$\frac{11470/AB}{\text{ANDRÄRUPPRECHTER}} \text{ vom 28.04.2017 zu 12472/J (XXV.GP)}$

Bundesminister



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 physikalischchemische 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) 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	Handels- bezeichnung	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		
7	Belem 0.8 MG	Mais	Cypermethrin	
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		Ja
15	Bio-Schädlings- frei Neem	Jungpflanzen (Gemüsekulturen, Kräuter), Zuckerrübe, Kümmel, Buchsbaum, Gemüsebau zur Saatgut-gewinnung, Spargel (Jung-anlagen)	gpflanzen (Gemüsekulturen, uter), Zuckerrübe, Kümmel, chsbaum, Gemüsebau zur atgut-gewinnung, Spargel	

16	Trinet	Forst	Alpha-Cypermethrin	Nein
17	Storanet	Forst	Alpha-Cypermethrin	Nein
18	Trico S	Weinbau	Schaffett	Ja
19	Obsthormon 24A	Apfel	Naphthylessigsäure (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	Futterrübe, 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.

Anzahl PSM	Handels- bezeichnung	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	Beauveria brongniartii 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	Naphthylessigsäure (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	Erdbeere, Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschken), Himbeere, Brombeere, Heidelbeere, Johannisbeere, Stachelbeere,	
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 Progess	Kirschen	Dimethoat	Nein
25	Corn Protect	Mais	lais 8-Methyl-2-Decanol- propanoat	
26	Acorit 250 EC	Hopfen	Hexythiazox	
27	Samba K	Johannisbeeren, Stachelbeeren, Himbeeren, Brombeeren, Holunder, Kirschen	Fenpryroximat	Nein
28	Karate Zeon	Johannisbeeren, Stachelbeeren, Himbeeren, Brombeeren, Heidelbeeren, Holunder, Apfelbeeren	Himbeeren, Brombeeren, Heidelbeeren, Holunder,	
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		
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.

Anzahl PSM	Handels- bezeichnung	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	Beauveria brongniartii	Ja
9	Vintec	Weinreben	Trichoderma atroviride SC1	Ja
10	LMA	Kernobst	Kalium-aluminium- phosphat	Nein
11	Strepto	Apfel, Birne	Streptomycin	Nein
12	Boni Protect Forte	Erdbeeren Aureobasidium pullulans		Ja
13	Pulsar 40	Sojabohne, Sonnenblumen, Ackerbohnen, Buschbohnen, Erbsen		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 Kalium-hydrogen- carbonate		Ja
20	Malvin WG	Marillen, Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschke)	Captan	Nein
21	Corn Protect	Mais	8-Methyl-2-Decanol- propanoat	Nein

22	Karate Zeon	Johannisbeeren, Stachelbeeren, Himbeeren, Brombeeren, Heidelbeeren, Holunder, Apfelbeeren, Heidelbeeren	Lambda-Cyhalothrin	Nein
23	Danadim Progess	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		Nein
28	Ranman Top	Kren	Cyazofamid	
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	Penncozeb DG	Zuckerrübe	Mancozeb	Nein
33	Steward	Buschbohnen	Indoxacarb	Nein
34	Gran Met-P	Grünland Metharizium anisopliae		Ja
35	Cuprozin progress	Weinreben Kupferhydroxid		Ja
36	Funguran progress	Weinreben Kupferhydroxid		Ja
37	Kupferol	Weinreben	Kupfersulfat, tribasisch	Ja
38	Cuproxat flüssig	Weinreben		
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:

Anzahl PSM	Handels- bezeichnung	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	Beauveria brongniartii	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-Schädlings- frei Neem	Jungpflanzen (Gemüsekulturen, Kräuter), Paprika, Gurken, Salate, Spinat, Melanzani, Erdbeeren, Zuckerrübe, Fenchel, Kürbis, Kümmel, Buchsbaum, Apfelbeere, Gemüsebau zur Saatgut- gewinnung, Spargel (Jung- anlagen)	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	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.

Anzahl PSM	Handels- bezeichnung	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	Beauveria brongniartii	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 Schädlingsfrei	Weinrebe	Rapsöl, Pyrethrine	Ja Einschränkung der Zulassung für die Anwendung im Bio- Anbau.
11	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.

Anzahl PSM	Handels- bezeichnung	Kulturen Wirkstoffe		Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)
1	Curatio	Steinobst, Pfirsich, Kernobst	Schwefelkalk	Ja
2	Melocont- Pilzgerste	Ackerbau, Grünland, Wein- und Obstbau	Beauveria brongniartii	Ja
3	Vintec	Weinreben Trichoderma atroviride SC1		Ja
4	Boni Protect Forte	Erdbeeren	Aureobasidium pullulans	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, Rosskastanie, Jungpflanzen (Gemüsekulturen), Salate, Erdbeeren, Apfelbeere, Zuckerrübe, Fenchel, Kümmel, Spargel		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-hydroger carbonate		Ja
10	Piretro Verde	Sauerkirsche, Süßkirsche, Marillen, Stachelbeeren, Johannisbeeren, Erdbeeren, Weinreben, Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschken), Himbeeren, Brombeeren, Heidelbeeren, Holunder, Apfelbeere		Ja
11	Spruzit Schädlingsfrei	Weinrebe	Rapsöl, Pyrethrine	Ja
12	Gran Met-P	Grünland	Metharizium anisopliae	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	Handels- bezeichnung	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)	Begründung
2014					Derzeit sind keine
2015	Flowsan FS	Sojabohne	Thiram	Nein	Alternativprodukte zur Saatgutbehandlung gegen
2016		-			Auflaufkrankheiten zugelassen.
2014		Erdbeeren, Kernobst, Himbeerartiges			Aus Resistenzgründen notwendige Alternative; Zulassungsverfahren dzt. im
2015	Vitisan	Beerenobst, Johannis- beerartiges	Kalium-hydrogen- carbonate	Ja	Gange.
2016		Beerenobst, Steinobst			
2014					Notwendige Ergänzung
2015	Merpan 80 WDG	Ölkürbis	Captan	Nein	zugelassener Alternativprodukte, weil deren
2016	·		·		Wirksamkeit bei Starkbefall nicht ausreichend ist.
2014					Genehmigungs- bzw. Zulassungsverfahren ist dzt. im Gange.
2015	Melocont- Pilzgerste	Ackerbau, Grünland, Wein- und Obstbau	Beauveria brongniartii	Ja	in Sunge.
2016					
2014					Zulassungsverfahren ist dzt.
2015	Belem 0.8 MG	Mais	Cypermethrin	Nein	im Gange.
2016					

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

2014		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	Applaud 25 SC				
2016					
2014		Pfirsiche, Marillen, Pflaumen (Zwetschke)	Chlorantraniliprole	Nein	Aus Resistenzgründen notwendige Ergänzung zugelassener Alternativprodukte.
2015	Coragen				
2016					
2014	Malvin WG	Marillen, Pfirsiche	Captan	Nein	Aus Resistenzgründen notwendige Alternative, bzw. z.T. keine Alternativprodukte
2015					
2016					zugelassen.
2014		Mais	8-Methyl-2- Decanol- propanoat	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	Corn Protect				
2016					
2014	Spruzit Schädlingsfrei	Weinreben	Rapsöl + Pyrethrine	Ja	Notwendige Ergänzung zugelassener Alternativprodukte, insbesondere im Bio-Landbau.
2015					
2016	-				
2014	- Duett Ultra	Futterrübe, Zuckerrübe	Epoxiconazol + Thiophanat-Methyl	Nein	Aus Resistenzgründen notwendige Ergänzung zugelassener
2015	2.500 5.000				Alternativprodukte. Ab 2016 regulär zugelassen.

^{*)} 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