



An die
 Frau Präsidentin
 des Nationalrates
 Doris Bures
 Parlament
 1017 Wien

ZI. LE.4.2.4/0105-RD 3/2014

Wien, am 3. September 2014

Gegenstand: Schriftl. parl. Anfr. d. Abg. z. NR Harald Jannach, Kolleginnen und Kollegen vom 08.07.2014, Nr. 1933/J, betreffend Notfallzulassung für Pflanzenschutzmittel

Auf die schriftliche parlamentarische Anfrage der Abgeordneten Harald Jannach, Kolleginnen und Kollegen vom 08.07.2014, Nr. 1933/J, teile ich Folgendes mit:

Zu Frage 1:

Ein Mitgliedstaat kann für eine Dauer von höchstens 120 Tagen das Inverkehrbringen eines Pflanzenschutzmittels für eine begrenzte und kontrollierte Verwendung gemäß Artikel 53 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 zulassen, sofern sich eine solche Maßnahme angesichts einer anders nicht abzuwehrenden Gefahr als notwendig erweist.

Zu Frage 2:

Die Entscheidung über Anträge auf Notfallzulassung obliegt dem Bundesamt für Ernährungssicherheit.

Jeder Mitgliedstaat hat die in Bezug auf die Verpflichtungen gemäß Artikel 75 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 zuständige(n) Behörde(n) zu benennen. Als zuständige Behörde zur Wahrnehmung der in der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 vorgesehenen Aufgaben in Österreich wurde das Bundesamt für Ernährungssicherheit festgelegt (§ 2 Abs. 2 Pflanzenschutzmittelgesetz 2011).



Zu den Fragen 3 und 5:

Jahr	Notfallzulassungen/ Gesamt	Ausschließlich für den biologischen Landbau zugelassen	Konventionell		Notfallzulassungen für den biologischen Anbau /Gesamt
			Gesamt	Davon Einsatz auch im biolo- gischen Land- bau zulässig	
2007	15	2	13	2	4
2008	18	2	16	4	6
2009	19	2	17	6	8
2010	20	3	17	6	9
2011	21	2	19	7	9
2012	28	2	26	7	9
2013	32	3	29	6	9

Zu Frage 4:**2007:**

Anzahl PSM	Präparate	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)	Anmerkungen
1	Blossom-Protect fb	Kernobst	<i>Aureobasidium pullulans</i>	Ja	Feuerbrand
2	Folicur	Johannisbeere, Stachelbeere	Tebuconazole	Nein	
3	Force 1,5 G	Mais	Tefluthrin	Nein	
4	Forum	Brombeere	Dimethomorph	Nein	
5	Luxan Late-Val Vloeibaar	Apfel	Naphtyl-1- essigsäure	Nein	
6	MaxCel	Apfel	6-Benzyl-adenin	Nein	
7	Mildicut	Kren	Cyazofamid	Nein	
8	Nimrod EC	Beerenobst	Bupirimat	Nein	
9	Reglone	Zuckerrübensa- menträger	Diquat	Nein	
10	Schädlingsfrei Neem	Fenchel	Azadirachtin	Ja	
11	Spectrum	Feuerbohne	Dimethenamid-p	Nein	
12	Stomp SC	Feuerbohne	Pendimethalin	Nein	
13	Strepto	Kernobst	Streptomycin	Nein	Feuerbrand

*) Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind.

2008:

Anzahl PSM	Präparate	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)	Anmerkungen
1	Biscaya	Mais	Thiaclopid	Nein	
2	Blossom-Protect fb	Kernobst	<i>Aureobasidium pullulans</i>	Ja	Feuerbrand
3	Firewall 17 WP	Kernobst	Streptomycin	Nein	Feuerbrand
4	Force 1,5 G	Mais	Tefluthrin	Nein	
5	Forum	Brombeere	Dimethomorph	Nein	
6	Late-Val Vloeibaar	Apfel	Naphtyl-1-essigsäure	Nein	
7	MaxCel	Apfel	6-Benzyladenin	Nein	
8	Mildicut	Kren	Cyazofamid	Nein	
9	Naturalis	Kartoffel	<i>Beauveria bassiana</i>	Ja	
10	Nimrod EC	Beerenobst	Bupirimat	Nein	
11	Schädlingsfrei Neem	Paprika, Zuckerrübe, Weinbau	Azadirachtin	Ja	
12	Spectrum	Feuerbohne	Dimethenamid-p	Nein	
13	Stomp SC	Feuerbohne	Pendimethalin	Nein	
14	Strepto	Kernobst	Streptomycin	Nein	Feuerbrand
15	Systhane 20 EW	Hopfen	Myclobutanil	Nein	
16	XenTari	Mais	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Ja	

*) Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind.

2009:

Anzahl PSM	Präparate	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)	Anmerkungen
1	Acrobat Plus	Zwiebel	Dimethomorph + Mancozeb	Nein	
2	Botector	Weinrebe	<i>Aureobasidium pullulans</i>	Ja	
3	Cuprofor flüssig	Zwiebel	Kupferoxychlorid	Ja	
4	Decis	Sojabohne	Deltamethrin	Nein	
5	Dipel	Sojabohne, Mariendistel, Zuckerrübe, Ölkürbis, div. Gemüsekulturen	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Ja	

6	Firewall 17 WP	Kernobst	Streptomycin	Nein	Feuerbrand
7	Flordimex 420	Ölkürbis	Ethephon	Nein	
8	Globaryll 100	Apfel	6-Benzyladenin	Nein	
9	Late-Val Vloeibaar	Apfel	Naphtyl-1- essigsäure	Nein	
10	MaxCel	Apfel	6-Benzyladenin	Nein	
11	Mildicut	Kren	Cyazofamid	Nein	
12	Naturalis	Kartoffel, <i>Mais</i> , div. Gemüsekulturen	<i>Beauveria bassiana</i>	Ja	<i>Kultur Mais: Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau</i>
13	Pulsar 40	Sojabohne	Imazamox	Nein	
14	Schädlingsfrei Neem	div. Gemüse- kulturen, Zuckerrübe	Azadirachtin	Ja	
15	Spectrum	Feuerbohne	Dimethenamid-p	Nein	
16	Strepto	Kernobst	Streptomycin	Nein	Feuerbrand
17	XenTari	Mais	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Ja	

*) Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind.

2010:

Anzahl PSM	Präparate	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)	Anmerkungen
1	Cuprofor flüssig	Zwiebel	Kupferoxychlorid	Ja	
2	Firewall 17 WP	Kernobst	Streptomycin	Nein	Feuerbrand
3	Flordimex 420	Ölkürbis	Ethephon	Nein	
4	Forum	Brombeere	Dimethomorph	Nein	
5	Goldor Bait	Kartoffel	Fipronil	Nein	
6	Isonet Z	Johannis-, Stachelbeeren	Mischung aus 2 Phero-monen	Ja	
7	Late-Val Vloeibaar	Apfel	Naphtyl-1- essigsäure	Nein	
8	Melocont Pilzgerste	Ackerbaukultu- ren	<i>Beauveria brongniartii</i>	Ja	
9	Melocont Pilzgerste	Wiesen, Weiden	<i>Beauveria brongniartii</i>	Ja	
10	Mildicut	Kren	Cyazofamid	Nein	
11	Naturalis	Kartoffel, <i>Mais</i> , div. Gemüsekulturen	<i>Beauveria bassiana</i>	Ja	<i>Kultur Mais: Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau</i>
12	Pulsar 40	Sojabohne	Imazamox	Nein	

13	Schädlingsfrei Neem	Forst	Azadirachtin	Ja	
14	Spectrum	Feuerbohne	Dimethenamid-p	Nein	
15	SpinTor	Paprika	Spinosad	Ja	
16	Strepto	Kernobst	Streptomycin	Nein	Feuerbrand
17	Vertimec	Tomaten	Abamectin	Nein	

*) Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind.

2011:

Anzahl PSM	Präparate	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)	Anmerkungen
1	Bio Schädlingsfrei Neem	Forst	Azadirachtin	Ja	
2	Cuprofor flüssig	Zwiebel	Kupferoxychlorid	Ja	
3	Decis	Mais	Deltamethrin	Nein	
4	Firewall 17 WP	Kernobst	Streptomycin	Nein	Feuerbrand
5	Flordimex 420	Ökürbis	Ethephon	Nein	
6	Flowsan Ultra	Wurzelzichorie	Thiram	Nein	
7	Goldor Bait	Kartoffel	Fipronil	Nein	
8	Isonet Z	Johannis-, Stachelbeeren	Mischung aus 2 Pheromonen	Ja	
9	Late-Val Vloeibaar	Apfel	Naphtyl-1- essigsäure	Nein	
10	Laudis	Mohn	Tembotrione	Nein	
11	Melocont Pilzgerste	Ackerbaukultu- ren, Grünland, Obstbau, Weinbau	<i>Beauveria brongniartii</i>	Ja	
12	Mildicut	Kren	Cyazofamid	Nein	
13	Pulsar 40	Sojabohne	Imazamox	Nein	
14	Reldan 2E	Weinbau	Chlorpyrifos- methyl	Nein	
15	Schwefelkalk	Kernobst	Schwefelkalk	Ja	Feuerbrand
16	Spectrum	Feuerbohne	Dimethenamid-p	Nein	
17	SpinTor	Kernobst	Spinosad	Ja	
18	Strepto	Kernobst	Streptomycin	Nein	Feuerbrand
19	XenTari	Mais	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Ja	

*) Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind.

2012:

Anzahl PSM	Präparate	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)	Anmerkungen
1	Bio Schädlingfrei Neem	div. Gemüsekulturen, Buchsbaum	Azadirachtin	Ja	
2	Coragen	Pfirsich, Marillen	Chlorantraniliprole	Nein	
3	Decis	Mais	Deltamethrin	Nein	
4	Firewall 17 WP	Kernobst	Streptomycin	Nein	Feuerbrand
5	Flordimex 420	Ölkürbis	Ethephon	Nein	
6	Flowsan Ultra	Wurzelzichorie	Thiram	Nein	03.01. – 30.04.12
7	Flowsan Ultra	Wurzelzichorie	Thiram	Nein	01.12.12 – 31.03.13
8	Goldor Bait	Kartoffel	Fipronil	Nein	
9	Gran Met-P	Grünland	<i>Metharizium anisoplae</i>	Ja	
10	Isonet Z	Johannis-, Stachelbeeren	Mischung aus 2 Pheromonen	Ja	
11	Late-Val Vloeibaar	Apfel	Naphtyl-1-essigsäure	Nein	
12	Melocont Pilzgerste	Ackerbaukulturen, Grünland, Obstbau, Weinbau	<i>Beauveria brongniartii</i>	Ja	
13	Merpan 80 WDG	Ölkürbis	Captan	Nein	
14	Mildicut	Kren	Cyazofamid	Nein	
15	Nematop	Mais	Entomopathogene Nematoden	Ja	
16	Perfekthion	Kirschen	Dimethoat	Nein	
17	ProGibb 40 SG	Weinreben	Gibberellinsäure	Nein	
18	Prosaro	Weide-, Pappelarten	Prothioconazol + Tebu-conazol	Nein	
19	Pulsar 40	Sojabohne	Imazamox	Nein	
20	Reglone	Getreide	Diquat	Nein	
21	Schwefelkalk	Kernobst	Schwefelkalk	Ja	Feuerbrand
22	SpinTor	Weinreben, Beerenobst, Steinobst, Holunder	Spinosad	Ja	
23	Storanet	Forst	Alpha-Cypermethrin	Nein	
24	Strepto	Kernobst	Streptomycin	Nein	
25	Trico	Laub-, Nadelgehölze	Schaffett	Nein	
26	Trinet	Forst	Alpha-Cypermethrin	Nein	

*) Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind.

2013:

Anzahl PSM	Präparate	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)	Anmerkungen
1	Applaud 25 SC	Weinrebe	Buprofezin	Nein	
2	Balea 720 SC	Zuckerrübe	Chlorthalonil	Nein	
3	Bio Schädlingsfrei Neem	Zuckerrübe, Buchsbaum, div. Gemüsekulturen	Azadirachtin	Ja	
4	Coragen	Pfirsich, Marillen, Pflaumen (Zwetschken)	Chlorantraniliprole	Nein	
5	Decis	Mais	Deltamethrin	Nein	
6	Firewall 17 WP	Kernobst	Streptomycin	Nein	Feuerbrand
7	Flowsan FS	Sojabohne	Thiram	Nein	
8	Force 1,5 G	Mais	Tefluthrin	Nein	
9	Forum	Kren	Dimethomorph	Nein	
10	Goldor Bait	Kartoffel	Fipronil	Nein	
11	Gran Met-P	Grünland	<i>Metharizium anisoplae</i>	Ja	
12	Isonet Z	Johannis-, Stachelbeeren	Mischung aus 2 Pheromonen	Ja	
13	Late-Val Vloeibaar	Apfel	Naphtyl-1-essigsäure	Nein	
14	LMA	Kernobst	Kaliumaluminiumphosphat	Nein	Feuerbrand
15	Melocont Pilzgerste	Ackerbaukulturen, Grünland, Obstbau, Weinbau	<i>Beauveria brongniartii</i>	Ja	
16	Merpan 80 WDG	Ölkürbis	Captan	Nein	
17	Perfekthion	Kirschen	Dimethoat	Nein	
18	ProGibb 40 SG	Weinreben	Gibberellinsäure	Nein	
19	Pulsar 40	Sojabohne	Imazamox	Nein	
20	Samba K	Zuckerrübe	Fenpyroximat	Nein	
21	Schwefelkalk	Kernobst	Schwefelkalk	Ja	Feuerbrand
22	SpinTor	Kernobst, Beerenobst, Steinobst, Holunder	Spinosad	Ja	
23	Sonido	Mais	Thiaclopid	Nein	
24	Steward	Buschbohnen	Indoxacarb	Nein	
25	Storanet	Forst	Alpha-Cypermethrin	Nein	
26	Strepto	Kernobst	Streptomycin	Nein	Feuerbrand
27	Trico	Laub-, Nadelgehölze	Schaffett	Nein	

28	Trico S	Laub-, Nadelgehölze, Weinbau	Schaffett	Nein	
29	Trinet	Forst	Alpha- Cypermethrin	Nein	

*) Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind.

Zu Frage 6:

2007:

Anzahl PSM	Präparate	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)	Anmerkungen
1	Blossom-Protect fb	Kernobst	<i>Aureobasidium pullulans</i>	Ja	Feuerbrand
2	Quassia-Extrakt MD	Kern-, Steinobst	Quassia	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau
3	Schädlingsfrei Neem	Fenchel	Azadirachtin	Ja	
4	Schwefelkalk	Kernobst	Schwefelkalk	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau

*) Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind.

2008:

Anzahl PSM	Präparate	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)	Anmerkungen
1	Blossom-Protect fb	Kernobst	<i>Aureobasidium pullulans</i>	Ja	Feuerbrand
2	Naturalis	Kartoffel	<i>Beauveria bassiana</i>	Ja	

3	Quassia-Extrakt MD	Kern-, Steinobst	Quassia	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau
4	Schädlingsfrei Neem	Paprika, Zuckerrübe, Weinbau	Azadirachtin	Ja	
5	Schwefelkalk	Kernobst	Schwefelkalk	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau
6	XenTari	Mais	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Ja	

*) Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind.

2009:

Anzahl PSM	Präparate	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)	Anmerkungen
1	Botector	Weinrebe	<i>Aureobasidium pullulans</i>	Ja	
2	Cuprofor flüssig	Zwiebel	Kupferoxychlorid	Ja	
3	Dipel	Sojabohne, Mariendistel, Zuckerrübe, Ölkürbis, div. Gemüsekulturen	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Ja	
4	Naturalis	Mais, Kartoffel, div. Gemüsekulturen	<i>Beauveria bassiana</i>	Ja	Kultur Mais: Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau
5	Quassia-Extrakt MD	Kern-, Steinobst, Hopfen	Quassia	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau
6	Schädlingsfrei Neem	div. Gemüsekulturen, Zuckerrübe	Azadirachtin	Ja	

7	Schwefelkalk	Kern-, Steinobst	Schwefelkalk	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau
8	XenTari	Mais	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Ja	

*) Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind.

2010:

Anzahl PSM	Präparate	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)	Anmerkungen
1	Cuprofor flüssig	Zwiebel	Kupferoxychlorid	Ja	
2	Isonet Z	Johannis-, Stachelbeeren	Mischung aus 2 Pheromonen	Ja	
3	Melocont Pflanzgerste	Ackerbaukulturen, Wiesen, Weiden	<i>Beauveria brongniartii</i>	Ja	
4	Naturalis	Mais, <i>Kartoffel</i> , <i>div. Gemüsekulturen</i>	<i>Beauveria bassiana</i>	Ja	Kultur Mais: Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau
5	Quassia-Extrakt MD	Kern-, Steinobst, Hopfen	Quassia	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau
6	Schädlingsfrei Neem	Erdbeeren, Zuckerrübe, <i>div. Gemüsekulturen</i> , <i>Forst</i>	Azadirachtin	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau <i>ausgenommen Forst</i>
7	Schwefelkalk	Kern-, Steinobst	Schwefelkalk	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau
8	SpinTor	Paprika	Spinosad	Ja	

9	Spruzit Neu	Weinreben	Rapsöl + Pyrethrine	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau
---	-------------	-----------	---------------------	----	---

*) Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind.

2011:

Anzahl PSM	Präparate	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)	Anmerkungen
1	Bio Schädlingsfrei Neem	Erdbeeren, Zuckerrübe, div. Gemüsekulturen, Kümmel, <i>Forst</i>	Azadirachtin	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau <i>ausgenommen Forst</i>
2	Cuprofor flüssig	Zwiebel	Kupferoxychlorid	Ja	
3	Isonet Z	Johannis-, Stachelbeeren	Mischung aus 2 Pheromonen	Ja	
4	Melocont Pilzgerste	Ackerbaukulturen, Grünland, Obstbau, Weinbau	<i>Beauveria brongniartii</i>	Ja	
5	Quassia-Extrakt MD	Kern-, Steinobst, Hopfen	Quassia	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau
6	Schwefelkalk	Kern-, Steinobst	Schwefelkalk	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau, <i>ausgenommen Anwendung gg. Feuerbrand</i>
7	SpinTor	Kernobst	Spinosad	Ja	
8	Spruzit Neu	Weinreben	Rapsöl + Pyrethrine	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau

9	XenTari	Mais	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Ja	
---	---------	------	-------------------------------	----	--

*) Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind.

2012:

Anzahl PSM	Präparate	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)	Anmerkungen
1	Bio Schädlingfrei Neem	div. Gemüsekulturen, Erdbeeren, Zuckerrübe, <i>Buchsbaum</i>	Azadirachtin	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau <i>ausgenommen einige Gemüsekulturen, Buchsbaum</i>
2	Gran Met-P	Grünland	<i>Metharizium anisoplae</i>	Ja	
3	Isonet Z	Johannis-, Stachelbeeren	Mischung aus 2 Pheromonen	Ja	
4	Melocont Pilzgerste	Ackerbaukulturen, Grünland, Obstbau, Weinbau	<i>Beauveria brongniartii</i>	Ja	
5	Nematop	Mais	Entomopathogene Nematoden	Ja	
6	Quassia-Extrakt MD	Kern-, Steinobst, Hopfen	Quassia	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau
7	Schwefelkalk	Kern-, Steinobst	Schwefelkalk	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau, <i>ausgenommen Anwendung gg. Feuerbrand</i>
8	SpinTor	Kernobst, Weinreben, Beerenobst, Steinobst, Holunder	Spinosad	Ja	Kernobst: Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau

9	Spruzit Neu	Weinreben	Rapsöl + Pyrethrine	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau
---	-------------	-----------	---------------------	----	---

*) Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind.

2013:

Anzahl PSM	Präparate	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)	Anmerkungen
1	Bio Schädlingfrei Neem	div. Gemüsekulturen, Erdbeeren, Zuckerrübe, Apfelbeere, <i>Buchsbaum</i>	Azadirachtin	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau <i>ausgenommen einige Gemüsekulturen, Buchsbaum</i>
2	Gran Met-P	Grünland	<i>Metharizium anisoplae</i>	Ja	
3	Isonet Z	Johannis-, Stachelbeeren	Mischung aus 2 Pheromonen	Ja	
4	Melocont Pilzgerste	Ackerbaukulturen, Grünland, Obstbau, Weinbau	<i>Beauveria brongniartii</i>	Ja	
5	Quassia-Extrakt MD	Kern-, Steinobst, Hopfen	Quassia	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau
6	Schwefelkalk	Kern-, Steinobst	Schwefelkalk	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau, <i>ausgenommen Anwendung gg. Feuerbrand</i>
7	SpinTor	Kernobst, Beerenobst, Steinobst, Holunder	Spinosad	Ja	

8	Spruzit Neu	Weinreben, Rettich, Radieschen	Rapsöl + Pyrethrine	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau
9	Vitisan	Kernobst, Weinreben	Kaliumhydrogen- carbonate	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau

*) Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind.

Zu den Fragen 7 und 8:

Seitens der Europäischen Kommission gab es weder eine Ablehnung noch eine negative Reaktion zu den erteilten Notfallzulassungen in Österreich.

Zu Frage 9:

Die Bestimmungen des Artikels 53 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 schließen die Erteilung von Notfallzulassungen für neue Produkte nicht aus. Voraussetzung ist jedoch, dass bei sachgemäßer Verwendung des beantragten Pflanzenschutzmittels keine schädlichen oder unannehmbaren Auswirkungen auf den Menschen bzw. der Umwelt zu erwarten sind und die geltenden Rückstandshöchstwerte eingehalten werden können. Zur Prüfung, ob diese Voraussetzungen gegeben sind, sind vom Antragsteller entsprechende Daten und Unterlagen vorzulegen.

Anzahl der im Berichtszeitraum 2007 bis 2013 für neue Produkte erteilten Notfallzulassungen:

Als „neue Produkte“ sind in dieser Auswertung alle Anträge für Notfallzulassungen für Pflanzenschutzmittel definiert, die im Jahr des Antrages in Österreich noch nicht regulär zugelassen waren.

Jahr	Notfallzulassungen/Gesamt	Neue Produkte
2007	15	1
2008	18	4
2009	19	4

2010	20	6
2011	21	1
2012	28	5
2013	32	6

Zu Frage 10:**2007:**

Lfd. Nr.	Handelsbez.	Zulassungsinhaber	Kultur	Schadorganismus	Wirkstoff		Anmerkungen
					Name	Einsatz im Bio-Anbau zulässig#	
1	Quassia-Extrakt MD	Bundesobstbauverband	Kern-, Steinobst	Sägewespe	Quassia	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau

Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind

2008:

Lfd. Nr.	Handelsbez.	Zulassungsinhaber	Kultur	Schadorganismus	Wirkstoff		Anmerkungen
					Name	Einsatz im Bio-Anbau zulässig#	
1	Biscaya	Bayer	Mais	Maiswurzelbohrer <i>adulte Käfer</i>	Thiacloprid	Nein	
2	Firewall 17 WP	ConTrade	Kernobst	Feuerbrand	Streptomycin	Nein	Mengenbegrenzung, nur nach Genehmigung und Aufsicht der Landesbehörden, beschränkt auf B, NÖ, OÖ, ST, T, V
3	Naturalis	Intrachem Bio Deutschland	Kartoffel	Drahtwurm	<i>Beauveria bassiana</i>	Ja	
4	XenTari	Stähler Austria GmbH & Co KG	Mais	Erdräupen	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Ja	

Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind.

2009:

Lfd. Nr.	Handelsbez.	Zulassungsinhaber	Kultur	Schadorganismus	Wirkstoff		Anmerkungen
					Name	Einsatz im Bio-Anbau zulässig#	
1	Botector	bio-ferm GmbH	Weinrebe	Grauschimmel	<i>Aureobasidium pullulans</i>	Ja	

2	Flordimex 420	Bayer Austria GmbH	Ölkürbis *)	Verhinderung der Bildung männlicher Blüten	Ethephon	Nein	*) zur Erzeugung von Hybrid-saatgut
3	Globaryll 100	Globachem	Apfel	Fruchtausdünnung	6-Benzyl-adenin	Nein	
4	Pulsar 40	BASF SE	Sojabohne	Unkräuter	Imazamox	Nein	*) insbesondere für Problemunkräuter wie z.B. Ambrosia

Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind.

2010:

Lfd. Nr.	Handelsbez.	Zulassungsinhaber	Kultur	Schadorganismus	Wirkstoff		Anmerkungen
					Name	Einsatz im Bio-Anbau zulässig#	
1	Goldor Bait	BASF SE	Kartoffel	Drahtwurm	Fipronil	Nein	*) Genehmigung des Wirkstoffes auf Saatgutbehandlung eingeschränkt, Zulassung erst nach Streichung dieser Einschränkung möglich; Verfahren auf EU-Ebene läuft
2	Isonet Z	Biotech Enterprises	Johannis-, Stachelbeeren	Johannisbeer-glasflügler	Mischung aus 2 Pheromonen	Ja	*) Wirkstoffbewertung für einen der beiden Pheromone noch nicht abgeschlossen; Zulassung erst nach Genehmigung des Wirkstoffes möglich
3	Melocont Pilzgerste	Samen Schwarzenberger	Ackerbaukulturen, Wiesen, Weiden	Maikäfer	<i>Beauveria brongniartii</i>	Ja	
4	SpinTor	Kwizda Agro GmbH	Paprika unter Glas	Thripse	Spinosad	Ja	
5	Spruzit Neu	Weinbauverband Steiermark	Weinreben	Amerikan. Rebzikade	Rapsöl + Pyrethrine	Ja	Einschränkung der Zulassung auf die Anwendung im Bio- Anbau
6	Vertimec	Landesgartenbauvereinigung Wien	Tomaten unter Glas	Weichhautmilbe	Abamectin	Nein	

Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind.

2011:

Lfd. Nr.	Handelsbez.	Zulassungsinhaber	Kultur	Schadorganismus	Wirkstoff		Anmerkungen
					Name	Einsatz im Bio-Anbau zulässig#	
1	Flowsan Ultra	Kwizda Agro GmbH	Wurzelschwiebe *)	Auflaufkrankheiten	Thiram	Nein	*) zur Saatgutbehandlung

Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind.

2012:

Lfd. Nr.	Handelsbez.	Zulassungsinhaber	Kultur	Schadorganismus	Wirkstoff		Anmerkungen
					Name	Einsatz im Bio-Anbau zulässig#	
1	Gran Met-P	Samen Schwarzenberger	Grünland	Gartenlaubkäfer	<i>Metharizium anisoplae</i>	Ja	
2	Perfektion	BASF	Kirschen	Kirschfruchtfliegen	Dimethoat	Nein	
3	ProGibb 40 SG	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S	Weinreben	Lockerung des Traubenstielgerüstes zur Vorbeugung gg. Essigfäule	Gibberellinsäure	Nein	
4	Storanet	BASF SE	Forst	Rinden- und holzbrütende Borkenkäfer, Bockkäfer- und Prachtkäferarten	Alpha-Cypermethrin	Nein	Mengenbegrenzung, nur nach Genehmigung und Aufsicht der Landesbehörden, beschränkt auf B, NÖ, ST, V
5	Trinet	BASF SE	Forst	Buchdrucker Kupferstecher	Alpha-Cypermethrin	Nein	

Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind.

2013:

Lfd. Nr.	Handelsbez.	Zulassungsinhaber	Kultur	Schadorganismus	Wirkstoff		Anmerkungen
					Name	Einsatz im Bio-Anbau zulässig#	
1	Applaud 25 SC	Nichino Europe Co. Ltd.	Weinrebe	Amerikan. Rebzikade	Buprofezin	Nein	
2	Balea 720 SC	Agriphar S.A.	Zucker- rübe	Cercospora- Blattflecken- krankheit	Chlorthalonil	Nein	
3	Flowsan FS	Kwizda Agro GmbH	Soja- bohne)	Auflauf- krankheiten	Thiram	Nein	*) Saatgutbehandlung
4	LMA	Bundesobstbauverband	Kernobst	Feuerbrand	Kalium- aluminium- phosphat	Nein	Neuer Wirkstoff, auf EU-Ebene noch nicht zur Genehmigung beantragt
5	Sonido	Bayer Austria GmbH	Mais *)	Drahtwurm	Thiacloprid	Nein	*) Saatgutbehandlung
6	Vitisan	Biohelp	Kernobst Weinreben	Schorf, Echter Mehltau, Regenfleckenkrankheit, Rußfleckenkrankheit, Graufäule	Kaliumhydrogencarbonate	Ja	Einschränkung der Zulassung auf die Anwendung im Bio-Anbau

Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind.

Die Notfallzulassungen wurden insbesondere damit begründet, dass keine regulären Zulassungen für den speziellen Anwendungsbereich verfügbar oder die verfügbaren Wirkstoffe nicht ausreichend waren.

Zu den Fragen 11 und 12:

Dem Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft liegen dazu keine Daten vor, da gemäß Art. 12 Abs. 1 Z 4 B-VG die Verwendung von Pflanzenschutzmitteln in der Ausführungsgesetzgebung und Vollziehung in den Aufgabenbereich der Länder fällt. Bundessache ist nur die Grundsatzgesetzgebung.

Zu den Fragen 13 und 14:

Bezüglich der Detailfrage zur Fläche wird auf die Antwort zu Frage 11 verwiesen.

Jahr	Präparate	Typen- gruppe	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz im ökologi- schen Anbau zulässig #	Anmerkungen
2007	Blossom-Protect fb	Bakterizid	Kernobst	<i>Aureobasidium pullulans</i>	Ja	
2008	Blossom-Protect fb	Bakterizid	Kernobst	<i>Aureobasidium pullulans</i>	Ja	
2012	Coragen	Insektizid	Pfirsich, Marillen	Chlorantra- niliprole	Nein	
2013	Coragen	Insektizid	Pfirsich, Marillen, Pflaumen (Zwetschken)	Chlorantra- niliprole	Nein	
2009	Cuprofor flüssig	Fungizid	Zwiebel	Kupferoxy- chlorid	Ja	
2010	Cuprofor flüssig	Fungizid	Zwiebel	Kupferoxy- chlorid	Ja	
2011	Cuprofor flüssig	Fungizid	Zwiebel	Kupferoxy- chlorid	Ja	
2011	Decis	Insektizid	Mais	Deltamethrin		
2012	Decis	Insektizid	Mais	Deltamethrin	Nein	
2013	Decis	Insektizid	Mais	Deltamethrin	Nein	
2008	Firewall 17 WP	Bakterizid	Kernobst	Streptomycin	Nein	
2009	Firewall 17 WP	Bakterizid	Kernobst	Streptomycin	Nein	
2010	Firewall 17 WP	Bakterizid	Kernobst	Streptomycin	Nein	
2011	Firewall 17 WP	Bakterizid	Kernobst	Streptomycin	Nein	
2012	Firewall 17 WP	Bakterizid	Kernobst	Streptomycin	Nein	
2013	Firewall 17 WP	Bakterizid	Kernobst	Streptomycin	Nein	
2009	Flordimex 420	Wachstums- regler	Ölkürbis	Ethephon	Nein	
2010	Flordimex 420	Wachstums- regler	Ölkürbis	Ethephon	Nein	
2012	Flordimex 420	Wachstums- regler	Ölkürbis	Ethephon	Nein	
2011	Flowsan Ultra	Fungizid	Wurzelzichorie	Thiram	Nein	
2012	Flowsan Ultra	Fungizid	Wurzelzichorie	Thiram	Nein	
2012	Flowsan Ultra	Fungizid	Wurzelzichorie	Thiram	Nein	
2007	Force 1,5 G	Insektizid	Mais	Tefluthrin	Nein	
2008	Force 1,5 G	Insektizid	Mais	Tefluthrin	Nein	

2013	Force 1,5 G	Insektizid	Mais	Tefluthrin	Nein	
2007	Forum	Fungizid	Brombeere	Dimethomorph	Nein	
2008	Forum	Fungizid	Brombeere	Dimethomorph	Nein	
2010	Forum	Fungizid	Brombeere	Dimethomorph	Nein	
2010	Goldor Bait	Insektizid	Kartoffel	Fipronil	Nein	
2011	Goldor Bait	Insektizid	Kartoffel	Fipronil	Nein	
2012	Goldor Bait	Insektizid	Kartoffel	Fipronil	Nein	
2013	Goldor Bait	Insektizid	Kartoffel	Fipronil	Nein	
2012	Gran Met-P	Insektizid	Grünland	<i>Metharizium anisoplae</i>	Ja	
2013	Gran Met-P	Insektizid	Grünland	<i>Metharizium anisoplae</i>	Ja	
2010	Isonet Z	Pheromon	Johannis-, Stachelbeeren	Mischung aus 2 Pheromonen	Ja	*) Wirkstoffbewertung für einen der beiden Pheromone noch nicht abgeschlossen; Zulassung erst nach Genehmigung des Wirkstoffes möglich
2011	Isonet Z	Pheromon	Johannis-, Stachelbeeren	Mischung aus 2 Pheromonen	Ja	*) Wirkstoffbewertung für einen der beiden Pheromone noch nicht abgeschlossen; Zulassung erst nach Genehmigung des Wirkstoffes möglich
2012	Isonet Z	Pheromon	Johannis-, Stachelbeeren	Mischung aus 2 Pheromonen	Ja	*) Wirkstoffbewertung für einen der beiden Pheromone noch nicht abgeschlossen; Zulassung erst nach Genehmigung des Wirkstoffes möglich
2013	Isonet Z	Pheromon	Johannis-, Stachelbeeren	Mischung aus 2 Pheromonen	Ja	*) Wirkstoffbewertung für einen der beiden Pheromone noch nicht abgeschlossen; Zulassung erst nach Genehmigung des Wirkstoffes möglich
2007	Luxan Late-Val Vloeibaar	Wachstumsregler	Apfel	Naphtyl-1-essigsäure	Nein	
2008	Late-Val Vloeibaar	Wachstumsregler	Apfel	Naphtyl-1-essigsäure	Nein	
2009	Late-Val Vloeibaar	Wachstumsregler	Apfel	Naphtyl-1-essigsäure	Nein	
2010	Late-Val Vloeibaar	Wachstumsregler	Apfel	Naphtyl-1-essigsäure	Nein	
2011	Late-Val Vloeibaar	Wachstumsregler	Apfel	Naphtyl-1-essigsäure	Nein	
2012	Late-Val Vloeibaar	Wachstumsregler	Apfel	Naphtyl-1-essigsäure	Nein	
2013	Late-Val Vloeibaar	Wachstumsregler	Apfel	Naphtyl-1-essigsäure	Nein	
2007	MaxCel	Wachstumsregler	Apfel	6-Benzyladenin	Nein	
2008	MaxCel	Wachstumsregler	Apfel	6-Benzyladenin	Nein	
2009	MaxCel	Wachstumsregler	Apfel	6-Benzyladenin	Nein	
2010	Melocont Pilzgerste	Insektizid	Ackerbaukulturen, Wiesen, Weiden	<i>Beauveria brongniartii</i>	Ja	
2011	Melocont Pilzgerste	Insektizid	Ackerbaukulturen, Grünland, Obstbau, Weinbau	<i>Beauveria brongniartii</i>	Ja	
2012	Melocont Pilzgerste	Insektizid	Ackerbaukulturen, Grünland, Obstbau, Weinbau	<i>Beauveria brongniartii</i>	Ja	
2013	Melocont Pilzgerste	Insektizid	Ackerbaukulturen, Grünland, Obstbau, Weinbau	<i>Beauveria brongniartii</i>	Ja	
2012	Merpan 80 WDG	Fungizid	Ölkürbis	Captan	Nein	
2013	Merpan 80 WDG	Fungizid	Ölkürbis	Captan	Nein	
2007	Mildicut	Fungizid	Kren	Cyazofamid	Nein	
2008	Mildicut	Fungizid	Kren	Cyazofamid	Nein	
2009	Mildicut	Fungizid	Kren	Cyazofamid	Nein	


2010	Mildicut	Fungizid	Kren	Cyazofamid	Nein	
2011	Mildicut	Fungizid	Kren	Cyazofamid	Nein	
2012	Mildicut	Fungizid	Kren	Cyazofamid	Nein	
2008	Naturalis	Insektizid	Kartoffel	<i>Beauveria bassiana</i> (Mikro-organismus)	Ja	
2009	Naturalis	Insektizid	Kartoffel, Mais, div. Gemüsekulturen	<i>Beauveria bassiana</i> (Mikro-organismus)	Ja	<i>Kultur Mais: Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau</i>
2010	Naturalis	Insektizid	Kartoffel, Mais, div. Gemüsekulturen	<i>Beauveria bassiana</i> (Mikro-organismus)	Ja	<i>Kultur Mais: Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau</i>
2007	Nimrod EC	Fungizid	Beerenobst	Bupirimat	Nein	
2008	Nimrod EC	Fungizid	Beerenobst	Bupirimat	Nein	
2012	Perfekthion	Insektizid	Kirschen	Dimethoat	Nein	
2013	Perfekthion	Insektizid	Kirschen	Dimethoat	Nein	
2012	ProGibb 40 SG	Wachstumsregler	Weinreben	Gibberellinsäure	Nein	
2013	ProGibb 40 SG	Wachstumsregler	Weinreben	Gibberellinsäure	Nein	
2009	Pulsar 40	Herbizid	Sojabohne	Imazamox	Nein	
2010	Pulsar 40	Herbizid	Sojabohne	Imazamox	Nein	
2011	Pulsar 40	Herbizid	Sojabohne	Imazamox	Nein	
2012	Pulsar 40	Herbizid	Sojabohne	Imazamox	Nein	
2013	Pulsar 40	Herbizid	Sojabohne	Imazamox	Nein	
2007	Quassia-Extrakt MD	Insektizid	Kern-, Steinobst	Quassia	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau
2008	Quassia-Extrakt MD	Insektizid	Kern-, Steinobst	Quassia	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau
2009	Quassia-Extrakt MD	Insektizid	Kern-, Steinobst, Hopfen	Quassia	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau
2010	Quassia-Extrakt MD	Insektizid	Kern-, Steinobst, Hopfen	Quassia	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau
2011	Quassia-Extrakt MD	Insektizid	Kern-, Steinobst, Hopfen	Quassia	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau
2012	Quassia-Extrakt MD	Insektizid	Kern-, Steinobst, Hopfen	Quassia	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau
2013	Quassia-Extrakt MD	Insektizid	Kern-, Steinobst, Hopfen	Quassia	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau
2007	Schädlingsfrei Neem	Insektizid	Fenchel	Azadirachtin	Ja	
2008	Schädlingsfrei Neem	Insektizid	Paprika, Zuckerrübe, Weinbau	Azadirachtin	Ja	
2009	Schädlingsfrei Neem	Insektizid	div. Gemüsekulturen, Zuckerrübe	Azadirachtin	Ja	
2010	Schädlingsfrei Neem	Insektizid	Erdbeeren, Forst, Zuckerrübe, div. Gemüsekulturen	Azadirachtin	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau (ausgenommen Forst)

2011	Bio Schädlingsfrei Neem	Insektizid	Erdbeeren, Zuckerrübe, div. Gemüseku- lturen, Kümmel, Forst	Azadirachtin	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau ausgenommen Forst
2012	Bio Schädlingsfrei Neem	Insektizid	div. Gemüse- kulturen, , Erdbeeren, Zuckerrübe, Buchsbaum	Azadirachtin	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau ausgenommen einige Gemüsekulturen, Buchsbaum
2013	Bio Schädlingsfrei Neem	Insektizid	div. Gemüse- kulturen, Erdbeeren, Zuckerrübe, Apfelbeere, Buchsbaum	Azadirachtin	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau ausgenommen einige Gemüsekulturen, Buchsbaum
2007	Schwefelkalk	Fungizid	Kernobst	Schwefelkalk	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau
2008	Schwefelkalk	Fungizid	Kernobst	Schwefelkalk	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau
2009	Schwefelkalk	Fungizid	Kern-, Steinobst	Schwefelkalk	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau
2010	Schwefelkalk	Fungizid	Kern-, Steinobst	Schwefelkalk	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau
2011	Schwefelkalk	Fungizid	Kern-, Steinobst	Schwefelkalk	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau, <i>ausgenommen Anwendung gg. Feuerbrand</i>
2012	Schwefelkalk	Fungizid	Kern-, Steinobst	Schwefelkalk	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau, <i>ausgenommen Anwendung gg. Feuerbrand</i>
2013	Schwefelkalk	Fungizid	Kern-, Steinobst	Schwefelkalk	Ja	Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau, <i>ausgenommen Anwendung gg. Feuerbrand</i>
2007	Spectrum	Herbizid	Feuerbohne	Dimethenamid-p	Nein	
2008	Spectrum	Herbizid	Feuerbohne	Dimethenamid-p	Nein	
2009	Spectrum	Herbizid	Feuerbohne	Dimethenamid-p	Nein	
2010	Spectrum	Herbizid	Feuerbohne	Dimethenamid-p	Nein	
2011	Spectrum	Herbizid	Feuerbohne	Dimethenamid-p	Nein	
2010	SpinTor	Insektizid	Kernobst	Spinosad	Ja	
2011	SpinTor	Insektizid	Kernobst	Spinosad	Ja	
2012	SpinTor	Insektizid	Kernobst, Weinreben, Beerenobst, Steinobst, Holunder	Spinosad	Ja	Kernobst: Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio- Anbau
2013	SpinTor	Insektizid	Kernobst, Beerenobst, Steinobst, Holunder	Spinosad	Ja	

2010	Spruzit Neu	Insektizid	Weinreben	Rapsöl + Pyrethrine	Ja	Einschränkung der Zulassung auf die Anwendung im Bio- Anbau
2011	Spruzit Neu	Insektizid	Weinreben	Rapsöl + Pyrethrine	Ja	Einschränkung der Zulassung auf die Anwendung im Bio- Anbau
2012	Spruzit Neu	Insektizid	Weinreben	Rapsöl + Pyrethrine	Ja	Einschränkung der Zulassung auf die Anwendung im Bio- Anbau
2013	Spruzit Neu	Insektizid	Weinreben	Rapsöl + Pyrethrine	Ja	Einschränkung der Zulassung auf die Anwendung im Bio- Anbau
2007	Stomp SC	Herbizid	Feuerbohne	Pendimethalin	Nein	
2008	Stomp SC	Herbizid	Feuerbohne	Pendimethalin	Nein	
2012	Storanet	Insektizid	Forst	Alpha-Cypermethrin	Nein	
2013	Storanet	Insektizid	Forst	Alpha-Cypermethrin	Nein	
2007	Strepto	Bakterizid	Kernobst	Streptomycin	Nein	
2008	Strepto	Bakterizid	Kernobst	Streptomycin	Nein	
2009	Strepto	Bakterizid	Kernobst	Streptomycin	Nein	
2010	Strepto	Bakterizid	Kernobst	Streptomycin	Nein	
2011	Strepto	Bakterizid	Kernobst	Streptomycin	Nein	
2012	Strepto	Bakterizid	Kernobst	Streptomycin	Nein	
2013	Strepto	Bakterizid	Kernobst	Streptomycin	Nein	
2012	Trico	Repellent	Laub-, Nadelgehölze	Schaffett	Nein	
2013	Trico	Repellent	Laub-, Nadelgehölze	Schaffett	Nein	
2012	Trinet	Insektizid	Forst	Alpha-Cypermethrin	Nein	
2013	Trinet	Insektizid	Forst	Alpha-Cypermethrin	Nein	
2008	XenTari	Insektizid	Mais	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Ja	
2009	XenTari	Insektizid	Mais	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Ja	
2011	XenTari	Insektizid	Mais	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Ja	

Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind.

Der Bundesminister

	Unterzeichner	serialNumber=579515843327,CN=BMLFUW,O=BMLFUW / Lebensministerium,C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2014-09-05T12:59:38+02:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	541402
Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.	
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter: http://www.bmlfuw.gv.at/amtssignatur	