Iprodion	Phoma, Alternaria	Schnittmangold, Spinat		1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Blattfleckenkrankheit (Cercospora carotae)	Karotten	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Echter Mehltau (Erysiphe heraclei)	Karotten	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	

004353-00	Score	Difenoconazol	Möhrenschwärze (<i>Alternaria dauci</i>)	Karotten	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Schwarzfäule (<i>Alternaria radicina</i>)	Karotten	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Blattfleckenkrankheit (<i>Septoria apicola</i>)	Knollensellerie	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Sellerierost (<i>Puccinia apii</i>)	Knollensellerie	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Pilzliche Blattfleckenerreger	Kohlrabi	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Echter Mehltau	Kohlrübe	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Pilzliche Blattfleckenerreger	Kohlrübe	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Echter Mehltau	Kren	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Pilzliche Blattfleckenerreger	Kren	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Echte Mehltupilze	Pastinake	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Pilzliche Blattfleckenerreger	Pastinake	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	<i>Cercospora beticola</i>	Rote Rübe	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Ramularia-Blattflecken	Rote Rübe	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Echter Mehltau	Schwarzwurzel	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Pilzliche Blattfleckenerreger	Schwarzwurzel	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Echter Mehltau	Speiserübe	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	

004353-00	Score	Difenoconazol	Pilzliche Blattfleckererreger	Speiserübe	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Rost	Topinambur	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Echter Mehltau	Wurzelpetersilie	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Pilzliche Blattfleckererreger	Wurzelpetersilie	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Rostpilze	Wurzelpetersilie	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Echter Mehltau	Wurzelzichorie	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Rostpilze	Wurzelzichorie	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
2523	Score	Difenoconazol	Blattbrand (<i>Alternaria dauci</i>)	Karotten		1	
2523	Score	Difenoconazol	Echter Mehltau	Karotten		1	
2523	Score	Difenoconazol	Blattfleckenkrankheit (<i>Septoria apiicola</i>)	Knollensellerie		1	
025483-00	Signum	Boscalid + Pyraclostrobin	<i>Alternaria</i>	Karotte		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Boscalid und Pyraclostrobin
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Echten Mehltau	Karotten		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Boscalid und Pyraclostrobin
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	<i>Sclerotinia</i> -Arten	Karotten		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Boscalid und Pyraclostrobin
025483-00	Signum	Boscalid + Pyraclostrobin	<i>Alternaria</i>	Kren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Boscalid und Pyraclostrobin
025483-00	Signum	Boscalid + Pyraclostrobin	<i>Alternaria</i>	Pastinak		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Boscalid und Pyraclostrobin
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	<i>Alternaria</i> Arten	Pastinak, Möhre, Meerrettich		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Echter Mehltau (<i>Erysiphe chichoracearum</i>)	Schwarzwurzel		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Pilzliche Blattfleckererreger	Schwarzwurzel		1	

025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Schwarzwurzel		1	
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Blattfleckenkrankheit (Septoria petroselini)	Wurzelpetersilie		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Echter Mehltau (Erysiphe heraclei)	Wurzelpetersilie		1	
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Petersilienrost (Puccinia rubiginosa)	Wurzelpetersilie		1	
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Pilzliche Blattfleckerreger	Wurzelpetersilie		1	
025483-00	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	Wurzelpetersilie		1	
12630 N	Signum	Boscalid, Pyraclostrobin	Möhrenschwärze	Karotten	Ende der Zulassung: 31.01.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Boscalid und Pyraclostrobin
040498-00	Thiovit Jet	Schwefel	Echter Mehltau	Wurzel- und Knollengemüse		1	
033798-00	TMTD 98% Satec	Thiram	Aufaufkrankheiten	Sellerie, Rote Rüben, Radieschen, Rettich, Pastinak, Karotte, Sellerie (Knollensellerie)	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
1687	Trimanoc-Neu	Maneb	Rostkrankheiten	Knollensererie	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	

2.2.4. 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
1042	Dithane M-45	Mancozeb	Rostkrankheiten, Falsche Mehlaupilze, ausgenommen Phytophthora infestans	Knoblauch	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
1042	Dithane M-45	Mancozeb	Falsche Mehlaupilze, Rostkrankheiten	Zwiebel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
023924-00	Dithane Neo Tec	Mancozeb	Falscher Mehltau	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)		1	
023924-00	Dithane Neo Tec	Mancozeb	Falscher Mehltau	Zwiebelgemüse (Nutzung ohne Blatt)		1	

025315-00	Fandango	Fluoxastrobin, Prothioconazole	Falscher Mehltau (<i>Peronospora destructor</i>)	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel)		1	
024028-00	Folicur	Tebuconazol	Mehlkrankheiten (<i>Sc. Cepivorum</i>), <i>Botrytis</i> - Arten (<i>Botrytis</i> spp), Blattfleckenkrankheit (<i>Cladosporium allii</i>)	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel)	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
2670	Folicur	Tebuconazol	Grauschimmel	Zwiebel ausgenommen Frühlingszwiebel		1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Blattfleckenkrankheit (<i>Cladosporium allii</i>)	Knoblauch	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Mehlkrankheit, Falscher Mehltau	Knoblauch	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Rost	Knoblauch	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	<i>Sclerotium cepivorum</i>	Knoblauch	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	<i>Sclerotium cepivorum</i>	Schalotte	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Falscher Mehltau, Mehlkrankheit	Schalotten	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Blattfleckenkrankheit (<i>Cladosporium allii</i>)	Speisezwiebel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Falscher Mehltau	Speisezwiebel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Mehlkrankheit	Speisezwiebel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	<i>Sclerotium cepivorum</i>	Speisezwiebel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	<i>Sclerotium cepivorum</i>	Zwiebelgemüse	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Blattfleckenkrankheit	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Falscher Mehltau	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	

004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Purpurfleckenkrankheit	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Rost	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
2711	Ortiva	Azoxystrobin	Mehlkrankheit, Falscher Mehltau, Samtfleckenkrankheit, Rost	Knoblauch		1	
2711	Ortiva	Azoxystrobin	Falscher Mehltau,	Schalotten		1	
2711	Ortiva	Azoxystrobin	Mehlkrankheit , Falscher Mehltau , Samtfleckenkrankheit	Zwiebel		1	
8758 N	Pencozeb 80 WP	Mancozeb	Falscher Mehltau	Saatzwiebel, 1-jährige Pflanzzwiebel, 2-jährige Pflanzzwiebel, Picklers, Silberzwiebel, Schalotten		q	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur
10421 N	Pencozeb DG	Mancozeb	Falscher Mehltau	Saatzwiebel, 1-jährige Pflanzzwiebel, 2-jährige Pflanzzwiebel, Picklers, Silberzwiebel, Schalotten		q	max. 3 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024548-00	Ridomil Gold Combi	Folpet + Metalaxyl M	Falscher Mehltau	Zwiebelgemüse		1	
2671	Ridomil Gold Combi WG	Folpet + Metalaxyl M	Falscher Mehltau (Peronospora destructor)	Zwiebel, Frühlingszwiebel, Schalotten, Knoblauch		1	
004412-00	Ridomil Gold MZ	Mancozeb + Metalaxyl M	Falscher Mehltau	Zwiebel (Bund- und Trockenzwiebel)	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
8928 N	Rovral Aquaflo	Iprodion	Blattfleckenkrankheit (Sclerotinia squamosa)	Zwiebel (Saatzwiebel, einjährige Pflanzzwiebel, zweijährige Pflanzzwiebel, Waldzwiebel, Stängelzwiebel, Frühlingszwiebel, grober Schnittlauch), Silberzwiebel, Pickles, Schalotten (Satschalotten, Pflanzschalotten)		1	
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Botrytis-Arten	Zwiebelgemüse (Bundzwiebeln)		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Botrytis-Arten	Zwiebelgemüse (Trockenzwiebeln)		1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Blattfleckenkrankheit (Cladosporium allii)	Zwiebelgemüse	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	

004353-00	Score	Difenoconazol	Purpurfleckenkrankheit (<i>Alternaria porri</i>)	Zwiebelgemüse	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
12205 N	Shirlan	Fluazinam 500 g/l	Blattfleckenkrankheit (<i>Botrytis squamosa</i>)	Saatschalotten		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
12205 N	Shirlan	Fluazinam	Botrytis-Blattflecken	Zwiebel		1	
024419-00	Switch	Cyprodinil + Fludioxonil	Botrytis squamosa	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebel)		1	
024419-00	Switch	Cyprodinil + Fludioxonil	Botrytis squamosa	Zwiebelgemüse (Speisezwiebel ohne Blatt)		1	
2619	Switch 62,5 WG	Cyprodinil + Fludioxonil	Grauschimmel (<i>Botrytis squamosa</i>)	Zwiebel		1	
033798-00	TMTD 98% Satec	Thiram	Auflaufkrankheiten	Speisezwiebel	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
1687	Trimanoc-Neu	Maneb	Falscher Mehltau	Zwiebel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
1687	Trimanoc-Neu	Maneb	Falsche Mehltaupilze	Zwiebel, Schalotten	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
1687	Trimanoc-Neu	Maneb	Rostkrankheiten	Zwiebel, Schalotten	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
2890	Valbon	Benthiavalicarb-isopropyl, Mancozeb	Falscher Mehltau [<i>Peronospora destructor</i>]	Zwiebel		q	max. 4 Behandlungen pro Jahr und Kultur

2.2.5.HÜLSENFRÜCHTE

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupfer	Der Gesamtreinkupfereintrag aller Kupfer-Behandlungen pro Jahr und ha darf maximal 2 kg betragen.
Cuprofor flüssig	

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
025180-00	Cantus	Boscalid	Botrytis-Arten, Sclerotinia sclerotiorum	Buschbohne		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
025180-00	Cantus	Boscalid	Botrytis-Arten, Sclerotinia sclerotiorum	Dicke Bohne		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
025180-00	Cantus	Boscalid	Botrytis, Sclerotinia, Brennfleckenkrankheit	Erbse		1	
025180-00	Cantus	Boscalid	Botrytis-Arten, Sclerotinia sclerotiorum, Brennfleckenkrankheit (<i>Ascochyta pisi</i>)	Erbse		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Pilzliche Schaderreger	Hülsenfrüchte (getrocknet)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupfer

382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Pilzliche Schaderreger	Hülsengemüse (Einschränkung auf frisches Hülsengemüse)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupfer
1042	Dithane M-45	Mancozeb	Brennfleckenkrankheit	Bohne*, Gemüseerben*	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
1042	Dithane M-45	Mancozeb	Rostkrankheiten	Bohnen (ausgenommen Buschbohnen)	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
1042	Dithane M-45	Mancozeb	Falsche Mehltaupilze, Rostkrankheiten	Erbse	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
1042	Dithane M-45	Mancozeb	Auflaufkrankheiten	Gemüseerbsen	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004348-00	Microthiol WG	Schwefel	Echte Mehltaupilze	Erbse		1	
040006-00	Netzschwefel Stulln	Schwefel	Echte Mehltaupilze	Erbse		1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Brennfleckenkrankheit	Buschbohne	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Rostpilze	Buschbohne	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Sclerotinia sclerotiorum	Buschbohne	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Brennfleckenkrankheit	Dicke Bohne	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Rostpilze	Dicke Bohne	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Sclerotinia sclerotiorum	Dicke Bohne	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Botrytis cinerea	Erbse	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Brennfleckenkrankheit	Erbse	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Echter Mehltau	Erbse	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Falscher Mehltau	Erbse	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	

004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Rostpilze	Erbse	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Sclerotinia sclerotiorum	Erbse	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Bohnenrost	Stangenbohne	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Brennfleckenkrankheit	Stangenbohne	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Sclerotinia sclerotiorum	Stangenbohne	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
2711	Ortiva	Azoxystrobin	Echter Mehltau, Falscher Mehltau, Brennfleckenkrankheit, Sclerotiniawelke oder Becherpilz	Gemüseerbsen		1	
024548-00	Ridomil Gold Combi	Folpet + Metalaxyl M	Falscher Mehltau	Dicke Bohne		1	
004412-00	Ridomil Gold MZ	Mancozeb + Metalaxyl M	Falscher Mehltau	Dicke Bohne	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
8928 N	Rovral Aquaflor	Iprodion	Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana), Sclerotinia	Erbsen (einschließlich Spargelerbsen, grünen Erbsen, Kapuzinererbsen, Zuckererbsen, Kichererbsen)		1	
8928 N	Rovral Aquaflor	Iprodion	Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana), Sclerotinia	Erbsen (trocken zu ernten)		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
8928 N	Rovral Aquaflor	Iprodion	Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana), Sclerotinia-Fäule (Sclerotinia)	Stangenbohnen		1	
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Botrytis-Arten	Buschbohne (Verwendung als Frischgemüse)		1	
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Sclerotinia-Arten	Buschbohne (Verwendung als Frischgemüse)		1	
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Botrytis Arten	Erbse		1	
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Sclerotinia-Arten	Erbse		1	
024419-00	Switch	Cyprodinil + Fludioxonil	Botrytis cinerea	Buschbohne		1	
024419-00	Switch	Cyprodinil + Fludioxonil	Botrytis cinerea	Dicke Bohne		1	
024419-00	Switch	Cyprodinil + Fludioxonil	Botrytis cinerea	Erbse		1	

024419-00	Switch	Cyprodinil + Fludioxonil	Botrytis cinerea	Stangenbohnen		1	
2619	Switch 62,5 WG	Cyprodinil + Fludioxonil	Grauschimmel (Botrytis cinerea), Sclerotinia sclerotiorum	Buschbohne		1	
2632	Thiovit Jet	Schwefel	Echter Mehltau	Gemüseerbsen		1	
033798-00	TMTD 98% Satec	Thiram	Auflaufkrankheiten	Erbsen, Stangenbohnen, Buschbohnen (Saatgutbehandlung)	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
1687	Trimanoc-Neu	Maneb	Brennfleckenkrankheit	Bohnen	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
1687	Trimanoc-Neu	Maneb	Falsche Mehlaupilze	Bohnen (frisch), Gemüseerbsen	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
1687	Trimanoc-Neu	Maneb	Rostkrankheiten	Bohnen (frisch), Gemüseerbsen	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
1687	Trimanoc-Neu	Maneb	Brennfleckenkrankheit	Gemüseerbsen	Ende der Zulassung: 30.06.2010	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

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Boscalid und Pyraclostrobin	Maximal 2 Anwendungen pro Jahr mit den Wirkstoffen Boscalid + Pyraclostrobin in Fruchtgemüse zulässig.
Signum	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupfer	Der Gesamteinkaufseintrag aller Kupfer-Behandlungen pro Jahr und ha darf maximal 2 kg betragen.
Cueva pilzfrei - Cuprofor flüssig	

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
024521-00	Acrobat Plus WG	Dimethomorph, Mancozeb	Falscher Mehltau	Patisson, Gurke, Kürbis-Hybriden, Zucchini (Mit genießbarer Schale)		1	
043099-00	Aliette WG	Fosetyl	Falscher Mehltau	Gurke		1	
043099-00	Aliette WG	Aluminium-Fosetyl	Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis)	Kürbis-Hybriden, Zucchini (Mit genießbarer Schale)		1	
043099-00	Aliette WG	Aluminium-Fosetyl	Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis)	Kürbis-Hybriden, Zucchini (Mit genießbarer Schale)		1	

2088	Bioblatt Mehлтаumittel	Lecithin	Echte Mehлтаupilze	Fruchtgemüse	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
025203-00	Collis	Boscalid, Kresoxim-methyl	Alternaria Arten (Alternaria spp.), Echter Mehлтаu (Erysiphe cichoracearum), Echter Mehлтаu (Sphaerotheca fuliginea)	Gurke		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
025203-00	Collis	Kresoxim-methyl	Alternaria Arten, Echter Mehлтаu	Kürbis-Hybriden, Gurken, Zucchini, Patisson (mit genießbarer Schale)		1	
004456-61	Cueva pilzfrei	Kupferoktanoat	Kraut- und Braunfäule	Tomaten		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupfer
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Pilzliche Schaderreger	Gurke, Zucchini		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupfer
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Pilzliche Schaderreger	Kürbis, Melonen, Wassermelonen		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupfer
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Auflaufkrankheiten	Ölkürbis (Saatgutbehandlung)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupfer
1042	Dithane M-45	Mancozeb	Falsche Mehлтаupilze	Gurke	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
1042	Dithane M-45	Mancozeb	Kraut und Braunfäule (Phytophthora infestans)	Tomaten	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
1042	Dithane M-45	Mancozeb	Falsche Mehлтаupilze	Zucchini	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Didymella bryoniae	Gurke		1	
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Echter Mehлтаu	Gurke		1	
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Didymella bryoniae	Kürbishybriden		1	
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Echter Mehлтаu	Kürbishybriden		1	
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Didymella bryoniae	Patisson		1	
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Echter Mehлтаu	Patisson		1	
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Didymella bryoniae	Zucchini		1	
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Echter Mehлтаu	Zucchini		1	
034315-00	Forum	Dimethomorph	Falscher Mehлтаu	Kürbis-Hybriden, Gurke, Patisson, Zucchini		1	
024676-00	Maxim XL	Metalaxy M	Auflaufkrankheiten (Beizen vor der Saat)	Zuckermais		1	
2865	Maxim XL	Metalaxy M + Fludioxonil	Auflaufkrankheiten	Ölkürbis		1	
004348-00	Microthiol WG	Schwefel	Echter Mehлтаu (Erysiphe cichoracearum) und Echter Mehлтаu (Sphaerotheca fuliginea)	Gurken		1	
2028	Nemisor	Mancozeb	Kraut- und Braunfäule (Phytophthora infestans)	Tomaten	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	

040006-00	Netzschwefel Stulln	Schwefel	Echte Mehltaupilze	Gurke		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	Kürbis-Hybriden	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Falscher Mehltau	Kürbis-Hybriden	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Echter Mehltau	Patisson	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Falscher Mehltau	Patisson	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Echter Mehltau	Zucchini	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
2711	Ortiva	Azoxystrobin	Echter Mehltau, Falscher Mehltau	Gurke		1	
2711	Ortiva	Azoxystrobin	Echter Mehltau, Falscher Mehltau	Zucchini		1	
043066-00	Previcur N	Propamacarb	Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis)	Gurke		1	
043066-00	Previcur N	Propamacarb	Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis)	Kürbis-Hybriden, Zucchini, Patisson		1	
043066-00	Previcur N	Propamacarb	Phytophthora	Kürbis-Hybriden, Zucchini, Patisson (mit genießbarer Schale)		1	
043066-00	Previcur N	Propamacarb	Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis)	Melone, Kürbis		1	
1975	Previcur N	Propamacarb	Falsche Mehltaupilze , Pythium , Phytophthora	Gurke, Kürbis, Tomaten, Paprika, Melanzani (Auberginen), Zucchini, Melonen		1	
004508-00	Proplant	Propamacarb	Falscher Mehltau	Zucchini, Gurke		1	
2906	Revus	Mandipropamid	Falscher Mehltau	Kürbis, Kürbis-Hybriden, Patisson, Zucchini		1	
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Alternaria Arten	Patisson, Gurke, Kürbis-Hybriden, Zucchini		1	
006270-00	Rovral WG	Iprodion	Botrytis cinerea	Patisson, Gurke, Kürbis-Hybriden, Zucchini		1	

006270-00	Rovral WG	Iprodion	Stängelbrand	Patisson, Gurke, Kürbis-Hybriden, Zucchini		1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Echter Mehltau	Gurke	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
004353-00	Score	Difenoconazol	Pilzliche Blattfleckenerreger	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 Blattfleckenerreger	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 Blattfleckenerreger	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	q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
12630 N	Signum	Boscalid, Pyraclostrobin	Echten Mehltau (Leveillula taurica)	Tomaten, Paprikas, Melanzani	Ende der Zulassung: 31.01.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Boscalid und Pyraclostrobin
2278	Tachigaren 30 flüssig	Hymexazol	Pythium (Phytum sp.)	Gurke	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
2632	Thiovit Jet	Schwefel	Echter Mehltau	Gurke		1	
033798-00	TMTD 98% Satec	Thiram	Auflaufkrankheiten	Gurke, Tomate (Saatgutbehandlung)	Ende der Zulassung: 31.03.2010	1	
033798-00	TMTD 98% Satec	Thiram	Auflaufkrankheiten	Zuckermais	Ende der Zulassung: 31.03.2010	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**3.1.ZULÄSSIGE HERBIZIDE (ALLGEMEINE ZULASSUNGEN FÜR DEN GEMÜSEBAU)**

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate	In Summe maximal 1 Anwendung eines glyphosate- oder glufosinatehaltigen Pflanzenschutzmittels pro Jahr
Boom efekt - Dominator NeoTec - Roundup UltraMax - Touchdown Quattro	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2948	Boom efekt	Glyphosate	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung	Gemüseulturen		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
005036-00	Dominator NeoTec	Glyphosate	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Gemüseulturen		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
005036-00	Dominator NeoTec	Glyphosate	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Gemüseulturen		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	einkeimblättrige und zweikeimblättrige Unkräuter	Gemüseulturen		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Ungräser- und Unkräuter	Gemüseulturen		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe Glyphosate und Glufosinate
2809	Touchdown Quattro	Glyphosat	Unkräuter	Gemüsebau		1	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate

3.2.ZULÄSSIGE HERBIZIDE (SPEZIELLE ZULASSUNGEN)**3.2.1.KOHLGEMÜSE**

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop	Maximal eine Anwendung eines Graminizids mit Endung des Wirkstoffnamens „-dim“ oder“-fop“ pro Jahr.
Aramo - Focus Ultra - Fusilade MAX	

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
024662-00	Aramo	Tepaloxymid	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Ein-jähriges Rispengras, Gemeine Quecke, Ausfallgetreide	Blumenkohle		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
024662-00	Aramo	Tepaloxymid	Gemeine Quecke, Ausfallgetreide, einjäh-rige einkeimblättrige Unkräuter	Kohlrabi		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
024662-00	Aramo	Tepaloxymid	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Ein-jähriges Rispengras, Gemeine Quecke, Ausfallgetreide	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz-, und Wirsingkohl)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
023401-00	Butisan	Metazachlor	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras	Chinakohl, Brokkoli		1	

023401-00	Butisan	Metazachlor	einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Grünkohl (Saat)		1	
023401-00	Butisan	Metazachlor	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras, Acker-Fuchsschwanz	Grünkohl, Rosenkohl (Kohlsprossen), Wirsing (Kohl) Rotkohl, Weißkohl, Kohlrabi, Blumenkohl (Karfiol)		1	
023401-00	Butisan	Metazachlor	einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Kletten-Labkraut	Weißkohl, Rotkohl, Grünkohl, Wirsing, Blumenkohl, Kohlrabi, Rosenkohl gepflanzt		1	
2307	Butisan	Metazachlor	Ein- und zweikeimblättrige Samenunkräuter	Kohlgemüse	Ende der Zulassung: 31.01.2010	1	
2771	Dual Gold	S-Metolachlor	Hirse-Arten	Chinakohl		1	
2509	Focus Ultra	Cycloxydim	Einjährige Schadgräser , Ausfallgetreide	Kohlgemüse		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2509	Focus Ultra	Cycloxydim	Quecke	Kohlgemüse		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Kohl		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2196	Goal 2E	Oxyfluorfen	Samenunkräuter	gepflanzte Gemüsekohlarten	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
033231-00	Lentagran WP	Pyridate	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Grünkohl		1	
033231-00	Lentagran WP	Pyridate	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Karfiol, Brokkoli		1	
033231-00	Lentagran WP	Pyridate	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Kohl, Weißkraut, Rotkraut		1	
033231-00	Lentagran WP	Pyridat	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Kohlrabi (Pflanzkultur)		1	
033231-00	Lentagran WP	Pyridate	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Kohlsprossen		1	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Kletten-Labkraut, Franzosenkraut-Arten, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut	Blumenkohle		1	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Franzosenkraut-Arten	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl) (Pflanzkultur)		1	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Franzosenkraut-Arten	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl) (Saatkultur)	nach dem Auflaufen	1	

3.2.2.BLATT-, STÄNGEL- und SPROSSGEMÜSE

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop	Maximal eine Anwendung eines Graminizids mit Endung des Wirkstoffnamens „-dim“ oder“-fop“ pro Jahr.
Aramo - Focus Ultra - Fusilade MAX	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate	In Summe maximal 1 Anwendung eines glyphosate- oder glufosinatehaltigen Pflanzenschutzmittels pro Jahr.
Basta - Basta - Roundup UltraMax	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Linurone	Maximal eine Anwendung pro Jahr mit einem Linuronhaltigen Präparat
Afalon flow - Brabant Linuron Flowable	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham	Max. 1 Behandlung mit einem phenmediphamhaltigen Pflanzenschutzmittel, ausgenommen im Splittingverfahren 2 Behandlungen
Asket 470 - Betosip SC	

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
11019 N	Afalon flow	Linuron	Unkräuter	Schnittsellerie, Staudensellerie,	Ende der Zulassung: 01.02.2010	q	Anwendung bis 31.12.2010 zulässig Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Linurone
024662-00	Aramo	Tepaloxymid	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Ausfallgetreide, Gemeine Quecke	Porree		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
024662-00	Aramo	Tepaloxymid	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Ausfallgetreide, Quecke	Spargel (Junganlagen, Ertragsanlagen)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
024559-00	Artist	Metribuzin + Flufenacet	Schadhirsens, Amaranth, Franzosenkraut, Kreuzkraut, Schwarzer Nachtschatten	Spargel (Ertragsanlagen)		l	
024559-00	Artist	Metribuzin + Flufenacet	Schadhirsens, Amaranth, Franzosenkraut, Kreuzkraut, Schwarzer Nachtschatten	Spargel (Junganlagen)		l	
005614-00	Asket 470	Phenmedipham	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Spinat		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham
024145-00	Bandur	Aclonifen	einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Acker-Fuchschwanz,einj. Rispengras	Schnittpetersilie		l	
2579	Bandur	Aclonifen	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Ackerfuchschwanzgras, Gemeiner Windhalm, Einjährige Rispe	Petersilie Nutzung als frisches Kraut		l	
043570-00	Basta	Glufosinate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Feldsalat		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate

043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige, einkeimblättrige und einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Porree		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate Anwendung nach der Ernte oder in Kulturen, die nicht beerntet werden
043570-00	Basta	Glufosinate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Spargel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
2376	Basta	Glufosinate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Blatt-, Stängel-, Sprossgemüse		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
005328-61	Betosip SC	Phenmedipham	einjähriges zweikeimblättriges Unkraut	Spinat		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham ausgenommen im Splittverfahren 2 Behandlungen
033838-00	Boxer	Prosulfocarb	Acker-Fuchsschwanz	Bleichsellerie		l	
033838-00	Boxer	Prosulfocarb	Einjähriges Rispengras	Bleichsellerie		l	
033838-00	Boxer	Prosulfocarb	Kletten-Labkraut	Bleichsellerie		l	
033838-00	Boxer	Prosulfocarb	Vogel-Sternmiere	Bleichsellerie		l	
033838-00	Boxer	Prosulfocarb	einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Ackerfuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, einjähriges Rispengras, Klettenlabkraut	Porree		l	
033838-00	Boxer	Prosulfocarb	Einjähriges Rispengras	Schnittlauch (Bulbenanzucht)		l	
033838-00	Boxer	Prosulfocarb	Zweikeimblättrige Unkräuter	Schnittlauch (Bulbenanzucht)		l	
10372 N	Brabant Linuron Flowable	Linuron	zweikeimblättrige Unkräuter	Petersilie, Schnittsellerie, Pastinake	Ende der Zulassung: 01.02.2010	q	Anwendung bis 31.12.2010 zulässig Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Linurone
005908-00	Cadou SC	Flufenacet	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Hühnerhirse, Zurückgebogener Amaranth, Acker-Hellerkraut	Endivien, Salate (Pflanzkultur)		l	
2521	Debut	Triflusaluron	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Chicoree		l	
023964-00	Focus Ultra	Cycloxydim	Ausfallgetreide, Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Feldsalat		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2509	Focus Ultra	Cycloxydim	Einjährige Schädgräser, Ausfallgetreide	Porree (Lauch), Salat		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2509	Focus Ultra	Cycloxydim	Quecke	Porree (Lauch), Salat		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluziafop-p-butyl	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Einjähriges Rispengras	Bleichsellerie		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Chicoree		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop

004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Gemeine Quecke	Chicoree		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Endivien		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Gemeine Quecke	Endivien		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluziafop-p-butyl	Einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einj. Rispengras	Frische Kräuter		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluziafop-p-butyl	Quecke	Frische Kräuter		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter,	Porree		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluziafop-p-butyl	Einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einj. Rispengras	Rucola-Arten		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluziafop-p-butyl	Quecke (Niederhaltung zwecks Führung der Kultur)	Rucola-Arten		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Salate		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Gemeine Quecke	Salate		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Spargel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Gemeine Quecke	Spargel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Spinat		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Gemeine Quecke	Spinat		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Chicoree		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Kopfsalat, Endivie		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Kopfsalat, Endivie		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Porree		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Spargel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Spargel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Spinat		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Spinat		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Chicoree		l	

006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Endivien, Salate	vor dem Auflaufen	1	
006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Endivien, Salate	nach dem Pflanzen	1	
024031-00	Kontakt 320 SC	320 g/l Phenmedipham	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Schnittpetersilie (Nutzung als frisches Kraut)		1	
033231-00	Lentagran WP	Pyridate	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Porree		q	
033231-00	Lentagran WP	Pyridate	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Spargel		q	Anwendung nach dem Stechen
033488-00	Lontrel 100	Clopyralid	Acker-Kratzdistel	Rhabarber		1	
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Ackerwinde (Einzelpflanzenbehandlung im Streichverfahren)	Spargel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate Anwendung nach der Ernte oder in Kulturen die nicht beerntet werden
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter und Ackerwinde als Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmvorrichtung	Spargel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Ungräser- und Unkräuter (inkl. Ackerwinde)	Spargel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
2797	Sencor	Metribuzin	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Klettenlabkraut	Spargel		q	Anwendung nach dem Stechen oder in Kulturen, die nicht beerntet werden
052004-00	Sencor WG	Metribuzin	Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Spargel		q	Anwendung nach dem Stechen
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-p	Einjähriges Rispengras, Schadhirsens, Franzosenkraut-Arten, Amaranth-Arten, Kleine Brennnessel, Gemeines Kreuzkraut (NA)	Porree		1	
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-P	Einjähriges Rispengras, Schadhirsens, Franzosenkraut-Arten, Amaranth-Arten, Kamille-Arten, Kleine Brennnessel, Gemeines Kreuzkraut	Porree		1	
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-P	Schadhirsens, Amaranth-Arten und Kamillenarten	Spargel	Ertragsanlagen	1	
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-p	Schadhirsens, Amaranth-Arten, Kamille-Arten, (Junganlagen)	Spargel (Junganlage)	Junganlagen	1	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Franzosenkraut-Arten	Bleichsellerie		1	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut	Gemüsefenchel (Pflanzkultur)	bis 10 Tage nach dem Auflaufen bzw. Pflanzen	1	

005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut	Gemüsefenchel (Pflanzkultur)	unmittelbar vor dem Pflanzen	1	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Kletten-Labkraut, Acker-Hundskamille, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut	Porree (Pflanzkultur)	bis 7 Tage nach dem Pflanzen	1	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut	Porree (Saatkultur)	vor dem Auflaufen	1	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut	Porree (Saatkultur)	nach dem Auflaufen	1	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut	Rhabarber		1	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut	Salate, Endivien	vor dem Pflanzen, flache Einarbeitung (ca. 5 cm Bodentiefe)	1	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut	Salate, Endivien	unter Verwendung einer Bänderpflanzma- schine	1	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Franzosenkraut-Arten	Spargel (Ertrags- und Junganlagen)	vor der Stechperiode	1	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Hühnerhirse, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Spargel (Ertragsanlagen)	nach der Stechperiode , nach Einebnen der Dämme	1	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Hühnerhirse, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Spargel (Junganlagen)	im Pflanzjahr , 7-10 Tage nach dem Pflanzen , vor dem Austrieb	1	
1323	Venzar	Lenacil	Samenunkräuter	Spinat		1	

3.2.3.KNOLLEN- UND WURZELGEMÜSE

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop	Maximal eine Anwendung eines Graminizids mit Endung des Wirkstoffnamens „-dim“ oder“-fop“ pro Jahr.
Aramo - Focus Ultra - Fusilade MAX - Targa Super	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Ethofumesat	In Summe dürfen pro Jahr und ha max. 1000 g des Wirkstoffs Ethofumesat ausgebracht werden.
Tramat 500	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate	In Summe maximal 1 Anwendung eines glyphosate- oder glufosinatehaltigen Pflanzenschutzmittels pro Jahr.
Basta - Roundup UltraMax	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Linurone	Maximal eine Anwendung pro Jahr mit einem Linuronhaltigen Präparat.
Afalon flow - Brabant Linuron Flowable	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham	In Summe dürfen nur pro Jahr und ha max. 960 g des Wirkstoffs Phenmedipham ausgebracht werden
Kontakt 320 SC	

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
11019 N	Afalon flow	Linuron	Unkräuter	Karotten	Ende der Zulassung: 01.02.2010	q	Anwendung bis 31.12.2010 zulässig Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Linurone im Splittingverfahren 2 Anwendungen
11019 N	Afalon flow	Linuron	Unkräuter	Knollensellerie	Ende der Zulassung: 01.02.2010	q	Anwendung bis 31.12.2010 zulässig Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Linurone
11019 N	Afalon flow	Linuron	Unkräuter	Pastinake	Ende der Zulassung: 01.02.2010	q	Anwendung bis 31.12.2010 zulässig Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Linurone
11019 N	Afalon flow	Linuron	Unkräuter	Petersilie (Wurzel-)	Ende der Zulassung: 01.02.2010	q	Anwendung bis 31.12.2010 zulässig Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Linurone
024662-00	Aramo	Tepaloxymid	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Ausfallgetreide, Gemeine Quecke	Knollensellerie		l	

024662-00	Aramo	Tepaloxymid	Gemeine Quecke, Ausfallgetreide, einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Pastinak		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
024662-00	Aramo	Tepaloxymid	Gemeine Quecke, Ausfallgetreide, einjähr-ige einkeimblättrige Unkräuter	Schwarzwurzel, Meerrettich		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
024662-00	Aramo	Tepaloxymid	Gemeine Quecke, Ausfallgetreide, einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Wurzelpetersil		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
024145-00	Bandur	Aclonifen	Acker-Fuchschwanz, einjähriges Rispen-gras, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Möhre		l	
024145-00	Bandur	Aclonifen	Ein- und Zweikeimblättrige Samenunkräuter	Pastinak		l	
043570-00	Basta	Glufosinate	einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Möhre		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
2376	Basta	Glufosinate	Unkräuter	Wurzel- und Knollengemüse		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
004991-00	Betanal Expert	Desmedipham, Ethofumesat, Phenmedipham	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Rote Rübe		l	
033838-00	Boxer	Prosulfocarb	Acker-Fuchsschwanz	Knollensellerie		l	
033838-00	Boxer	Prosulfocarb	Einjähriges Rispengras	Knollensellerie		l	
033838-00	Boxer	Prosulfocarb	Klettenlabkraut	Knollensellerie		l	
033838-00	Boxer	Prosulfocarb	Vogel-Sternmiere	Knollensellerie		l	
10372 N	Brabant Linuron Flowable	Linuron	zweikeimblättrige Unkräuter	Knollensellerie, Staudensellerie	Ende der Zulassung: 01.02.2010	q	Anwendung bis 31.12.2010 zulässig Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Linurone
10372 N	Brabant Linuron Flowable	Linuron	zweikeimblättrige Unkräuter	Möhren	Ende der Zulassung: 01.02.2010	q	Anwendung bis 31.12.2010 zulässig Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Linurone im Splittingverfahren 2 Anwendungen
023401-00	Butisan	Metazachlor	einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, einjähriges Rispengras	Meerrettich (Kren)		l	
023401-00	Butisan	Metazachlor	einjährige einkeimblättrige Unkräuter, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Radies und Rettich		l	
023401-00	Butisan	Metazachlor	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Kletten-Labkraut	Speiserübe, Kohlrübe		l	
005908-00	Cadou SC	Flufenacet	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Hühnerhirse, Zurückgebogener Amaranth, Acker-Hellerkraut	Knollensellerie (Pflanzkultur)		l	
2733	Centium CS	Clomazone	Klettenlabkraut, Vogelmiere, Taubnessel-Arten	Karotten		l	

2946	Ethosat 500	Ethofumesat	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Rote Rübe		q	In Summe dürfen pro Jahr und ha max. 1000 g des Wirkstoffs Ethofumesat ausgebracht werden.
023964-00	Focus Ultra	Cycloxydim	Ausfallgetreide und einjährige einkeimblättrige Unkräuter, (ausgenommen Einjähriges Rispengras)	Rote Bete		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2509	Focus Ultra	Cycloxydim	Einjährige Schadgräser , Ausfallgetreide	Karotten		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2509	Focus Ultra	Cycloxydim	Quecke	Karotten		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Einjähriges Rispengras	Knollensellerie		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen: Einjähriges Rispengras	Meerrettich (Kren)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Gemeine Quecke	Meerrettich (Kren)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Möhre (Karotten)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen: Einjähriges Rispengras	Pastinak		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Gemeine Quecke	Pastinak		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Einjähriges Rispengras	Radieschen		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluziafop-p-butyl	Einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einj. Rispengras	Rettich		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Rote Beete (Rote Rüben)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Gemeine Quecke	Rote Beete (Rote Rüben)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen: Einjähriges Rispengras	Schwarzwurzel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Gemeine Quecke	Schwarzwurzel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen: Einjähriges Rispengras	Wurzelpetersilie, Wurzelzichorie		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Gemeine Quecke	Wurzelpetersilie, Wurzelzichorie		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Karotten		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Kren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Kren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop

2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Pastinaken, Schwarzwurzel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Pastinaken, Schwarzwurzel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Wurzelpetersilie, Wurzelzichorie		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Wurzelpetersilie, Wurzelzichorie		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Wurzelzichorie		l	
2943	Kontakt 320 SC	Phenmedipham	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Rote Rübe		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham
12488 N	Modipur	Metamitron	einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter, Einjährige Rispe	Rote Rübe	keine Anwendung in Wasserschutzgebiet Ende der Zulassung: 28.02.2010	l	
033765-00	Pyramin WG	Chloridazon	einj. Rispengras, einj. zweikeim. Unkräuter, ausgenommen Klettenlabkraut	Rote Bete		q	max. 1 kg bzw. l/ha/Behandlung max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter	Möhre		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
052004-00	Sencor WG	Metribuzin	Einjähriges Rispengras, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Kletten-Labkraut)	Karotten		l	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Franzosenkraut-Arten	Knollensellerie	nach dem Pflanzen	l	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Franzosenkraut-Arten	Knollensellerie (Nutzung als Bundsellerie)		l	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut	Meerrettich		l	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Franzosenkraut-Arten	Möhre		l	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Kletten-Labkraut	Möhre		l	
2945	Tramat 500	Ethofumesat	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Rote Rübe		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Ethofumesat

3.2.4.ZWIEBELGEMÜSE

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop	Maximal eine Anwendung ei-nes Graminizids mit Endung des Wirkstoffnamens „-dim“ oder “-fop“ pro Jahr.
Aramo - Focus Ultra - Fusilade MAX - Targa Super	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate	In Summe maximal 1 Anwendunge eines glyphosate- oder glufosinatehaltigen Pflanzenschutzmittels pro Jahr.
Basta - Roundup UltraMax	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
024662-00	Aramo	Tepaloxymid	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Ausfallgetreide, Gemeine Quecke	Zwiebelgemüse		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige, einkeimblättrige und einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Speisezwiebel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate Anwendung nach der Ernte oder in Kulturen, die nicht beerntet werden
033838-00	Boxer	Prosulfocarb	Acker-Fuchsschwanz	Zwiebelgemüse (Bundzwiebel)		1	
033838-00	Boxer	Prosulfocarb	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Zwiebelgemüse (Bundzwiebel)		1	
033838-00	Boxer	Prosulfocarb	Einjähriges Rispengras	Zwiebelgemüse (Bundzwiebel)		1	
033838-00	Boxer	Prosulfocarb	Gemeiner Windhalm	Zwiebelgemüse (Bundzwiebel)		1	
033838-00	Boxer	Prosulfocarb	Acker-Fuchsschwanz	Zwiebelgemüse (Trockenzwiebel)		1	
033838-00	Boxer	Prosulfocarb	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Zwiebelgemüse (Trockenzwiebel)		1	
033838-00	Boxer	Prosulfocarb	Einjähriges Rispengras	Zwiebelgemüse (Trockenzwiebel)		1	
033838-00	Boxer	Prosulfocarb	Gemeiner Windhalm	Zwiebelgemüse (Trockenzwiebel)		1	
005908-00	Cadou SC	Flufenacet	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Hühnerhirse, Zurückgebogener Amaranth, Acker-Hellerkraut	Zwiebelgemüse (Speisezwiebel ohne Blatt)		1	
2509	Focus Ultra	Cycloxydim	Einjährige Schadgräser , Ausfallgetreide	Zwiebel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2509	Focus Ultra	Cycloxydim	Quecke	Zwiebel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop

004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Knoblauch		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Gemeine Quecke	Knoblauch		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Speisezwiebel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Gemeine Quecke	Speisezwiebel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Zwiebel, Knoblauch		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Zwiebel, Knoblauch		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2196	Goal 2E	Oxyfluorfen	Samenunkräuter	Zwiebel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	l	
033231-00	Lentagran WP	Pyridate	einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Speisezwiebel		l	
033231-00	Lentagran WP	Pyridat	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebeln)		l	
033488-00	Lontrel 100	Clopyralid	Acker-Hundskamille, Kamille-Arten	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel)		l	
033488-00	Lontrel 100	Clopyralid	Acker-Kratzdistel	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel)		l	
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	ein- und zweikeimblättrige	Zwiebel (tockener Samen, Zwiebel im Ruhestadium bis Beginn der Wurzelentwicklung)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate Anwendung nach der Ernte oder in Kulturen die nicht beerntet werden
11599 N	Royal MH Spuitkorrel	Maleinsäurehydrazid	Verhinderung von Triebbildung	Saatzwiebel		q	Keine Anwendung in Wasserschutzgebieten
11599 N	Royal MH Spuitkorrel	Maleinsäurehydrazid	Verhinderung von Triebbildung	Silberzwiebel		q	Keine Anwendung in Wasserschutzgebieten
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-p	Amarant-Arten, Franzosenkraut-Arten, Kamille-Arten, Schadhirsens, Gemeines Kreuzkraut, Kleine Brennessel	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)		l	
033721-00	Starane 180	Fluroxypyr	zweikeimblättrige Unkräuter inkl. Klettenlabkraut	Knoblauch	Ende der Zulassung: 31.12.2010	l	
033721-00	Starane 180	Fluroxypyr	zweikeimblättrige Unkräuter inkl. Klettenlabkraut	Schalotten	Ende der Zulassung: 31.12.2010	l	
033721-00	Starane 180	Fluroxypyr	zweikeimblättrige Unkräuter inkl. Klettenlabkraut	Zwiebel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	l	
033721-00	Starane 180	Fluroxypyr	zweikeimblättrige Unkräuter inkl. Klettenlabkraut	Zwiebelgemüse als Bundzwiebeln	Ende der Zulassung: 31.12.2010	l	

005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Kletten-Labkraut, Acker-Hundskamille, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut	Porree (Pflanzkultur)		1	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen: Kletten-Labkraut, Kamille-Arten	Zwiebelgemüse	nach dem Auflaufen	1	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Kletten-Labkraut	Zwiebelgemüse	vor dem Auflaufen	1	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Kletten-Labkraut, Kamille-Arten	Zwiebelgemüse	nach dem Auflaufen	1	
2477	Targa Super	Quizalofop-P	Einjährige Schadgräser	Zwiebel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2477	Targa Super	Quizalofop-P	Quecke	Zwiebel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
033721-60	Tomigan 180	Fluroxypyr	Klettenlabkraut, zweikeimblättrige Unkräuter	Bundzwiebel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
033721-60	Tomigan 180	Fluroxypyr	Klettenlabkraut, zweikeimblättrige Unkräuter	Knoblauch	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
033721-60	Tomigan 180	Fluroxypyr	Klettenlabkraut, zweikeimblättrige Unkräuter	Schalotten	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
033721-60	Tomigan 180	Fluroxypyr	Klettenlabkraut, zweikeimblättrige Unkräuter	Speisezwiebel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
043720-00	Tristar	loxynil, Bromoxynil, Fluroxypyr	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Zwiebelgemüse (Nutzung als Bundzwiebeln)		1	
043720-00	Tristar	loxynil, Bromoxynil, Fluroxypyr	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel)		1	

3.2.5.HÜLSENFRÜCHTE

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop	Maximal eine Anwendung ei-nes Graminazids mit Endung des Wirkstoffnamens „-dim“ oder “-fop“ pro Jahr.
Focus Ultra - Fusilade MAX - Targa Super	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate	In Summe maximal 1 Anwendung eines glyphosate- oder glufosinatehaltigen Pflanzenschutzmittels pro Jahr
Basta	

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

1090	Avadex BW	Triallat	Flughafer	Gemüseerbsen	Ende der Zulassung: 30.06.2010	l	
024145-00	Bandur	Aclonifen	Ackerfuchsschwanz, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Erbse, Dicke Bohne		l	
052506-00	Basagran	Bentazone	Vogel-Sternmiere, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Acker-Hundskamille	Erbse		q	max. 2,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
6034 N	Basagran	Bentazone	einjährige Unkräuter	Konservenerbsen		q	max 2l/ha/Behandlung
043570-00	Basta	Glufosinate	einjährige einkeimblättrige Unkräuter, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Buschbohne		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
043570-00	Basta	Glufosinate	einjährige einkeimblättrige Unkräuter, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Stangenbohne		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
043570-00	Basta	Glufosinate	Sikkation	Stangenbohne		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
2376	Basta	Glufosinate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Bohnen		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
005908-00	Cadou SC	Flufenacet	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Hühnerhirse, Zurückgebogener Amaranth, Acker-Hellerkraut	Buschbohne, Feuer- bzw. Käferbohne, Stangenbohne		l	
12148 N	Centium 360 CS	Clomazone	einjährige, breitblättrige Unkräuter	Bohnen		l	
12148 N	Centium 360 CS	Clomazone	einjährige, breitblättrige Unkräuter	Erbsen		l	
2509	Focus Ultra	Cycloxydim	Einjährige Schadgräser , Ausfallgetreide	Buschbohnen, Gemüseerbsen		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2509	Focus Ultra	Cycloxydim	Quecke	Buschbohnen, Gemüseerbsen		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2509	Focus Ultra	Cycloxydim	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Feuerbohne		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2509	Focus Ultra	Cycloxydim	Quecke (Agropyron repens)	Feuerbohne		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Hülsengemüse		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Gemeine Quecke	Hülsengemüse		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluziafop-P	Einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einj. Rispengras	Hülsengemüse (trocken)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluziafop-p-butyl	Gemeine Quecke	Hülsengemüse (trocken)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Hülsengemüse		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Hülsengemüse		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop

024803-00	Spectrum	Dimethenamid-p	Amarant-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Schwarzer Nachtschatten, Kleine Brennessel	Buschbohne		1	
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-p	Amarant-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Schwarzer Nachtschatten, Kleine Brennessel	Buschbohne		1	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Kletten-Labkraut, Acker-Hundskamille, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut	Dicke Bohne		1	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Kletten-Labkraut	Erbse	vor dem Auflaufen	1	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Knöterich-Arten	Erbse	nach dem Auflaufen	1	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Kletten-Labkraut, Franzosenkraut-Arten, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut	Stangenbohne, Feuer- bzw. Käferbohne (Hülsenfrüchte trocken)		1	
2477	Targa Super	Quizalofop-P	einjährige Gräser	Erbse		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop Einsatz nur bei Samen-Fruchtnutzung gestattet
2477	Targa Super	Quizalofop-P	Quecke	Erbse		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
1052	Tropotox	MCPB	Unkräuter, insbesondere Distelarten	Gemüseerbsen		1	

3.2.6.FRUCHTGEMÜSE

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop	Maximal eine Anwendung ei-nes Graminizids mit Endung des Wirkstoffnamens „-dim“ oder “-fop“ pro Jahr.
Fusilade MAX	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate	In Summe maximal 1 Anwendung eines glyphosate- oder glufosinatehaltigen Pflanzenschutzmittels pro Jahr
Basta - Roundup UltraMax	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige, einkeimblättrige und einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Sikkation	Gurke (auf Mulchfolie)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate Anwendung nach der Ernte oder in Kulturen, die nicht beerntet werden

043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ein-jährige zweikeimblättrige zweikeimblättrige Unkräuter, Sikkation	Kürbis		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate Anwendung nach der Ernte oder in Kulturen, die nicht beerntet werden
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige, einkeimblättrige und einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Kürbishybriden (auf Mulchfolie)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate Anwendung nach der Ernte oder in Kulturen, die nicht beerntet werden
043570-00	Basta	Glufosinate	Sikkation	Kürbishybriden (auf Mulchfolie)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate Anwendung nach der Ernte oder in Kulturen, die nicht beerntet werden
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige, einkeimblättrige und einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Melone (auf Mulchfolie)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur Anwendung nach der Ernte oder in Kulturen, die nicht beerntet werden
043570-00	Basta	Glufosinate	Sikkation	Melone (auf Mulchfolie)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate Anwendung nach der Ernte oder in Kulturen, die nicht beerntet werden
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige, einkeimblättrige und einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Patisson (auf Mulchfolie)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
043570-00	Basta	Glufosinate	Sikkation	Patisson (auf Mulchfolie)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate Anwendung nach der Ernte oder in Kulturen, die nicht beerntet werden
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige, einkeimblättrige und einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Zucchini (auf Mulchfolie)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate Anwendung nach der Ernte oder in Kulturen, die nicht beerntet werden
043570-00	Basta	Glufosinate	Sikkation	Zucchini (auf Mulchfolie)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate Anwendung nach der Ernte oder in Kulturen, die nicht beerntet werden
005908-00	Cadou SC	Flufenacet	Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Hühnerhirse, Acker-Hellerkraut, Zurückgebogener Amarant	Zucchini, Gurke, Kürbis-Hybriden		l	

024660-00	Callisto	Mesotrione	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Zuckermais		1	
024660-00	Callisto	Mesotrione	Fingerhirse-Arten	Zuckermais		1	
024660-00	Callisto	Mesotrione	Hühnerhirse	Zuckermais		1	
2733	Centium CS	Clomazone	Klettenlabkraut, Vogelmiere, Taubnessel-Arten	Ölkürbis		1	
2771	Dual Gold	S-Metolachlor	Hirse-Arten	Ölkürbis		1	
033673-00	Flexidor	Isoxaben	Einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter	Rhabarber	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
2691	Flexidor	Isoxaben	einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Ölkürbis		1	
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe (Poa annua)	Ölkürbis		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke (Agropyron repens)	Ölkürbis		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
024613-00	Gardo Gold	Terbuthylazin + S-Metolachlor	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Zuckermais		1	
024613-00	Gardo Gold	Terbuthylazin + S-Metolachlor	Einjähriges Rispengras	Zuckermais		1	
024613-00	Gardo Gold	Terbuthylazin + S-Metolachlor	Schadhirsens	Zuckermais		1	
2912	Laudis	Tembotrione, Isoxadifen-ethyl (Safener)	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Zuckermais		1	
2912	Laudis	Tembotrione, Isoxadifen-ethyl (Safener)	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Zuckermais		1	
033488-00	Lontrel 100	Clopyralid	Acker-Hundskamille, Kamille-Arten, Kreuzkraut-Arten	Zuckermais		1	
033488-00	Lontrel 100	Clopyralid	Ackerkratzdistel	Zuckermais		1	
004440-00	Mais-Banvel WG	Dicamba	Ackerwinde	Zuckermais	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004440-00	Mais-Banvel WG	Dicamba	Gemeine Zauwinde	Zuckermais	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
004440-00	Mais-Banvel WG	Dicamba	Windenknöterich	Zuckermais	Ende der Zulassung: 30.06.2010	1	
024613-60	Primagram Gold	Terbuthylazin + S-Metolachlor	Einjähriges Rispengras, Schadhirsens, Ein-jährige zweikeimblättrige Unkräuter	Zuckermais		1	
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Ein und zweikeimblättrige Unkräuter	Gurke		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Ein und zweikeimblättrige Unkräuter	Kürbis		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate

005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Ein und zweikeimblättrige Unkräuter	Kürbishybriden		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Ein und zweikeimblättrige Unkräuter	Melone		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Ungräser- und Unkräuter	Melone		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Ein und zweikeimblättrige Unkräuter	Patisson		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Ein und zweikeimblättrige Unkräuter	Zucchini		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Ausfallkulturen, einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter	Zuckermais		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Ungräser- und Unkräuter, Ausfallkulturen	Zuckermais		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
2797	Sencor	Metribuzin	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Klettenlabkraut	Tomaten (gepflanzt)		1	
052004-00	Sencor WG	Metribuzin	einjähriges Rispengras, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter ausgenommen Klettenlabkraut	Tomaten		1	
1830	Sencor WG	Metribuzin	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Klettenlabkraut	Tomaten (gepflanzt)		1	
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-P	Amarant-Arten, Franzosenkraut-Arten, Kamille-Arten, Schadhirsen	Melone, Kürbis-Hybriden		1	
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-p	Amarant-Arten, Franzosenkraut-Arten, Kamille-Arten, Schadhirsen	Ölkürbis		1	
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-P	Amarant-Arten, Franzosenkraut-Arten, Kamille-Arten, Schadhirsen	Patisson, Kürbis-Hybriden, Gurke, Zucchini		1	
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-p	Schadhirsen, Amarant-Arten, Kamille-Arten (VA)	Zuckermais		1	
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-P	Schadhirsen, Amaranth- und Kamillenarten	Zuckermais		1	
033721-00	Starane 180	Fluroxypyr	Zweikeimblättrige Unkräuter, Kletten-Labkraut, Acker-Winde, Winden-Knöterich	Zuckermais	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut	Artischocke (Blatt- und Blütenutzung)		1	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Kletten-Labkraut, Acker-Hundskamille, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut	Ölkürbis		1	

005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Kletten-Labkraut, Franzosenkraut-Arten, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut	Patisson, Melone, Gurke, Kürbis-Hybriden, Kürbis, Zucchini		1	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut	Zuckermais		1	
2881	Successor 600	Pethoaximid	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Ölkürbis		1	
024404-00	Terano	Metosulam, Flufenacet	Hühnerhirse und Zweikeimblättrige Unkräuter	Zuckermais		1	
033721-60	Tomigan 180	Fluroxypyr	Zweikeimblättrige Unkräuter, Kletten-Labkraut, Acker-Winde, Winden-Knöterich	Zuckermais	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	

4.ZULÄSSIGE RODENTIZIDE**4.1.ZULÄSSIGE RODENTIZIDE (ALLGEMEINE ZULASSUNGEN FÜR DEN GEMÜSEBAU)**

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
040784-61	Detia Wühlmaus-Killer	Aluminiumphosphid	Wühlmaus	Gemüsekulturen		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur Das Pflanzenschutzmittel darf nicht an die Oberfläche gelangen können, sondern muss unerreichbar für Haustiere, Wild und Vögel tief in die Wühlmausgänge eingebracht werden;
040902-60	Feldmausköder Kwizda	Zinkphosphid	Feldmaus	Gemüsekulturen		q	Das Pflanzenschutzmittel darf nicht an die Oberfläche gelangen, sondern muß unerreichbar für Haustiere, Vögel und Wild tief in die Feldmausgänge eingebracht werden.
2643	Matox	Schwefel	Feldmaus , Wühlmaus	Gemüsekulturen		l	
004663-00	Quiritox Neu Wühlmausköder	Warfarin	Schermaus (Wühlmaus)	Gemüsebau		q	Das Pflanzenschutzmittel darf nicht an die Oberfläche gelangen können, sondern muss unerreichbar für Haustiere, Wild und Vögel tief in die Wühlmausgänge eingebracht werden

024041-00	Ratron - Giftweizen	Zinkphosphide	Feldmaus	Gemüsebau		q	Das Pflanzenschutzmittel darf nicht an die Oberfläche gelangen können, sondern muss unerreichbar für Haustiere, Wild und Vögel tief in die Wühlmausgänge eingebracht werden
2703	Wühlmausköder	Zinkphosphide	Wühlmäuse	Gemüseulturen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	l	

5.ZULÄSSIGE MOLLUSKIZIDE**5.1.ZULÄSSIGE MOLLUSKIZIDE (ALLGEMEINE ZULASSUNGEN FÜR DEN GEMÜSEBAU)**

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
1440	Limatox Schneckenkorn	Metaldehyd	Schnecken	Gemüsebau	Ende der Zulassung: 31.12.2010	l	
2164	Schneckenkorn Limex	Metaldehyd	Schnecken	Gemüseulturen	Ende der Zulassung: 31.12.2010	l	

5.2.ZULÄSSIGE MOLLUSKIZIDE (SPEZIELLE ZULASSUNGEN)**5.2.1.KOHLGEMÜSE**

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Methiocarb	Nur eine Anwendung pro Jahr von methiocarbhältigen Pflanzenschutzmitteln zulässig.
Mesurool Schneckenkorn	

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		l	
005323-00	Delicia Schnecken-Linsen	Metaldehyd	Nacktschnecken	Kohlgemüse		l	
024496-00	Ferramol Schneckenkorn	Eisen-III-Phosphate	Nacktschnecken	Kohlgemüse		l	
2605	Ferramol Schneckenkorn	Eisen-III-Phosphate	Nacktschnecken	Kohlgemüse		l	
2681	Mesurool Schneckenkorn	Methiocarb	Nacktschnecken, Maulwurfsgrillen	Karfiol		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Methiocarb
2681	Mesurool Schneckenkorn	Methiocarb	Nacktschnecken, Maulwurfsgrillen	Kraut, Kohl		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Methiocarb

1368	Schneckenkorn Mesurol	Methiocarb	Nackt- und Gehäuseschnecken	Karfiol		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur Keine Anwendung bei Salat, Spinat, Kraut, Kohl und Karfiol.
------	-----------------------	------------	-----------------------------	---------	--	---	--

5.2.2. BLATTGEMÜSE, STÄNGELGEMÜSE-SPROSSGEMÜSE

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Methiocarb	Nur eine Anwendung pro Jahr von methiocarbhaltigen Pflanzenschutzmitteln zulässig
Mesurol Schneckenkorn	

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	Salat-Arten		1	
005323-00	Delicia Schnecken-Linsen	Metaldehyd	Nacktschnecken	Salate		1	
024496-00	Ferramol Schneckenkorn	Eisen-III-Phosphate	Nacktschnecken	Blatt- und Stielgemüse		1	
024496-00	Ferramol Schneckenkorn	Eisen-III-Phosphate	Nacktschnecken	Salatarten		1	
2605	Ferramol Schneckenkorn	Eisen-III-Phosphate	Nacktschnecken	Blattgemüse, Stängel und Sprossgemüse		1	
2681	Mesurol Schneckenkorn	Methiocarb	Nacktschnecken, Maulwurfgrillen	Salat		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Methiocarb
2681	Mesurol Schneckenkorn	Methiocarb	Nacktschnecken, Maulwurfgrillen	Spinat		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Methiocarb

5.2.3. WURZEL und KNOLLENGEMÜSE

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
024496-00	Ferramol Schneckenkorn	Eisen-III-Phosphate	Nacktschnecken	Wurzel- und Knollengemüse		1	
2605	Ferramol Schneckenkorn	Eisen-III-Phosphate	Nacktschnecken	Wurzel- und Knollengemüse		1	

5.2.4. FRUCHTGEMÜSE

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Methiocarb	Nur eine Anwendung pro Jahr von methiocarbhaltigen Pflanzenschutzmitteln zulässig.
Mesurol Schneckenkorn	

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

024496-00	Ferramol Schneckenkorn	Eisen-III-Phosphate	Nacktschnecken	Fruchtgemüse		1	
2605	Ferramol Schneckenkorn	Eisen-III-Phosphate	Nacktschnecken	Fruchtgemüse		1	
2681	Mesurool Schneckenkorn	Methiocarb	Nacktschnecken	Ölkürbis		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Methiocarb

5.2.5.HÜLENGEMÜSE

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
024496-00	Ferramol Schneckenkorn	Eisen-III-Phosphate	Nacktschnecken	Hülsengemüse		1	
2605	Ferramol Schneckenkorn	Eisen-III-Phosphate	Nacktschnecken	Hülsengemüse		1	

6.ZULÄSSIGE WILDVERBISSMITTEL**6.1.ZULÄSSIGE WILDVERBISSMITTEL (ALLGEMEINE ZULASSUNGEN FÜR DEN GEMÜSEBAU)**

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040626-00	Arbin	-	Rehwild, Rotwild, Feldhase, Wildkaninchen (Wildverbiss)	Gemüseulturen		1	