



Frau Präsidentin
 des Nationalrates
 Doris Bures
 Parlament
 1017 Wien

ZI. LE.4.2.4/0081-RD 3/2017

Wien, am 27. April 2017

Gegenstand: Schriftl. parl. Anfr. d. Abg. z. NR Harald Jannach, Kolleginnen und Kollegen vom 14.03.2017, Nr. 12472/J, betreffend Notfallzulassungen für Pflanzenschutzmittel

Auf die schriftliche parlamentarische Anfrage der Abgeordneten Harald Jannach, Kolleginnen und Kollegen vom 14.03.2017, Nr. 12472/J, teile ich Folgendes mit:

Zu Frage 1:

Die Entscheidung über eine allfällige Zulassung von Pflanzenschutzmitteln trifft das Bundesamt für Ernährungssicherheit (BAES). Grundlage für die Entscheidung bilden Bewertungsberichte und Gutachten aus den Bereichen Toxikologie, Rückstandsverhalten, Umweltverhalten und Ökotoxikologie, Wirksamkeit und Phytotoxizität sowie physikalisch-chemische Eigenschaften.

Für das Pflanzenschutzmittel „Velifer“ wurde vom BAES am 21.02.2017 eine Notfallzulassung gemäß Artikel 53 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 erteilt und unter der Pfl.Reg.Nr.3813/0 im Pflanzenschutzmittelregister ([http://pmg.ages.at/pls/psmlfrz/pmgweb2\\$.Startup](http://pmg.ages.at/pls/psmlfrz/pmgweb2$.Startup)) eingetragen. Die Zulassung ist bis 30.05.2017 befristet.

Zu Frage 2 und 4:

In den Jahren 2014 bis 2016 gab es in Österreich nachstehend folgende Zulassungen:



Jahr	Notfallzulassungen/ Gesamt	Notfallzulassungen für den konventionellen Anbau	Notfallzulassungen für den biologischen Anbau
2014	29	27	10
2015	37	34	11
2016	40	39	16

Zu Frage 3:

Im Detail handelt es sich um die folgenden - nach Jahren aufgeschlüsselten - Zulassungen:

2014:

Anzahl PSM	Handelsbezeichnung	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)
1	Beltanol L	Weinreben	8-Hydroxy-chinolin als Sulfat	Nein
2	Flowsan FS	Sojabohne	Thiram	Nein
3	Tachigaren 70% W.P.	Rüben	Hymexazol	Nein
4	Vitisan	Erdbeeren	Kalium-hydrogen-carbonate	Ja
5	Merpan 80 WDG	Ölkürbis	Captan	Nein
6	Melocont-Pilzgerste	Ackerbau, Grünland, Wein- und Obstbau	<i>Beauveria brongniartii</i>	Ja
7	Belem 0.8 MG	Mais	Cypermethrin	Nein
8	LMA	Kernobst	Kalium-aluminium-phosphat	Nein
9	Schwefelkalk	Kernobst	Schwefelkalk	Ja
10	Firewall 17 WP	Apfel, Birne	Streptomycin	Nein
11	Strepto	Apfel, Birne	Streptomycin	Nein
12	Isonet Z	Johannisbeeren, Stachelbeeren	E, Z-2, 13-Octadecadien-1-yl acetate + E, Z-3, 13-Octadecadien-1-yl acetate	Ja
13	Pulsar 40	Sojabohne, Sonnenblumen	Imazamox	Nein
14	SpinTor	Erdbeeren, Beerenobst (ausg. Erd-beeren, Holunder), Steinobst, Holunder	Spinosad	Ja
15	Bio-Schädlings-frei Neem	Jungpflanzen (Gemüsekulturen, Kräuter), Zuckerrübe, Kümmel, Buchsbaum, Gemüsebau zur Saatgut-gewinnung, Spargel (Jung-anlagen)	Azadirachtin	Ja

16	Trinet	Forst	Alpha-Cypermethrin	Nein
17	Storanet	Forst	Alpha-Cypermethrin	Nein
18	Trico S	Weinbau	Schaffett	Ja
19	Obsthormon 24A	Apfel	Naphthyllessigsäure (NAA)	Nein
20	Applaud 25 SC	Weinreben	Buprofezin	Nein
21	Perfekthion	Kirschen	Dimethoat	Nein
22	Coragen	Pfirsiche, Marillen, Pflaumen (Zwetschke)	Chlorantraniliprole	Nein
23	Malvin WG	Marillen, Pfirsiche	Captan	Nein
24	Corn Protect	Mais	8-Methyl-2-Decanol-propanoat	Nein
25	Duett Ultra	Futerrübe, Zuckerrübe	Epoxiconazol + Thiophanat-Methyl	Nein
26	Balear 720 SC	Zuckerrübe	Chlorthalonil	Nein
27	Gran Met-P	Grünland	Metharizium anisopliae	Ja

*) Pflanzenschutzmittel, die Wirkstoffe enthalten, die in Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2016/673, angeführt sind.

2015:

Anzahl PSM	Handelsbezeichnung	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)
1	Redigo	Sojabohne	Prothioconazol	Nein
2	Goldor Bait	Kartoffel	Fipronil	Nein
3	Flowsan FS	Sojabohne	Thiram	Nein
4	Curatio	Kernobst	Schwefelkalk	Ja
5	Vitisan	Erdbeeren	Kalium-hydrogen-carbonate	Ja
6	Merpan 80 WDG	Ölkürbis	Captan	Nein
7	Melocont-Pilzgerste	Ackerbau, Grünland, Wein- und Obstbau	<i>Beauveria brongniartii</i>	Ja
8	Belem 0.8 MG	Mais, Kürbis	Cypermethrin	Nein
9	Butisan	Kren, Rettich, Radieschen	Metazachlor	Nein
10	LMA	Kernobst	Kalium-aluminium-phosphat	Nein
11	Trico	Apfelbeere	Schaffett	Ja
12	Firewall 17 WP	Apfel, Birne	Streptomycin	Nein
13	Strepto	Apfel, Birne	Streptomycin	Nein
14	Fruitone	Apfel	Naphtyl-1-essigsäure	Nein
15	Isonet Z	Johannisbeeren, Stachelbeeren	E, Z-2, 13-Octadecadien-1-yl acetate + E, Z-3, 13-Octadecadien-1-yl acetate	Ja
16	Pulsar 40	Sojabohne, Sonnenblumen	Imazamox	Nein

17	Obsthormon 24A	Apfel	Naphthyllessigsäure (NAA)	Nein
18	WAM Plus	Forstliche Nutzpflanzen	Calciumcarbonat, Fischöl	Nein
19	Forum Star	Brombeeren	Dimethomorph + Folpet	Nein
20	SpinTor	Kirsche, Weichsel, Marille, Erdbeere, Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschken), Himbeere, Brombeere, Heidelbeere, Johannisbeere, Stachelbeere, Holunder, Apfelbeere	Spinosad	Ja
21	Applaud 25 SC	Weinreben	Buprofezin	Nein
22	Coragen	Pfirsiche, Marillen, Pflaumen (Zwetschke)	Chlorantraniliprole	Nein
23	Malvin WG	Marillen, Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschke)	Captan	Nein
24	Danadim Prograss	Kirschen	Dimethoat	Nein
25	Corn Protect	Mais	8-Methyl-2-Decanolpropanoat	Nein
26	Acorit 250 EC	Hopfen	Hexythiazox	Nein
27	Samba K	Johannisbeeren, Stachelbeeren, Himbeeren, Brombeeren, Holunder, Kirschen	Fenpyroximat	Nein
28	Karate Zeon	Johannisbeeren, Stachelbeeren, Himbeeren, Brombeeren, Heidelbeeren, Holunder, Apfelbeeren	Lambda-Cyhalothrin	Nein
29	Ranman Top	Kren	Cyazofamid	Nein
30	Piretro Verde	Sauerkirsche, Süßkirsche, Marillen, Stachelbeeren, Johannisbeeren, Erdbeeren, Weinreben, Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschken), Himbeeren, Brombeeren, Heidelbeeren, Holunder, Apfelbeere	Pyrethrine	Ja
31	Dithane NeoTec	Zuckerrübe	Mancozeb	Nein
32	Duett Ultra	Futterrübe, Zuckerrübe	Epoxiconazol + Thiophanat-Methyl	Nein
33	Gran Met-P	Grünland	<i>Metharizium anisopliae</i>	Ja
34	Decis Forte	Sojabohne	Deltamethrin	Nein

*) Pflanzenschutzmittel, die Wirkstoffe enthalten, die in Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2016/673, angeführt sind.

2016:

Anzahl PSM	Handelsbezeichnung	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)
1	Lambda 0.4 G	Kartoffel	Lambda-Cyhalothrin	Nein
2	Aatiram 65	Sojabohne	Thiram	Nein
3	Flowsan FS	Sojabohne	Thiram	Nein
4	Curatio	Steinobst, Kernobst	Schwefelkalk	Ja
5	Belem 0.8 MG	Mais, Kürbis, Ölkürbis, Kartoffel	Cypermethrin	Nein
6	Butisan	Kren, Rettich, Radieschen, Rucola	Metazachlor	Nein
7	Merpan 80 WDG	Ölkürbis	Captan	Nein
8	Melocont-Pilzgerste	Ackerbau, Grünland, Wein- und Obstbau	<i>Beauveria brongniartii</i>	Ja
9	Vintec	Weinreben	<i>Trichoderma atroviride</i> SC1	Ja
10	LMA	Kernobst	Kalium-aluminiumphosphat	Nein
11	Strepto	Apfel, Birne	Streptomycin	Nein
12	Boni Protect Forte	Erdbeeren	<i>Aureobasidium pullulans</i>	Ja
13	Pulsar 40	Sojabohne, Sonnenblumen, Ackerbohnen, Buschbohnen, Erbsen	Imazamox	Nein
14	Isonet Z	Johannisbeeren, Stachelbeeren	E, Z-2, 13-Octadecadien-1-yl acetate + E, Z-3, 13-Octadecadien-1-yl acetate	Ja
15	NeemAzal T/S	Rosskastanie, Salate	Azadirachtin	Ja
16	Fruitone	Apfel, Nadelgehölze	Naphtyl-1-essigsäure	Nein
17	SpinTor	Kirsche, Weichsel, Marille, Erdbeere, Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschken), Himbeere, Brombeere, Heidelbeere, Johannisbeere, Stachelbeere, Holunder, Apfelbeere	Spinosad	Ja
18	Applaud 25 SC	Weinreben	Buprofezin	Nein
19	Vitisan	Erdbeeren, Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst, Feldsalat, Fruchtgemüse, Stangenbohne, Spargel	Kaliumhydrogencarbonat	Ja
20	Malvin WG	Marillen, Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschke)	Captan	Nein
21	Corn Protect	Mais	8-Methyl-2-Decanolpropanoat	Nein

22	Karate Zeon	Johannisbeeren, Stachelbeeren, Himbeeren, Brombeeren, Heidelbeeren, Holunder, Apfelbeeren, Heidelbeeren	Lambda-Cyhalothrin	Nein
23	Danadim Progress	Kirschen	Dimethoat	Nein
24	Floramite 240 SC	Kirschen, Johannisbeeren, Stachelbeeren, Brombeeren, Himbeeren	Bifenazate	Nein
25	Coragen	Pfirsiche, Marillen, Pflaumen (Zwetschke)	Chlorantraniliprole	Nein
26	Acorit 250 EC	Hopfen	Hexythiazox	Nein
27	Samba K	Johannisbeeren, Stachelbeeren, Himbeeren, Brombeeren, Holunder, Kirschen, Knollensellerie, Gurke, Patisson, Kürbis-Hybriden, Zucchini, Tomaten, Paprika	Fenpyroximat	Nein
28	Ranman Top	Kren	Cyazofamid	Nein
29	Piretro Verde	Sauerkirsche, Süßkirsche, Marillen, Stachelbeeren, Johannisbeeren, Erdbeeren, Weinreben, Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschken), Himbeeren, Brombeeren, Heidelbeeren, Holunder, Apfelbeere	Pyrethrine	Ja
30	Spruzit Schädlingsfrei	Weinrebe	Rapsöl, Pyrethrine	Ja
31	Dithane NeoTec	Zuckerrübe	Mancozeb	Nein
32	Pencozeb DG	Zuckerrübe	Mancozeb	Nein
33	Steward	Buschbohnen	Indoxacarb	Nein
34	Gran Met-P	Grünland	<i>Metharizium anisopliae</i>	Ja
35	Cuprozin progress	Weinreben	Kupferhydroxid	Ja
36	Funguran progress	Weinreben	Kupferhydroxid	Ja
37	Kupferol	Weinreben	Kupfersulfat, tribasisch	Ja
38	Cuproxat flüssig	Weinreben	Kupfersulfat, tribasisch	Ja
39	Teldor WG	Paprika	Fenhexamid	Nein

*) Pflanzenschutzmittel, die Wirkstoffe enthalten, die in Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2016/673, angeführt sind.

Zu Frage 5:

Im Detail handelt es sich um die folgenden - nach Jahren aufgeschlüsselten - Zulassungen:

2014:

Anzahl PSM	Handelsbezeichnung	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)
1	Vitisan	Erdbeeren, Kernobst, Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst, Steinobst, Weinbau	Kalium-hydrogen-carbonate	Ja
2	Melocont-Pilzgerste	Ackerbau, Grünland, Wein- und Obstbau	<i>Beauveria brongniartii</i>	Ja
3	Schwefelkalk	Steinobst, Pfirsich, Kernobst	Schwefelkalk	Ja
4	Quassia-Extrakt MD	Steinobst, Kernobst, Hopfen	Quassia	Ja Einschränkung der Zulassung für die Anwendung im Bio- Anbau.
5	Isonet Z	Johannisbeeren, Stachelbeeren	E, Z-2, 13-Octadecadien-1-yl acetate + E, Z-3, 13-Octadecadien-1-yl acetate	Ja
6	SpinTor	Kernobst, Erdbeeren, Beerenobst (ausg. Erd-beeren, Holunder), Steinobst, Holunder	Spinosad	Ja
7	Bio-Schädlingsfrei Neem	Jungpflanzen (Gemüsekulturen, Kräuter), Paprika, Gurken, Salate, Spinat, Melanzani, Erdbeeren, Zuckerrübe, Fenchel, Kürbis, Kümmel, Buchsbaum, Apfelbeere, Gemüsebau zur Saatgutgewinnung, Spargel (Junganlagen)	Azadirachtin	Ja
8	Trico S	Weinbau	Schaffett	Ja
9	Spruzit Schädlingsfrei	Weinreben	Rapsöl + Pyrethrine	Ja Einschränkung der Zulassung für die Anwendung im Bio- Anbau.
10	Gran Met-P	Grünland	<i>Metharizium anisopliae</i>	Ja

*) Pflanzenschutzmittel, die Wirkstoffe enthalten, die in Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2016/673, angeführt sind.

2015:

Anzahl PSM	Handelsbezeichnung	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)
1	Curatio	Steinobst, Pfirsich, Kernobst	Schwefelkalk	Ja
2	Vitisan	Erdbeeren, Kernobst, Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst, Steinobst	Kalium-hydrogen-carbonate	Ja
3	Melocont-Pilzgerste	Ackerbau, Grünland, Wein- und Obstbau	<i>Beauveria brongniartii</i>	Ja
4	Trico	Apfelbeere	Schaffett	Ja
5	NeemAzal T/S	Jungpflanzen (Gemüsekulturen, Kräuter), Gemüseerbsen, Paprika, Gurken, Salate, Spinat, Melanzani, Erdbeeren, Apfelbeere, Zuckerrübe, Fenchel, Kürbis, Kümmel, Buchsbaum, Spargel	Azadirachtin	Ja Einschränkung der Zulassung für die Anwendung im Bio- Anbau.
6	Quassia-Extrakt MD	Steinobst, Kernobst, Hopfen	Quassia	Ja Einschränkung der Zulassung für die Anwendung im Bio- Anbau.
7	Isonet Z	Johannisbeeren, Stachelbeeren	E, Z-2, 13-Octadecadien-1-yl acetate + E, Z-3, 13-Octadecadien-1-yl acetate	Ja
8	SpinTor	Kernobst, Kirsche, Weichsel, Marille, Erdbeere, Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschken), Himbeere, Brombeere, Heidelbeere, Johannisbeere, Stachelbeere, Holunder, Apfelbeere	Spinosad	Ja
9	Piretro Verde	Sauerkirsche, Süßkirsche, Marillen, Stachelbeeren, Johannisbeeren, Erdbeeren, Weinreben, Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschken), Himbeeren, Brombeeren, Heidelbeeren, Holunder, Apfelbeere	Pyrethrine	Ja
10	Spruzit Schädlingfrei	Weinrebe	Rapsöl, Pyrethrine	Ja Einschränkung der Zulassung für die Anwendung im Bio- Anbau.
11	Gran Met-P	Grünland	<i>Metharizium anisopliae</i>	Ja

*) Pflanzenschutzmittel, die Wirkstoffe enthalten, die in Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2016/673, angeführt sind.

2016:

Anzahl PSM	Handelsbezeichnung	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)
1	Curatio	Steinobst, Pfirsich, Kernobst	Schwefelkalk	Ja
2	Melocont-Pilzgerste	Ackerbau, Grünland, Wein- und Obstbau	<i>Beauveria brongniartii</i>	Ja
3	Vintec	Weinreben	<i>Trichoderma atroviride</i> SC1	Ja
4	Boni Protect Forte	Erdbeeren	<i>Aureobasidium pullulans</i>	Ja
5	Quassia-Extrakt MD	Steinobst, Kernobst, Hopfen	Quassia	Ja Einschränkung der Zulassung für die Anwendung im Bio- Anbau.
6	Isonet Z	Johannisbeeren, Stachelbeeren	E, Z-2, 13-Octadecadien-1-yl acetate + E, Z-3, 13-Octadecadien-1-yl acetate	Ja
7	NeemAzal T/S	Gemüseerbsen, Holunder, Roskastanie, Jungpflanzen (Gemüsekulturen), Salate, Erdbeeren, Apfelbeere, Zuckerrübe, Fenchel, Kümmel, Spargel	Azadirachtin	Ja
8	SpinTor	Kernobst, Kirsche, Weichsel, Marille, Erdbeere, Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschken), Himbeere, Brombeere, Heidelbeere, Johannisbeere, Stachelbeere, Holunder, Apfelbeere	Spinosad	Ja
9	Vitisan	Erdbeeren, Kernobst, Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst, Steinobst, Feldsalat, Fruchtgemüse, Stangenbohne, Spargel	Kalium-hydrogen-carbonate	Ja
10	Piretro Verde	Sauerkirsche, Süßkirsche, Marillen, Stachelbeeren, Johannisbeeren, Erdbeeren, Weinreben, Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschken), Himbeeren, Brombeeren, Heidelbeeren, Holunder, Apfelbeere	Pyrethrine	Ja
11	Spruzit Schädlingfrei	Weinrebe	Rapsöl, Pyrethrine	Ja
12	Gran Met-P	Grünland	<i>Metharizium anisopliae</i>	Ja
13	Cuprozin progress	Weinreben	Kupferhydroxid	Ja

14	Funguran progress	Weinreben	Kupferhydroxid	Ja
15	Kupferol	Weinreben	Kupfersulfat, tribasisch	Ja
16	Cuproxat flüssig	Weinreben	Kupfersulfat, tribasisch	Ja

*) Pflanzenschutzmittel, die Wirkstoffe enthalten, die in Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2016/673, angeführt sind.

Zu Frage 6:

Die Informationen dürfen in der nachstehenden Tabelle angeführt werden:

2014 – 2016

Jahr	Handelsbezeichnung	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)	Begründung
2014	Flowsan FS	Sojabohne	Thiram	Nein	Derzeit sind keine Alternativprodukte zur Saatgutbehandlung gegen Auflaufkrankheiten zugelassen.
2015					
2016					
2014	Vitsan	Erdbeeren, Kernobst, Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst, Steinobst	Kalium-hydrogen-carbonate	Ja	Aus Resistenzgründen notwendige Alternative; Zulassungsverfahren dzt. im Gange.
2015					
2016					
2014	Merpan 80 WDG	Ölkürbis	Captan	Nein	Notwendige Ergänzung zugelassener Alternativprodukte, weil deren Wirksamkeit bei Starkbefall nicht ausreichend ist.
2015					
2016					
2014	Melocont-Pilzgerste	Ackerbau, Grünland, Wein- und Obstbau	<i>Beauveria brongniartii</i>	Ja	Genehmigungs- bzw. Zulassungsverfahren ist dzt. im Gange.
2015					
2016					
2014	Belem 0.8 MG	Mais	Cypermethrin	Nein	Zulassungsverfahren ist dzt. im Gange.
2015					
2016					

2014	LMA	Kernobst	Kalium-aluminium-phosphat	Nein	Genehmigungs- bzw. Zulassungsverfahren ist dzt. im Gange.
2015					Wichtige Alternative zur Bekämpfung des Feuerbrands.
2016					
2014	Quassia-Extrakt MD	Steinobst, Kernobst, Hopfen	Quassia	Ja	Genehmigungsverfahren als Grundstoff im Gange.
2015					Im Bio-Anbau sind keine Alternativprodukte zugelassen.
2016					
2014	Strepto, Firewall 17 WP	Apfel, Birne	Streptomycin	Nein	Derzeit sind keine Alternativprodukte mit vergleichbar hohem Wirkungsgrad zugelassen.
2015					
2016					
2014	Isonet Z	Johannisbeeren, Stachelbeeren	E, Z-2, 13-Octadecadien-1-yl acetate + E, Z-3, 13-Octadecadien-1-yl acetate	Ja	Genehmigungs- bzw. Zulassungsverfahren der im Produkt enthaltenen Pheromone ist dzt. im Gange.
2015					
2016					
2014	Pulsar 40	Sojabohne, Sonnenblumen	Imazamox	Nein	Notwendige Alternative zu zugelassenen Pflanzenschutzmitteln, aufgrund unzureichender Wirkung gegen Problemunkräuter, wie z.B. Ambrosia .
2015					
2016					
2014	SpinTor	Kernobst, Erdbeeren, Beerenobst, Steinobst, Holunder, Apfelbeere	Spinosad	Ja	Derzeit sind keine bzw. nur eine begrenzte Anzahl von Alternativprodukten zugelassen.
2015					
2016					
2014	Obsthormon 24A	Apfel	Naphthyllessigsäure (NAA)	Nein	Notwendige Ergänzung zugelassener Alternativprodukte; vorhandene Alternativprodukte nicht für alle Apfelsorten geeignet.
2015					Zulassungsverfahren ist dzt. im Gange.

2014	Applaud 25 SC	Weinreben	Buprofezin	Nein	Notwendige Ergänzung zugelassener Alternativprodukte; aufgrund des Wirkstoffes ist eine besonders selektive Bekämpfungsweise unter Schonung vieler Nützlinge in den Weingärten zur Verringerung des Befallsdruckes des Vektors und somit auch der Rebkrankheit möglich.
2015					
2016					
2014	Coragen	Pfirsiche, Marillen, Pflaumen (Zwetschke)	Chlorantraniliprole	Nein	Aus Resistenzgründen notwendige Ergänzung zugelassener Alternativprodukte.
2015					
2016					
2014	Malvin WG	Marillen, Pfirsiche	Captan	Nein	Aus Resistenzgründen notwendige Alternative, bzw. z.T. keine Alternativprodukte zugelassen.
2015					
2016					
2014	Corn Protect	Mais	8-Methyl-2-Decanolpropanoat	Nein	Notwendige Ergänzung zugelassener Alternativprodukte; Wirkungsweise unterscheidet sich von zugelassenen Alternativprodukten insofern, als die Möglichkeit der Eindämmung der Population besteht, ohne die Tiere selbst zu vernichten.
2015					
2016					
2014	Spruzit Schädlingfrei	Weinreben	Rapsöl + Pyrethrine	Ja	Notwendige Ergänzung zugelassener Alternativprodukte, insbesondere im Bio-Landbau.
2015					
2016					
2014	Duett Ultra	Futtermübe, Zuckermübe	Epoconazol + Thiophanat-Methyl	Nein	Aus Resistenzgründen notwendige Ergänzung zugelassener Alternativprodukte. Ab 2016 regulär zugelassen.
2015					

*) Pflanzenschutzmittel, die Wirkstoffe enthalten, die in Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2016/673, angeführt sind

Der Bundesminister

