

Beilage zur parl. Anfrage Nr. 2978/J

**Notfallzulassungen aufgelistet nach Jahren** (gegliedert nach den Daten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit, BAES)

**Übersicht der im Jahr 2011 erteilten Notfallzulassungen\*)**

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	Ölkürbis	Ethepron	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	Ackerbaukulturen, 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 (EU) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind

**Übersicht der im Jahr 2012 erteilten Notfallzulassungen\*)**

Anzahl PSM	Präparate	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)	Anmerkungen
1	Bio Schädlingsfrei Neem	div. Gemüse-kulturen, 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	Ethepron	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 (EU) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind

### Übersicht der im Jahr 2013 erteilten Notfallzulassungen\*)

Anzahl PSM	Präparate	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)	Anmerkungen
1	Applaud 25 SC	Weinrebe	Buprofezin	Nein	
2	Balear 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	Kaliumaluminium-phosphat	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	Thiacloprid	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 (EU) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind

### Übersicht der im Jahr 2011 erteilten Notfallzulassungen im biologischen Landbau\*)

Anzahl PSM	Präparate	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)	Anmerkungen
1	Bio Schädlingsfrei Neem	Erdbeeren, Zuckerrübe, div. Gemüsekulturen, Kümmel, Forst	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 (EU) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind

### Übersicht der im Jahr 2012 erteilten Notfallzulassungen im biologischen Landbau\*)

Anzahl PSM	Präparate	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)	Anmerkungen
1	Bio Schädlingsfrei Neem	div. Gemüse-kulturen, , Erdbeeren, Zuckerrübe, Buchsbaum	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 (EU) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind

### Übersicht der im Jahr 2013 erteilten Notfallzulassungen im biologischen Landbau\*)

Anzahl PSM	Präparate	Kulturen	Wirkstoffe	Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*)	Anmerkungen
1	Bio Schädlingsfrei Neem	div. Gemüse-kulturen, Erdbeeren, Zuckerrübe, Apfelbeere, Buchsbaum	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 (EU) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind

**Übersicht der im Jahr 2014 erteilten Notfallzulassungen inkl. biologischer Landbau\*)**

Präparat	Pfl. Reg. Nr.	Zulassungsinhaber	Wirkstoff/e	Wirk. Typ	Kultur	Schadorganismus / Zweckbestimmung	Zulassungszeitraum
Beltanol L	3484	Probelte	8-Hydroxy-chinolin als Sulfat	IN	Weinreben Propfreben, Unterlagen, Edelreiser	Grauschimmel	17.02.2014 – 15.04.2014
Flowsan FS	3292	Kwizda	Thiram	FU	Sojabohne Saatgutbehandlung	Auflaufkrankheiten	24.02.2014 – 15.06.2014
Tachigaren 70% W.P.	2142	Kwizda	Hymexazol	FU	Rüben Saatgutbehandlung	Wurzelbrand	24.02.2014 – 30.04.2014
Vitisan	3446	Biohelp	Kalium-hydrogencarbonate	FU	Erdbeeren	Echter Mehltau, Botrytis	03.03.2014 – 30.06.2014
					Kernobst im ökologischen Anbau	Schorf, Echter Mehltau	20.03.2014 – 20.07.2014
					Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst im ökologischen Anbau	Botrytis	01.04.2014 – 31.07.2014
					Steinobst im ökologischen Anbau	Schrotschusskrankheit, Echter Mehltau	15.04.2014 – 15.08.2014
					Weinbau im ökologischen Anbau	Echter Mehltau	20.04.2014 – 20.08.2014
					Kernobst im ökologischen Anbau	Regenflecken-, Fußfleckenkrankheit	10.07.2014 – 10.11.2014
					Weinbau im ökologischen Anbau	Botrytis	20.07.2014 – 20.11.2014
Merpan 80 WDG	2803	Feinchemie Schwebda	Captan	FU	Ölkürbis Saatgutbehandlung	Auflaufkrankheiten	15.03.2014 – 15.06.2014

<b>Melocont-Pilzgerste</b>	3304	Schwarzenberger	Beauveria brongniartii	IN	Ackerbau	Feldmaikäfer, Waldmaikäfer	15.03.2014 – 13.07.2014
					Grünland		01.04.2014 – 30.07.2014
					Wein- und Obstbau		01.07.2014 – 28.10.2014
<b>Belem o.8 MG</b>	3458	SBM Developpement	Cypermethrin	IN	Mais	Maiswurzelbohrer	15.03.2014 – 20.06.2014
<b>LMA</b>	3445	Bundesobstbauverband	Kalium-aluminiumphosphat	FU	Kernobst	Feuerbrand	15.03.2014 – 15.07.2014
<b>Schwefelkalk</b>	3508	Biohelp	Schwefelkalk	FU	Steinobst im ökologischen Anbau	Schrotschusskrankheit, Bakterienbrand	24.03.2014 – 19.06.2014
					Pfirsich im ökologischen Anbau	Pfirsichkräuselkrankheit	24.03.2014 – 19.06.2014
					Kernobst im ökologischen Anbau	Schorf, Echter Mehltau	01.04.2014 – 01.08.2014
					Kernobst	Feuerbrand	01.04.2014 – 01.08.2014
<b>Quassia-Extrakt MD</b>	3497	Biohelp	Quassia	IN	Steinobst, Kernobst, Hopfen im ökologischen Anbau	Sägewespen, Hopfenblattlaus	24.03.2014 – 15.07.2014
<b>Firewall 17 WP</b>	3516	ConTrade	Streptomycin	BA	Apfel, Birne	Feuerbrand	31.03.2014 – 13.06.2014
<b>Strepto</b>	3517	Globachem	Streptomycin	BA	Apfel, Birne	Feuerbrand	31.03.2014 – 13.06.2014
<b>Isonet Z</b>	3509	Biotech-Enterprises	E, Z-2, 13-Octadecadien-1-yl acetate + E, Z-3, 13-Octadecadien-1-yl acetate	AT	Johannisbeeren, Stachelbeeren	Johannisbeer-Glasflügler	01.04.2014 – 31.07.2014
<b>Pulsar 40</b>	3432	BASF SE	Imazamox	HB	Sojabohne, Sonnenblumen	Unkräuter	01.04.2014 – 30.06.2014

SpinTor	3296	Kwizda	Spinosad	IN	Kernobst im ökologischen Anbau	Fruchtstecher, Miniermotten	01.04.2014 – 31.05.2014
					Erdbeeren	Kirschessigfliege	01.05.2014 – 31.08.2014
					Beerenobst (ausg. Erdbeeren, Holunder), Steinobst	Kirschessigfliege	01.06.2014 – 30.09.2014
					Holunder	Kirschessigfliege	01.07.2014 – 01.10.2014
Bio-Schädlingsfrei Neem	2699	Trifolio	Azadirachtin	IN	Unter Glas: Jungpflanzen (Gemüsekulturen, Kräuter)	Blattläuse	01.04.2014 – 20.07.2014
					Paprika im ökologischen Anbau	Blattläuse	15.04.2014 – 14.08.2014
					Unter Glas: Gurken, Salate, Spinat im ökologischen Anbau	Blattläuse	15.04.2014 – 14.08.2014
					Unter Glas: Melanzani im ökologischen Anbau	Blattläuse, Kartoffelkäfer	15.04.2014 – 14.08.2014
					Unter Glas: Erdbeeren im ökologischen Anbau	Blattläuse, Weiße Fliege	15.04.2014 – 14.08.2014
					Zuckerrübe	Blattläuse	01.05.2014 – 31.08.2014
					Freiland: Fenchel im ökologischen Anbau	Wanzen	01.05.2014 – 31.08.2014
					Freiland: Melanzani im ökologischen Anbau	Blattläuse, Kartoffelkäfer	01.05.2014 – 31.08.2014
					Freiland: Gurken, Kürbis, Salate, Spinat, im ökologischen Anbau	Blattläuse	01.05.2014 – 31.08.2014
					Freiland: Jungpflanzen (Gemüsekulturen, Kräuter)	Blattläuse	01.05.2014 – 31.08.2014
					Freiland: Kümmel	Kümmelotte	01.05.2014 – 31.08.2014
					Buchsbaum	Buchsbaumzünsler	01.05.2014 – 31.08.2014

					Apfelbeere im ökologischen Anbau	Thripse	15.04.2014 – 14.08.2014
					Gemüsebau zur Saatgutgewinnung, Spargel (Junganlagen)	Blattläuse	01.05.2014 – 31.08.2014
<b>Trinet</b>	3506	BASF SE	Alpha-Cypermethrin	IN	Forst	Buchdrucker, Kupferstecher	01.04.2014 – 31.07.2014
<b>Storanet</b>	3505	BASF SE	Alpha-Cypermethrin	IN	Forst	Borkenkäfer	01.04.2014 – 31.07.2014
<b>Trico S</b>	2936	Kwizda	Schaffett	RE	Weinbau	Wildverbiss durch Hasen und Wildkaninchen	09.04.2014 – 08.06.2014
							01.10.2014 – 30.11.2014
<b>Obsthormon 24A</b>	3521	Bundesobstbauverband	Naphthylessigsäure (NAA)	PG	Apfel	Fruchtausdünnung	11.04.2014 – 01.07.2014
<b>Applaud 25 SC</b>	3489	Nichino Europe	Buprofezin	IN	Weinreben	Amerikanische Rebzikade	15.04.2014 – 15.08.2014
<b>Perfekthion</b>	3496	BASF SE	Dimethoat	IN	Kirschen	Kirschfruchtfliege	15.04.2014 – 15.08.2014
<b>Coragen</b>	2984	Du Pont de Nemours	Chlorantraniliprole	IN	Pfirsiche, Marillen	Pfirsichwickler	15.04.2014 – 12.08.2014
					Pflaumen (Zwetschke)	Pflaumenwickler	01.05.2014 – 15.09.2014
<b>Malvin WG</b>	3074	Arysta LifeScience	Captan	FU	Marillen, Pfirsiche	Schorf	09.05.2014 – 31.08.2014
<b>Corn Protect</b>	3498	Lithos	8-Methyl-2-Decanolpropanoat	AT	Mais	Maiswurzelbohrer	15.05.2014 – 15.09.2014
<b>Spruzit Schädlingsfrei</b>	3141	Neudorff	Rapsöl + Pyrethrine	IN	Weinrebe im ökologischen Anbau	Amerikanische Rebzikade	01.06.2014 – 31.08.2014
<b>Duett Ultra</b>	3447	BASF SE	Epoxiconazol + Thiophanat-Methyl	FU	Futterrübe, Zuckerrübe	Cercospora-Blattfleckenkrankheit	01.06.2014 – 15.09.2014
<b>Balear 720 SC</b>	3448	Agriphar	Chlorthalonil	FU	Zuckerrübe	Cercospora-Blattfleckenkrankheit	01.06.2014 – 01.09.2014

Gran Met-P	3520	Samen Schwarzenberger	Metharizium anisopliae	IN	Grünland	Larven des Gartenlaubkäfers	01.07.2014 – 25.10.2014
------------	------	-----------------------	------------------------	----	----------	-----------------------------	-------------------------

\*) im Rahmen der Notfallzulassung wird beginnend mit Jänner 2014 eine Gesamtmenge pro Pflanzenschutzmittel bzw. bei Erweiterungen bestehender Zulassungen für die jeweils gem. Artikel 53 zugelassenen Indikationen festgelegt

### Übersicht der im Jahr 2015 erteilten Notfallzulassungen inkl. biologischer Landbau\*)

Präparat	Pfl. Reg. Nr.	Zulassungs-inhaber	Wirkstoff/e	Wirk. Typ	Kultur	Schadorganismus / Zweckbestimmung	Zulassungszeitraum
Redigo	2885	Bayer Austria	Prothioconazol	FU	Sojabohne (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten	19.01.2015 – 18.05.2015
Goldor Bait	3588	BASF SE	Fipronil	IN	Kartoffel	Drahtwurm	01.02.2015 – 31.05.2015
Flowsan FS	3396	Taminco	Thiram	FU	Sojabohne (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten	01.02.2015 – 31.05.2015
Curatio	3594	Biohelp	Schwefelkalk	FU, BA	Steinobst <i>im ökologischen Anbau</i>	Schrotschusskrankheit, Bakterienbrand	12.02.2015 – 11.06.2015
					Pfirsich <i>im ökologischen Anbau</i>	Pfirsichkräuselkrankheit	12.02.2015 – 11.06.2015
					Kernobst <i>im ökologischen Anbau</i>	Schorf, Echter Mehltau	23.03.2015 – 22.07.2015
					Kernobst	Feuerbrand	23.03.2015 – 22.07.2015
VitiSan	3578	Biohelp	Kaliumhydrogen-carbonate	FU	Erdbeeren	Echter Mehltau, Botrytis	01.03.2015 – 30.06.2015
					Kernobst <i>im ökologischen Anbau</i>	Schorf, Echter Mehltau	20.03.2015 – 19.07.2015
					Himbeerartiges Beerenobst, Johannis-beerartiges Beerenobst <i>im ökologischen Anbau</i>	Botrytis	23.03.2015 – 22.07.2015
					Steinobst <i>im ökologischen Anbau</i>	Schrotschusskrankheit, Echter Mehltau	15.04.2015 – 14.08.2015
					Kernobst <i>im ökologischen Anbau</i>	Regenflecken	10.07.2015 – 09.11.2015

Merpan 80 WDG	2803	ADAMA Deutschland	Captan	FU	Ölkürbis (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten	15.03.2015 – 15.06.2015
Melocont-Pilzgerste	3609	Schwarzen-berger	<i>Beauveria brongniartii</i>	IN	Ackerbau	Feldmaikäfer, Waldmaikäfer	15.03.2015 – 13.07.2015
					Grünland		01.04.2015 – 30.07.2015
					Wein- und Obstbau		01.07.2015 – 28.10.2015
Belem o.8 MG	3553	SBM Devolopment	Cypermethrin	IN	Mais (Saatguterzeugung)	Maiswurzelbohrer	15.03.2015 – 15.06.2015
					Kürbis, Ölkürbis	Drahtwurm, Saatenfliege	15.03.2015 – 15.06.2015
Butisan	2307	BASF SE	Metazachlor	HB	Kren, Rettich und Radieschen	Unkräuter	15.03.2015 – 14.07.2015
LMA	3584	Chevita	Kaliumaluminiumsulphat	BA	Kernobst	Feuerbrand	15.03.2015 – 15.07.2015
Trico	2787	Kwizda	Schaffett	RE	Apfelbeere (Frühjahr - anwendugn)	Wildverbiss durch Rehwild	17.03.2015 – 15.05.2015
					Apfelbeere (Herbst - anwendugn)	Wildverbiss durch Rehwild	01.10.2015 – 30.11.2015
NeemAzal T/S	2699	Trifolio	Azadirachtin	IN, AC	Unter Glas: Jungpflanzen (Gemüsekulturen, Kräuter) <i>im ökologischen Anbau</i>	Blattläuse	18.03.2015 – 15.07.2015
					Gemüseerbsen frisch (ohne Hülsen) <i>im ökologischen Anbau</i>	Saugende Insekten	01.04.2015 – 31-07-2015
					Paprika <i>im ökologischen Anbau</i>	Blattläuse	15.04.2015 – 14.08.2015
					Unter Glas: Gurken, Salate, Spinat <i>im ökologischen Anbau</i>	Blattläuse	15.04.2015 – 14.08.2015
					Unter Glas: Melanzani <i>im ökologischen Anbau</i>	Blattläuse, Kartoffelkäfer	15.04.2015 – 14.08.2015
					Unter Glas: Erdbeeren <i>im ökologischen Anbau</i>	Blattläuse, Weiße Fliege	15.04.2015 – 14.08.2015
					Apfelbeere <i>im ökologischen Anbau</i>	Thripse	15.04.2015 – 14.08.2015
					Zuckerrübe <i>im ökologischen Anbau</i>	Blattläuse	01.05.2015 – 31.08.2015

					Freiland: Fenchel (zur Samennutzung) <i>im ökologischen Anbau</i>	Wanzen	01.05.2015 – 31.08.2015
					Freiland: Melanzani <i>im ökologischen Anbau</i>	Blattläuse, Kartoffelkäfer	01.05.2015 – 31.08.2015
					Freiland: Gurken, Kürbis, Salate, Spinat, <i>im ökologischen Anbau</i>	Blattläuse	01.05.2015 – 31.08.2015
					Freiland: Jungpflanzen (Gemüsekulturen, Kräuter) <i>im ökologischen Anbau</i>	Blattläuse	01.05.2015 – 31.08.2015
					Freiland: Kümmel <i>im ökologischen Anbau</i>	Kümmelotte	01.05.2015 – 31.08.2015
					Buchsbaum <i>im ökologischen Anbau</i>	Buchsbaumzünsler	01.05.2015 – 31.08.2015
					Spargel (Junganlagen) <i>im ökologischen Anbau</i>	Saugende Insekten	01.05.2015 – 31.08.2015
Quassia-Extrakt MD	3590	Biohelp	Quassia	IN	Steinobst, Kernobst, Hopfen <i>im ökologischen Anbau</i>	Sägewespen, Hopfenblattlaus	23.03.2015 – 15.07.2015
Firewall 17 WP	3615	ConTrade	Streptomycin	BA	Apfel, Birne	Feuerbrand	23.03.2015 – 12.06.2015
Strepto	3616	Globachem	Streptomycin	BA	Apfel, Birne	Feuerbrand	23.03.2015 – 12.06.2015
Fruitone	3549	Nufarm	Naphthyl-1-essigsäure	PG	Apfel	Fruchtausdünnung	01.04.2015 – 01.07.2015
Isonet Z	3589	Biotech-Enterprises	E, Z-2, 13-Octadecadien-1-yl acetate + E, Z-3, 13-Octadecadien-1-yl acetate	AT	Johannisbeeren, Stachelbeeren	Johannisbeer-Glasflügler	01.04.2015 – 31.07.2015
Pulsar 40 G/L	3575	BASF SE	Imazamox	HB	Sojabohne, Sonnenblumen	Unkräuter	01.04.2015 – 30.06.2015
Obsthormon 24A	3595	Kwizda	Naphthylessigsäure (NAA)	PG	Apfel	Fruchtausdünnung	01.04.2015 – 01.07.2015
WAM Plus	3607	Witasek PflanzenSchutz	Calciumcarbona, Fischoel	RE	Forstliche Nutzpflanzen	Fegeschäden durch Rehwild und Rotwild	01.04.2015 – 29.07.2015

Forum Star	3343	BASF SE	Dimethomorph + Folpet	FU	Brombeeren	Falscher Mehltau	01.04.2015 – 31.07.2015
SpinTor	3296	Dow AgroSciences	Spinosad	IN	Kernobst <i>im ökologischen Anbau</i>	Fruchtstecher, Miniermotten	10.04.2015 – 31.05.2015
					Kirsche, Weichsel, Marille	Kirschessigfliege	01.05.2015 – 31.08.2015
					Erdbeere	Kirschessigfliege	01.05.2015 – 31.08.2015
					Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschken)	Kirschessigfliege	01.06.2015 – 30.09.2015
					Himbeere, Brombeere, Heidelbeere, Johannisbeere, Stachelbeere	Kirschessigfliege	01.06.2015 – 30.09.2015
					Holunder, Apfelbeere	Kirschessigfliege	01.06.2015 – 30.09.2015
Applaud 25 SC	3593	Nichino Europe	Buprofezin	IN	Weinreben	Amerikanische Rebzikade	15.04.2015 – 15.08.2015
Coragen	2984	Du Pont de Nemours	Chlorantraniliprole	IN	Pfirsiche, Marillen	Pfirsichwickler	15.04.2015 – 14.08.2015
					Pflaumen (Zwetschke)	Pflaumenwickler	01.05.2015 – 31.08.2015
Malvin WG	3074	Arysta LifeScience	Captan	FU	Marillen	Schorf	16.04.2015 – 31.07.2015
					Pfirsich	Schorf	01.05.2015 – 31.08.2015
					Pflaumen	Schrotschusskrankheit	01.05.2015 – 31.08.2015
Danadim Progess	3622	Bundes-Obstbauverband	Dimethoat	IN	Kirschen	Kirschfruchtfliegen	28.04.2015 – 15.08.2015
CornProtect	3574	LITHOS Industrial Minerals	8-Methyl-2-Decanol-propanoat	AT	Mais	Maiswurzelbohrer	01.05.2015 – 31.08.2015
Acorit 250 EC	3550	Nisso Chemical Europe	Hexythiazox	AC	Hopfen	Spinnmilben	07.05.2015 – 31.08.2015
Samba K	2762	Nichino Europe	Fenpryroximat	AC	Johannisbeeren, Stachelbeeren, Himbeeren, Brombeeren, Holunder	Spinnmilben	07.05.2015 – 31.08.2015
					Kirschen	Spinnmilben	07.05.2015 – 31.08.2015

<b>Karate Zeon</b>	3061	Syngenta Agro	Lambda-Cyhalothrin	IN	Johannisbeeren,	Kirschessigfliege	08.05.2015 – 31.08.2015
					Stachelbeeren		08.05.2015 – 31.08.2015
					Himbeeren, Brombeeren		01.06.2015 – 30.09.2015
					Heidelbeeren, Holunder, Apfelbeeren		01.06.2015 – 30.09.2015
<b>Ranman Top</b>	3436	ISK Biosciences Europe	Cyazofamid	FU	Kren	Weißer Rost	15.05.2015 – 14.09.2015
<b>Piretro Verde</b>	3380	Kwizda	Pyrethrine	IN	Sauerkirsche, Süßkirsche, Marillen	Kirschessigfliege	26.05.2015 – 31.08.2015
					Stachelbeeren, Johannisbeeren		26.05.2015 – 31.08.2015
					Erdbeeren		26.05.2015 – 31.08.2015
					Weinreben		01.06.2015 – 30.09.2015
					Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschken)		01.06.2015 – 30.09.2015
					Himbeeren, Brombeeren, Heidelbeeren, Holunder Apfelbeere		01.06.2015 – 30.09.2015
<b>Dithane NeoTec</b>	2746	Indofil Industries	Mancozeb	FU	Zuckerrübe	Cercospora-Blattfleckenkrankheit	01.06.2015 – 15.09.2015
<b>Duett Ultra</b>	3576	BASF SE	Epoxiconazol, Thiophanat-methyl	HB	Futterrübe, Zuckerrübe	Cercospora-Blattfleckenkrankheit	01.06.2015 – 30.09.2015
<b>Spruzit Schädlingsfrei</b>	3141	W. Neudorff	Rapsöl, Pyrethrine	IN	Weinrebe	Amerikanische Rebzikade	01.06.2015 – 31.08.2015
<b>GranMet-P</b>	3605	Samen Schwarzenberger	Pilzmycel ( <i>Metarhizium anisopliae</i> )	IN	Grünland	Larven des Gartenlaubkäfers	01.07.2015 – 28.10.2015
<b>Decis Forte</b>	3554	Byer Austria	Deltamethrin	IN	Sojabohne	Beißende Insekten	02.07.2015 – 31.08.2015

\*) im Rahmen der Notfallzulassung erfolgt eine mengenmäßige Beschränkung der Abgabe pro Pflanzenschutzmittel bzw. bei Erweiterungen bestehender Zulassungen für die jeweils gem. Artikel 53 zugelassenen Indikationen.

**Übersicht der im Jahr 2016 erteilten Notfallzulassungen inkl. biologischer Landbau\*)**

Präparat	Pfl. Reg. Nr.	Zulassungs- inhaber	Wirkstoff/e	Wirk. Typ	Kultur	Schadorganismus / Zweckbestimmung	Zulassungszeitraum
<b>Lambda 0.4 G</b>	3702	Syngenta	Lambda-Cyhalothrin	IN	Kartoffel	Drahtwurm	28.01.2016 – 25.05.2016
<b>Aatiram 65</b>	3485	FMC	Thiram	FU	Sojabohne Saatgutbehandlung	Auflaufkrankheiten	04.02.2016 – 30.04.2016
<b>Flowsan FS</b>	3396	Taminco	Thiram	FU	Sojabohne Saatgutbehandlung	Auflaufkrankheiten	04.02.2016 – 31.05.2016
<b>Curatio</b>	3712	Biohelp	Schwefelkalk	FU, BA	Steinobst im ökologischen Anbau	Schrotschusskrankheit, Echter Mehltau	24.02.2016 – 15.06.2016
					Steinobst	Bakterienbrand	24.02.2016 – 15.06.2016
					Pfirsich im ökologischen Anbau	Pfirsichkräuselkrankheit	24.02.2016 – 15.06.2016
					Kernobst im ökologischen Anbau	Echter Mehltau, Schorf	21.03.2016 – 20.07.2016
					Kernobst	Feuerbrand, Schorf	21.03.2016 – 20.07.2016
<b>Belem 0.8 MG</b>	3553	SBM Development	Cypermethrin	IN	Mais (Saatguterzeugung)	Maiswurzelbohrer	01.03.2016 – 30.06.2016
					Kürbis, Ölkürbis, Kartoffel	Drahtwurm, Saatenfliege	01.03.2016 – 30.06.2016
<b>Butisan</b>	2307	BASF SE	Metazachlor	HB	Radieschen, Rucola	Unkräuter	11.03.2016 – 30.06.2016
					Kren, Rettich		15.03.2016 – 14.07.2016
<b>Merpan 80 WDG</b>	2803	ADAMA Deutschland	Captan	FU	Ölkürbis Saatgutbehandlung	Auflaufkrankheiten	15.03.2016 – 15.06.2016

<b>Melocont-Pilzgerste</b>	3716	Schwarzenberger	Beauveria brongniartii	IN	Grünland	Feldmaikäfer, Waldmaikäfer	15.03.2016 – 13.07.2016
					Ackerbau		01.04.2016 – 30.07.2016
					Wein- und Obstbau		01.07.2016 – 28.10.2016
<b>Vintec</b>	3719	Bi-PA NV	Trichoderma atroviride SC1	FU	Weinreben Einschränkung auf Ppropfreben	Esca	16.03.2016 – 30.06 2016
<b>LMA</b>	3724	Chevita	Kaliumaluminiumsulphat	BA	Kernobst	Feuerbrand	16.03.2016 – 15.07.2016
<b>Strepto</b>	3715	Globachem	Streptomycin	BA	Apfel, Birne	Feuerbrand	18.03.2016 – 10.06.2016
<b>Boni Protect Forte</b>	3722	bio-ferm	Aureobasidium pullulans	FU	Erdbeeren	Grauschimmel (zur Befallsminderung)	18.03.2016 – 12.07.2016
<b>Quassia-Extrakt MD</b>	3721	Biohelp	Quassia	IN	Steinobst, Kernobst, Hopfen im ökologischen Anbau	Sägewespen, Hopfenblattlaus	21.03.2016 – 15.07.2016
<b>Pulsar 40</b>	3628	BASF SE	Imazamox	HB	Sojabohne, Sonnenblumen, Ackerbohnen, Buschbohnen, Erbsen	Unkräuter	01.04.2016 – 30.06.2016
<b>Isonet Z</b>	3718	Biotech-Enterprises	E, Z-2, 13-Octadecadien-1-yl acetate + E, Z-3, 13-Octadecadien-1-yl acetate	IN	Johannisbeeren, Stachelbeeren	Johannisbeer-Glasflügler	01.04.2016 – 31.07.2016

<b>NeemAzal T/S</b>	2699	Trifolio	Azadirachtin	IN, AC	Gemüseerbsen frisch (ohne Hülsen), Kichererbsen im ökologischen Anbau	Saugende Insekten	01.04.2016 – 31.07.2016
					Holunder im ökologischen Anbau	Holunderblattlaus	01.04.2016 – 31.07.2016
					Roskastanie	Kastanienminiermotte	03.05.2016 – 31.07.2016
					Unter Glas: Jungpflanzen	Blattläuse	15.04.2016 – 14.07.2016
					(Gemüsekulturen) im ökologischen Anbau		
					Unter Glas: Salate im ökologischen Anbau	Blattläuse	15.04.2016 – 14.08.2016
					Unter Glas: Erdbeeren im ökologischen Anbau	Blattläuse, Weiße Fliege	15.04.2016 – 14.08.2016
					Apfelbeere im ökologischen Anbau	Thripse	15.04.2016 – 14.08.2016
					Zuckerrübe im ökologischen Anbau	Blattläuse	01.05.2016 – 31.08.2016
					Freiland: Fenchel (zur Samennutzung) im ökologischen Anbau	Wanzen	01.05.2016 – 31.08.2016
					Freiland: Salate	Blattläuse	01.05.2016 – 31.08.2016
					Freiland: Jungpflanzen (Gemüsekulturen) im ökologischen Anbau	Blattläuse	01.05.2016 – 31.08.2016
					Freiland: Kümmel im ökologischen Anbau	Kümmelotte	01.05.2016 – 31.08.2016

					Spargel (Jung- und Ertragsanlagen) im ökologischen Anbau	Spargelhähnchen, Spargelkäfer, Spargelblattlaus	01.05.2016 – 31.08.2016
<b>Fruitone</b>	3549	Nufarm	Naphtyl-1-essigsäure	PG	Apfel	Fruchtausdünnung	08.04.2016 – 30.06.2016
					Nadelgehölze	Stauchen	01.05.2016 – 31.08.2016
<b>SpinTor</b>	3296	Dow AgroSciences	Spinosad	IN	Kernobst im ökologischen Anbau	Fruchtstecher, Miniermotten	13.04.2016 – 31.05.2016
					Kirsche, Weichsel, Marille	Kirschessigfliege	01.05.2016 – 31.08.2016
					Erdbeere		01.05.2016 – 31.08.2016
					Pfirsiche, Pflaumen		01.06.2016 – 30.09.2016
					(Zwetschken)		
					Himbeere, Brombeere, Heidelbeere, Johannisbeere, Stachelbeere		01.06.2016 – 30.09.2016
					Holunder, Apfelbeere		01.06.2016 – 30.09.2016
<b>Applaud 25 SC</b>	3728	Nichino Europe	Buprofezin	IN	Weinreben	Amerikanische Rebzikade	15.04.2016 – 14.08.2016
<b>VitiSan</b>	3578	Biofa AG	Kaliumhydrogencarbonat	FU	Erdbeeren	Echter Mehltau, Botrytis	18.04.2016 – 15.08.2016
					Kernobst im ökologischen Anbau	Schorf, Echter Mehltau	18.04.2016 – 15.08.2016
					Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst	Echter Mehltau, Botrytis	18.04.2016 – 15.08.2016
					Steinobst im ökologischen Anbau	Schrotschusskrankheit, Echter Mehltau	18.04.2016 – 15.08.2016
					Feldsalat	Echter Mehltau	18.04.2016 – 15.08.2016
					Fruchtgemüse	Echter Mehltau	18.04.2016 – 15.08.2016
					Stangenbohne	Botrytis	18.04.2016 – 15.08.2016

					Spargel	Spargelros, StemphyliumBlattfleckenkrankheit	01.05.2016 – 31.08.2016
					Fruchtgemüse	Botrytis	15.06.2016 – 14.10.2016
					Fruchtgemüse	Samtfleckenkrankheit	01.07.2016 – 31.10.2016
					Spargel	Botrytis	01.07.2016 – 31.10.2016
					Kernobst im ökologischen Anbau	Regenflecken, Rußfleckenkrankheit	01.07.2016 – 31.10.2016
					Feldsalat	Botrytis	01.09.2016 – 31.12.2016
<b>Malvin WG</b>	3074	Arysta LifeScience	Captan	FU	Marillen	Schorf	20.04.2016 – 31.07.2016
					Pfirsich		01.05.2016 – 31.08.2016
					Pflaumen	Schrotschusskrankheit	01.05.2016 – 31.08.2016
<b>CornProtect</b>	3700	LITHOS Industrial Minerals	8-Methyl-2- Decanolpropanoat	IN	Mais	Maiswurzelbohrer	01.05.2016 – 31.08.2016
<b>Karate Zeon</b>	3061	Syngenta Agro	Lambda-Cyhalothrin	IN	Johannisbeeren	Kirschessigfliege (adulte Fliegen)	01.05.2016 – 31.08.2016
					Stachelbeeren		01.05.2016 – 31.08.2016
					Himbeeren, Brombeeren		01.06.2016 – 30.09.2016
					Heidelbeeren, Holunder, Apfelbeeren		01.06.2016 – 30.09.2016
<b>Danadim Progess</b>	3738	BundesObstbauverba nd	Dimethoat	IN	Kirschen	Kirschfruchtfliegen	03.05.2016 – 15.08.2016

<b>Floramite 240 SC</b>	3282	Arysta Life Science	Bifenazate	AC	Kirschen, Johannisbeeren, Stachelbeeren, Freiland: Brombeeren	Spinnmilben	03.05.2016 – 31.08.2016
					Unter Glas: Brombeeren, Himbeeren		03.05.2016 – 31.08.2016
					Freiland: Himbeeren		01.06.2016 – 30.09.2016
<b>Coragen</b>	2984	Du Pont de Nemours	Chlorantraniliprole	IN	Pfirsiche, Marillen	Pfirsichwickler	12.04.2016 – 15.08.2016
					Pflaumen (Zwetschke)	Pflaumenwickler	12.04.2016 – 15.08.2016
<b>Acorit 250 EC</b>	3550	Nisso Chemical Europe	Hexythiazox	AC	Hopfen	Spinnmilben	09.05.2016 – 31.08.2016
<b>Samba K</b>	2762	Nichino Europe	Fenpryroximat	AC	Johannisbeeren, Stachelbeeren, Himbeeren, Brombeeren, Holunder	Spinnmilben	09.05.2016 – 31.08.2016
					Kirschen		09.05.2016 – 31.08.2016
					Freiland: Knollensellerie, Gurke, Patisson, KürbisHybriden, Zucchini, Tomaten, Paprika		09.05.2016 – 31.08.2016
					Unter Glas: Gurke, Patisson, Kürbis-Hybriden, Zucchini, Tomaten, Paprika		09.05.2016 – 31.08.2016
<b>Ranman Top</b>	3436	ISK Biosciences Europe	Cyazofamid	FU	Kren	Weißer Rost	15.05.2016 – 14.09.2016

<b>Piretro Verde</b>	3380	Kwizda	Pyrethrine	IN	Marillen Pfirsich im ökologischen Anbau	Brauner Lappenrüssler Kirschkernstecher	18.05.2016 - 31.05.2016
					Sauerkirsche, Süßkirsche, Marillen	Kirschessigfliege	18.05.2016 – 31.08.2016
					Stachelbeeren, Johannisbeeren		18.05.2016 – 31.08.2016
					Erdbeeren		18.05.2016 – 31.08.2016
					Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschken)		01.06.2016 – 30.09.2016
					Himbeeren, Brombeeren, Heidelbeeren, Holunder Apfelbeere		01.06.2016 – 30.09.2016
					Weinreben		15.08.2016 – 30.09.2016
<b>Spruzit Schädlingsfrei</b>	3141	W. Neudorff	Rapsöl, Pyrethrine	IN	Weinrebe	Amerikanische Rebzikade	01.06.2016 – 31.08.2016
<b>Dithane NeoTec</b>	2746	Indofil Industries	Mancozeb	FU	Zuckerrübe	Cercospora- Blattfleckenkrankheit	01.06.2016 – 15.09.2016
<b>Penncozeb DG</b>	3297	UPL Europe	Mancozeb	FU	Zuckerrübe	Cercospora- Blattfleckenkrankheit	01.06.2016 – 30.09.2016
<b>Steward</b>	2737	Du Pont de Nemours	Indoxacarb	IN	Baumwollkapselwurm	Buschbohnen	01.07.2016 – 30.09.2016
<b>GranMet-P</b>	3717	Samen Schwarzenberger	Pilzmycel (Metarhizium anisopliae)	IN	Grünland	Larven des Gartenlaubkäfers	01.07.2016 – 28.10.2016
<b>Cuprozin progress</b>	3405	Spiess-Urania Chemicals	Kupferhydroxid	FU	Falscher Mehltau	Weinreben	13.07.2016 – 30.09.2016
<b>Funguran progress</b>	3404	Spiess-Urania Chemicals	Kupferhydroxid	FU	Falscher Mehltau	Weinreben	13.07.2016 – 30.09.2016

<b>Kupferol</b>	2162	Nufarm	Kupfersulfat, tribasisch	FU	Falscher Mehltau, Rebengeronospora, Roter Brenner	Weinreben	13.07.2016 – 30.09.2016
<b>Cuproxit flüssig</b>	2097	Nufarm	Kupfersulfat, tribasisch	FU	Falscher Mehltau, Rebengeronospora, Roter Brenner	Weinreben	13.07.2016 – 30.09.2016
<b>Teldor WG</b>	3690	Bayer Austira	Fenhexamid	FU	Grauschimmel	Paprika	04.08.2016 – 30.09.2016

\*) im Rahmen der Notfallzulassung wird beginnend mit Jänner 2016 eine Gesamtmenge pro Pflanzenschutzmittel bzw. bei Erweiterungen bestehender Zulassungen für die jeweils gem. Artikel 53 zugelassenen Indikationen festgelegt

### Übersicht der im Jahr 2017 erteilten Notfallzulassungen inkl. biologischer Landbau\*)

Präparat	Pfl. Reg. Nr.	Zulassungs- inhaber	Wirkstoff/e	Wirk. Typ	Kultur	Schadorganismus / Zweckbestimmung	Bundes- länder	Zulassungszeitraum
<b>Sonido</b>	3394	Bayer	Thiacloprid	IN	Ackerbohne, Futtererbsen, Erbse zur Saatgutbehandlung	Blattläuse	alle	24.01.2017 – 31.03.2017
<b>Aatiram 65</b>	3485	Cheminova Deutschland	Thiram	FU	Sojabohne Saatgutbehandlung	Auflaufkrankheiten	alle	01.02.2017 – 30.04.2017
<b>Flowbrix</b>	3034	Montanwerke Brixlegg	Kupferoxychlorid	FU	Ölkürbis zur Saatgutbehandlung	Auflaufkrankheiten	alle	03.02.2017 – 30.04.2017
<b>Vintec</b>	3807	Bi-PA NV	Trichoderma atroviride SC1	FU	Weinreben (unter Glas) Einschränkung auf Ppropfreben	Esca	B, NÖ, ST	08.02.2017 – 30.04.2017
					Weinreben (Freiland) Junganlagen	Esca		08.02.2017 – 30.04.2017
<b>Lambda 0.4 G</b>	3810	Syngenta	Lambda-Cyhalothrin	IN	Kartoffel	Drahtwurm	alle	15.02.2017 – 10.06.2017
<b>Velifer</b>	3813	BASF SE	Beauveria bassiana PPRI 5339	IN	Kartoffel	Drahtwurm (zur Befallsminderung)	B, K, NÖ, OÖ, S, ST, T, V	21.02.2017 – 30.05.2017

Attracap	3822	Biohelp	Metarhizium brunneum Stamm Cb 15	IN	Kartoffel	Drahtwurm (zur Befallsminderung)	alle	21.02.2017 – 14.06.2017
Curatio	3828	Biohelp	Schwefelkalk	FU, BA	Steinobst im ökologischen Anbau	Schrotschusskrankheit, Echter Mehltau	alle	01.03.2017 – 28.06.2017
					Steinobst	Bakterienbrand		01.03.2017 – 28.06.2017
					Pfirsich im ökologischen Anbau	Pfirsichkräuselkrankheit		01.03.2017 – 28.06.2017
					Kernobst im ökologischen Anbau	Echter Mehltau, Schorf		21.03.2017 – 19.07.2017
					Kernobst	Feuerbrand, Schorf		21.03.2017 – 19.07.2017
					Kernobst im ökologischen Anbau	Marssonina-Blattfleckenkrankheit, Alternaria-Arten		14.05.2017 – 11.09.2017
Mocap 15 G	3812	AMVAC	Ethoprophos	IN	Kartoffel, ausgenommen Stärkekartoffel	Drahtwurm	Bgld, NÖ, OÖ, Stmk, Wien	01.03.2017 – 14.06.2017
Belem o.8 MG	3553	SBM Devolopment	Cypermethrin	IN	Mais (Saatguterzeugung)	Maiswurzelbohrer	alle	01.03.2017 – 30.06.2017
					Kürbis, Ölkürbis	Drahtwurm, Saatenfliege		01.03.2017 – 30.06.2017
					Kartoffel	Drahtwurm		01.03.2017 – 30.06.2017

<b>Melocont-Pilzgerste</b>	3806	Schwarzenberger	Beauveria brongniartii	IN	Grünland	Feldmaikäfer, Waldmaikäfer	K, NÖ, OÖ, S, ST, T, V	01.03.2017 – 14.05.2017	
					Ackerbau			01.04.2017 – 30.07.2017	
					Wein- und Obstbau			01.07.2017 – 28.10.2017	
					Nadelgehölze, Laubgehölze			01.07.2017 – 28.10.2017	
<b>Quassia-Extrakt MD</b>	3824	Biohelp	Quassia	IN	Steinobst, Kernobst im ökologischen Anbau	Sägewespen	alle	01.03.2017 – 30.06.2017	
					Hopfen im ökologischen Anbau	Hopfenblattlaus		01.03.2017 – 30.06.2017	
<b>Butisan</b>	2307	BASF SE	Metazachlor	HB	Kren	Unkräuter	alle	01.03.2017 – 15.06.2017	
<b>Piretro Verde</b>	3380	Copyr	Pyrethrine	IN	Marillen im ökologischen Anbau	Brauner Lappenrüssler Kirschkernstecher	alle	06.03.2017 – 30.04.2017	
					Pfirsich, Nektarinen im ökologischen Anbau	Brauner Lappenrüssler Kirschkernstecher		01.04.2017 – 31.05.2017	
					Sauerkirsche, Süßkirsche, Marillen, Stachelbeeren, Johannisbeeren, Erdbeeren	Kirschessigfliege		01.05.2017 – 31.08.2017	
					Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschken), Nektarinen, Himbeeren, Brombeeren, Heidelbeeren, Holunder, Apfelbeere			01.06.2017 – 29.09.2017	
					Weinreben			01.08.2017 – 30.09.2017	
<b>Boni Protect Forte</b>	3817	bio-ferm	Aureobasidium pullulans	FU	Beerenobst	Grauschimmel (zur Befallsminderung)	alle	15.03.2017 – 12.07.2017	

Isonet Z	3803	Biotech-Enterprises	E, Z-2, 13-Octadecadien-1-yl acetate + E, Z-3, 13-Octadecadien-1-yl acetate	AT	Johannisbeeren, Stachelbeeren	Johannisbeer-Glasflügler	alle	15.03.2017 – 14.07.2017
Merpan 80 WDG	2803	ADAMA Deutschland	Captan	FU	Ölkürbis Saatgutbehandlung	Auflaufkrankheiten	alle	03.04.2017 – 15.06.2017
LMA	3804	Chevita	Kaliumaluminiumsulphat	BA	Kernobst	Feuerbrand	K, ST, T, V	15.03.2017 – 15.07.2017
GranMet-P	3833	Samen Schwarzenberger	Pilzmycel (Metarhizium anisopliae)	IN	Grünland	Larven des Gartenlaubkäfers	K, NÖ, OÖ, S, ST, T, V	21.03.2017 – 31.05.2017
Strepto	3834	Globachem	Streptomycin	BA	Apfel, Birne	Feuerbrand	B, NÖ, ST, V	23.03.2017 – 10.06.2017
VitiSan	3578	Biofa AG	Kaliumhydrogencarbonate	FU	Erdbeeren	Echter Mehltau, Botrytis	alle	24.03.2017 – 18.07.2017
					Kernobst	Schorf, Echter Mehltau		24.03.2017 – 18.07.2017
					im ökologischen Anbau			
					Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst	Echter Mehltau, Botrytis		24.03.2017 – 18.07.2017
					Feldsalat, Fruchtgemüse	Echter Mehltau		24.03.2017 – 18.07.2017
					Stangenbohne, Unter Glas: Kräuter (frisch)	Botrytis		24.03.2017 – 18.07.2017
					Freiland: Kräuter (frisch)	Botrytis		01.04.2017 – 29.07.2017
					Steinobst im ökologischen Anbau	Schrotschusskrankheit, Echter Mehltau		15.04.2017 – 12.08.2017

								01.05.2017 – 28.08.2017
								15.06.2017 – 12.10.2017
								01.07.2017 – 28.10.2017
								01.06.2017 – 28.09.2017
								01.07.2017 – 28.10.2017
								08.07.2017 – 04.11.2017
								01.08.2017 – 28.11.2017
								01.09.2017 – 29.12.2017
<b>Cuprozin progress</b>	3405	Spiess-Urania Chemicals	Kupferhydroxid	FU	Monilia-Fruchtfäule, Blütenmonilia, Bakterienbrand	Marillen	alle	27.03.2017 – 18.07.2017
<b>Pulsar 40</b>	3628	BASF SE	Imazamox	HB	Sojabohne, Ackerbohnen, Buschbohnen, Erbsen	Unkräuter	alle	01.04.2017 – 31.07.2017
					Sonnenblumen Einschränkung auf Imazamox-tolerante Sorten	Unkräuter		01.04.2017 – 31.07.2017
<b>NeemAzal T/S</b>	2699	Trifolio	Azadirachtin	IN, AC	Freiland: Gemüseerbsen frisch (ohne Hülsen),	Saugende Insekten	alle	19.04.2017 – 15.08.2017
					Holunder im ökologischen Anbau	Holunderblattlaus		19.04.2017 – 15.08.2017
					Roskastanie	Kastanienminiermotte		19.04.2017 – 15.08.2017
					Unter Glas: Jungpflanzen (Gemüsekulturen)	Blattläuse		19.04.2017 – 15.08.2017

Unter Glas: Salat-Arten	Blattläuse	19.04.2017 – 15.08.2017
Unter Glas: Erdbeeren	Blattläuse, Weiße Fliege	19.04.2017 – 15.08.2017
Apfelbeere	Thripse	19.04.2017 – 15.08.2017
Zuckerrübe im ökologischen Anbau	Blattläuse	01.05.2017 – 29.08.2017
Freiland: Fenchel (zur Samennutzung)	Wanzen	01.05.2017 – 29.08.2017
Freiland: Salat-Arten	Blattläuse	01.05.2017 – 29.08.2017
Freiland: Jungpflanzen (Gemüsekulturen)	Blattläuse	01.05.2017 – 29.08.2017
Freiland: Kümmel	Kümmelmotte	01.05.2017 – 29.08.2017
Spargel (Jung- und Ertragsanlagen)	Spargelhähnchen, Spargelkäfer, Spargelblattlaus	01.05.2017 – 29.08.2017
Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse, Frostspanner	19.04.2017 – 15.08.2017
Freiland: Blattkohle	Saugende und beißende Insekten, Weiße Fliegen	01.05.2017 – 29.08.2017
Unter Glas: Blattkohle	Saugende und beißende Insekten, Weiße Fliegen	19.04.2017 – 15.08.2017
Freiland: Porree (Lauch), Schnittlauch	Saugende, beißende und blattminierende Insekten (Junglarven 1. Generation)	19.04.2017 – 15.05.2017
Freiland: Porree (Lauch), Schnittlauch	Saugende, beißende und blattminierende Insekten (Junglarven 2. Generation)	01.09.2017 – 16.09.2017

					Unter Glas: Schnittlauch	Saugende, beißende und blattminierende Insekten (Junglarven)		01.12.2017 – 01.03.2018	
					Freiland: Zwiebeln (Nutzung als Bundzwiebeln)	Saugende, beißende und blattminierende Insekten (Junglarven)		15.05.2017 – 12.09.2017	
					Steinobst	Blattläuse, Frostspanner		19.04.2017 – 15.08.2017	
					Zierkoniferen (Christbaumkulturen)	Saugende Insekten		19.04.2017 – 15.08.2017	
					Kichererbse, Sojabohne	Saugende Insekten		15.05.2017 – 12.09.2017	
Fruitone	3549	Nufarm	Naphtyl-1-essigsäure	PG	Apfel	Fruchtausdünnung	alle	01.04.2017 – 01.07.2017	
					Nadelgehölze	Stauchen		01.05.2017 – 29.08.2017	
SpinTor	3296	Dow AgroSciences	Spinosad	IN	Kernobst im ökologischen Anbau	Fruchtstecher, Miniermotten	alle	01.04.2017 – 31.05.2017	
					Kirsche, Weichsel, Marille	Kirschessigfliege		01.05.2017 – 28.08.2017	
					Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschken)			01.06.2017 – 29.09.2017	
					Himbeere, Brombeere			15.06.2017 – 13.10.2017	
Applaud 25 SC	3728	Nichino Europe	Buprofezin	IN	Weinreben	Amerikanische Rebzikade	alle	15.04.2017 – 21.07.2017	
Coragen	2984	Du Pont de Nemours	Chlorantraniliprole	IN	Pfirsiche, Marillen	Pfirsichwickler	alle	17.04.2017 – 15.08.2017	
					Pflaumen	Pflaumenwickler			
Coragen	2984	Du Pont de Nemours	Chlorantraniliprole	IN	Tomaten	Tomatenminiermotte	alle	29.09.2017 – 20.12.2017	
					Buschbohne	Baumwollkapselwurm		29.09.2017 – 30.10.2017	

Malvin WG	3074	Arysta LifeScience	Captan	FU	Marillen	Schorf	alle	01.04.2017 – 31.07.2017
					Pfirsich			01.05.2017 – 31.08.2017
					Pflaumen			01.05.2017 – 31.08.2017
CornProtect	3823	LITHOS Industrial Minerals	8-Methyl-2-Decanolpropanoat	AT	Mais	Maiswurzelbohrer	B, K, NÖ, OÖ, ST	01.05.2017 – 31.08.2017
Karate Zeon	3061	Syngenta Agro	Lambda-Cyhalothrin	IN	Johannisbeeren, Stachelbeeren, Süßkirsche, Weichsel (Sauerkirsche), Marillen	Kirschessigfliege (adulte Fliegen)	alle	01.05.2017 – 29.08.2017
					Himbeeren, Brombeeren, Heidelbeeren, Holunder, Apfelbeeren, Pflaumen (Zwetschken), Pfirsiche			01.06.2017 – 29.09.2017
					Weinreben			15.08.2017 – 30.09.2017
Danadim Progess	3738	BundesObstbauverband	Dimethoat	IN	Kirschen	Kirschfruchtfliegen	Bgld, Stmk, NÖ, OÖ, Wien, Tirol	09.05.2017 – 15.08.2017
Floramite 240 SC	3282	Arysta Life Science	Bifenazate	AC	Kirschen, Johannisbeeren, Stachelbeeren, Brombeeren (Freiland)	Spinnmilben	alle	01.05.2017 – 29.08.2017
					Unter Glas: Brombeeren, Himbeeren			01.05.2017 – 29.08.2017
					Freiland: Himbeeren			01.06.2017 – 29.09.2017
Acorit-250 EC	3550	Nisso Chemical Europe	Hexythiazox	AC	Hopfen	Spinnmilben	alle	04.05.2017 – 29.08.2017

<b>Samba K</b>	2762	Nichino Europe	Fenpyroximat	IN, AC	Johannisbeeren, Stachelbeeren, Himbeeren, Brombeeren, Holunder	Spinnmilben	alle	01.05.2017 – 29.08.2017
					Kirschen			01.05.2017 – 29.08.2017
					Freiland: Knollensellerie, Gurke, Patisson, KürbisHybriden, Zucchini, Tomaten, Paprika			01.05.2017 – 29.08.2017
					Unter Glas: Gurke, Patisson, Kürbis-Hybriden, Zucchini, Tomaten, Paprika			01.05.2017 – 29.08.2017
<b>Ranman Top</b>	3436	ISK Biosciences Europe	Cyazofamid	FU	Kren	Weißer Rost	alle	17.05.2017 – 14.09.2017
<b>Spruzit Schädlingsfrei</b>	3141	W. Neudorff	Rapsöl, Pyrethrine	IN	Weinrebe	Amerikanische Rebzikade	alle	01.06.2017 – 31.08.2017
<b>Dithane NeoTec</b>	2746	Indofil Industries	Mancozeb	FU	Zuckerrübe	Cercospora- Blattfleckenerkrankung	alle	01.06.2017 – 15.09.2017
<b>Penncozeb DG</b>	3297	UPL Europe	Mancozeb	FU	Zuckerrübe	Cercospora- Blattfleckenerkrankung	alle	01.06.2017 – 29.09.2017
<b>Teppeki</b>	3383	ISK Biosciences Europe N.V.	Flonicamid	IN	Ölkürbis	Blattläuse	alle	01.05.2017 – 28.08.2017
					Erbse frisch, ohne Hülse			20.04.2017 – 11.08.2017
<b>Ailantex</b>	3846	Universität für Bodenkultur	Verticillium nonalfafae	HB	Forst, Nichtkulturland, Gleisanlagen, Zierpflanzenkulturen	Ailanthus altissima	Bgld, Knt, NÖ, OÖ, Stmk, Wien	22.06.2017- 18.10.2017
<b>Vertimec Pro</b>	3858	Syngenta	Abamectin	AC	Buschbohne	Spinnmilben und weitere Milben	alle	24.08.2017 – 20.12.2017

Steward	2737	Du Pont de Nemours	Indoxacarb	IN	Buschbohnen	Baumwollkapselwurm	alle	11.07.2017 – 30.09.2017
---------	------	--------------------	------------	----	-------------	--------------------	------	-------------------------

\*) im Rahmen der Notfallzulassung wird beginnend mit Jänner 2017 eine Gesamtmenge pro Pflanzenschutzmittel bzw. bei Erweiterungen bestehender Zulassungen für die jeweils gem. Artikel 53 zugelassenen Indikationen festgelegt

### Übersicht der im Jahr 2018 erteilten Notfallzulassungen inkl. biologischer Landbau\*)

Präparat	Pfl. Reg. Nr.	Zulassungs- inhaber	Wirkstoff/e	Wirk. Typ	Kultur	Schadorganismus / Zweckbestimmung	Bundesländer	Zulassungszeitraum
Vintec	3893	Bi-PA NV	Trichoderma atroviride SC1	FU	Weinreben (unter Glas) Einschränkung auf Ppropfreben	Esca	alle	04.01.2018 – 30.04.2018
					Weinreben (Freiland) Junganlagen			
Sonido	3394	Bayer	Thiacloprid	IN	Ackerbohne, Futtererbsen, Erbse zur Saatgutbehandlung	Blattläuse	alle	15.01.2018 – 15.05.2018
Flowbrix	3034	Montanwerke Brixlegg	Kupferoxychlorid	FU	Ölkürbis zur Saatgutbehandlung	Auflaufkrankheiten	alle	01.02.2018 – 30.04.2018
VitiSan	3578	Biofa AG	Kaliumhydrogencarbonate	FU	Kräuter (frisch)	Botrytis	alle	01.02.2018 – 31.05.2018
					Erdbeeren	Echter Mehltau, Botrytis		01.03.2018 – 28.06.2018
					Fruchtgemüse	Echter Mehltau		21.03.2018 – 18.07.2018
					Kernobst im ökologischen Anbau	Echter Mehltau		15.03.2018 – 12.07.2018
					Stangenbohne	Botrytis		01.04.2018 – 29.07.2018
					Freiland: Kräuter (frisch)	Botrytis		15.04.2018 – 12.08.2018
					Steinobst im ökologischen Anbau	Schrotschusskrankheit, Echter Mehltau		01.05.2018 – 28.08.2018
					Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst	Echter Mehltau, Botrytis		15.06.2018 – 12.10.2018
					Spargel	Spargelrost		
					Fruchtgemüse	Botrytis		

					Fruchtgemüse	Samtfleckenkrankheit		01.07.2018 – 28.10.2018
					Spargel	Botrytis		08.07.2018 – 04.11.2018
					Kernobst im ökologischen Anbau	Regenflecken		
Attracap	3895	Biohelp	Metarhizium brunneum Cb15-III	IN	Kartoffel	Drahtwurm zur Befallsminderung	alle	01.02.2018 – 31.05.2018
					Spargel, Pastinaken, Knollensellerie, Karotten, Wurzelpetersilie			15.02.2018 – 14.06.2018
					Süßkartoffel			15.04.2018 – 12.08.2018
Velifer	3894	BASF SE	Beauveria bassiana PPRI 5339	IN	Kartoffel	Drahtwurm zur Befallsminderung	B, K, NÖ, OÖ, S, ST, T, V, W	02.02.2018 – 31.05.2018
Lambda 0.4 G	3902	Syngenta	Lambda-Cyhalothrin	IN	Kartoffel	Drahtwurm	alle	15.02.2018 – 10.06.2018
Melocont-Pilzgerste	3910	Samen Schwarzenberger	Beauveria brongniartii	IN	Grünland	Feldmaikäfer, Waldmaikäfer	K, NÖ, OÖ, S, ST, T, V	01.03.2018 – 14.05.2018
					Ackerbau			07.08.2018 – 20.09.2018
					Wein- und Obstbau			01.04.2018 – 30.07.2018
					Nadelgehölze, Laubgehölze			01.07.2018 – 28.10.2018
Quassia-Extrakt MD	3907	Biohelp	Quassia	IN	Steinobst, Kernobst im ökologischen Anbau	Sägewespen zur Befallsminderung	alle	01.03.2018 – 28.06.2018
					Hopfen im ökologischen Anbau	Hopfenblattlaus		01.04.2018 – 29.07.2018
GranMet-P	3913	Samen Schwarzenberger	Pilzmycel (Metarhizium anisopliae)	IN	Grünland	Larven des Gartenlaubkäfers	K, NÖ, OÖ, S, ST, T	01.03.2018 – 31.05.2018 11.09.2018 – 08.10.2018

<b>Spruzit Schädlingsfrei</b>	3141	W. Neudorff	Rapsöl, Pyrethrine	IN	Marillen	Rüsselkäfer ausgenommen Steinobstknospenstecher	alle	01.03.2018 – 28.06.2018
					Pfirsiche, Nektarinen	Rüsselkäfer ausgenommen Steinobstknospenstecher		01.04.2018 – 29.07.2018
					Mohn	Mohnkapselrüssler		15.04.2018 – 12.08.2018
					Kümmel	Kümmelmotte		
					Gewürzfenchel	Kümmelmotte, Wanzen		
					Weinrebe	Amerikanische Rebzikade		01.06.2018 – 31.08.2018
<b>Belem o.8 MG</b>	3553	SBM Devolopment	Cypermethrin	IN	Mais zur Saatguterzeugung	Maiswurzelbohrer	alle	01.03.2018 – 30.06.2018
					Kürbis, Ölkürbis	Drahtwurm, Saatenfliege		
					Kartoffel	Drahtwurm		
<b>Piretro Verde</b>	3380	Copyr	Pyrethrine	IN	Marillen im ökologischen Anbau	Brauner Lappenrüssler, Kirschkernstecher	alle	05.03.2018 – 30.04.2018
					Pfirsich, Nektarinen im ökologischen Anbau	01.04.2018 – 31.05.2018		
					Sauerkirsche, Süßkirsche, Marillen, Stachelbeeren, Johannisbeeren, Erdbeeren	Kirschessigfliege		01.05.2018 – 31.08.2018
					Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschken), Nektarinen, Himbeeren, Brombeeren, Heidelbeeren, Holunder, Apfelbeere	01.06.2018 – 29.09.2018		
					Weinreben	01.08.2018 – 30.09.2018		
<b>Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat</b>	2568	Scotts Celaflor	Rabsöl	PG	Weinreben Intensivanlagen/Weitraumanlagen	Austriebsverzögerung	alle	05.03.2018 – 14.06.2018

<b>Mocap 15 G</b>	3903	AMVAC	Ethoprophos	IN	Kartoffel ausgenommen Stärkekartoffel	Drahtwurm	B, NÖ, ST, T, W	09.03.2018 – 10.06.2018
<b>Cuprozin progress</b>	3405	Spiess-Urania Chemicals	Kupferhydroxid	FU	Tintenkrankheit	Esskastanien	alle	13.03.2018 – 30.05.2018
					Monilia-Fruchtfäule, Blütenmonilia, Bakterienbrand	Marillen		15.03.2018 – 14.07.2018
					Monilia-Fruchtfäule, Blütenmonilia, Bakterienbrand	Pflaumen (Zwetschken)		01.04.2018 – 31.07.2018
					Rindenkrebs	Esskastanien		01.09.2018 – 30.10.2018
<b>Lentipur 500</b>	3668	Nufarm	Chlorotoluron	HB	Anis, Dille, Koriander, Kümmel, Fenchel zur Samennutzung	Unkräuter	alle	15.03.2018 – 14.06.2018
					Johanniskraut für pharmazeutische Zwecke			01.05.2018 – 31.07.2018
					Primula-Arten für pharmazeutische Zwecke			
<b>Merpan 80 WDG</b>	2803	ADAMA Deutschland	Captan	FU	Ölkürbis Saatgutbehandlung	Auflaufkrankheiten	alle	15.03.2018 – 15.06.2018
<b>Boni Protect Forte</b>	3909	bio-ferm	Aureobasidium pullulans DSM 14940, Aureobasidium pullulans DSM 14941	FU	Beerenobst	Grauschimmel zur Befallsminderung	alle	15.03.2018 – 12.07.2018
<b>Isonet Z</b>	3911	Biotech- Enterprises	E, Z-2, 13- Octadecadien-1-yl acetate + E, Z-3, 13- Octadecadien-1-yl acetate	AT	Johannisbeeren, Stachelbeeren	Johannisbeer-Glasflügler	alle	15.03.2018 – 12.07.2018

NeemAzal T/S	2699	Trifolio-M	Azadirachtin	IN	Birne im ökologischen Anbau	Mehlige Apfelblattlaus (Junglarven)	alle	16.03.2018 – 13.07.2018
					Unter Glas: Gemüsekulturen Jungpflanzen im ökologischen Anbau	Blattläuse		01.04.2018 – 30.07.2018
					Gemüseerbsen frisch (ohne Hülsen)	Saugende Insekten		15.04.2018 – 13.08.2018
					Zierkoniferen (Christbaumkulturen)			15.04.2018 – 14.06.2018
					Holunder im ökologischen Anbau	Holunderblattlaus		01.05.2018 – 29.08.2018
					Roskastanie	Kastanienminiermotte		
					Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst im ökologischen Anbau	Blattläuse, Frostspanner		
					Steinobst im ökologischen Anbau			
					Unter Glas: Salat-Arten im ökologischen Anbau	Blattläuse		
					Unter Glas: Erdbeeren im ökologischen Anbau	Blattläuse, Weiße Fliege		
					Apfelbeere im ökologischen Anbau	Thripse		
					Unter Glas: Blattkohle im ökologischen Anbau	Saugende und beißende Insekten, Weiße Fliegen		
					Freiland: Porree (Lauch), Schnittlauch im ökologischen Anbau	Saugende, beißende und blattminierende Insekten (Junglarven 1. Generation)		
					Zuckerrübe im ökologischen Anbau	Blattläuse		

Freiland: Salat-Arten im ökologischen Anbau		
Freiland: Gemüsekulturen Jungpflanzen im ökologischen Anbau		
Fenchel (zur Samennutzung) im ökologischen Anbau	Wanzen	
Kümmel im ökologischen Anbau	Kümmelmotte	
Spargel (Jung- und Ertragsanlagen) im ökologischen Anbau	Spargelhähnchen, Spargelkäfer, Spargelblattlaus	
Freiland: Blattkohle im ökologischen Anbau	Saugende und beißende Insekten, Weiße Fliegen	
Freiland: Zwiebeln Nutzung als Bundzwiebeln im ökologischen Anbau	Saugende, beißende und blattminierende Insekten (Junglarven)	15.05.2018 – 12.09.2018
Kichererbse, Sojabohne im ökologischen Anbau	Saugende Insekten (Junglarven)	01.09.2018 – 16.09.2018
Freiland: Porree (Lauch), Schnittlauch im ökologischen Anbau	Saugende, beißende und blattminierende Insekten (Junglarven 2. Generation)	
Unter Glas: Schnittlauch im ökologischen Anbau	Saugende, beißende und blattminierende Insekten (Junglarven)	01.12.2018 – 31.03.2019

Vertimec Pro	3908	Syngenta	Abamectin	AC	Unter Glas: Himbeeren Einschränkung auf Sommerhimbeere	Himbeerblattmilbe, Brombeergallmilbe	alle	27.03.2018 – 30.06.2018	
					Unter Glas: Erdbeeren einmal tragend	Thripse		01.04.2018 – 31.07.2018	
					Freiland: Himbeeren Einschränkung auf Sommerhimbeere	Himbeerblattmilbe, Brombeergallmilbe		01.04.2018 – 31.07.2018	
					Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Weiße Johannisbeere	Johannisbeergallmilbe		01.04.2018 – 31.07.2018	
					Freiland: Erdbeeren einmal tragend	Erdbeermilben		01.05.2018 – 31.08.2018	
					Unter Glas: Brombeeren	Brombeergallmilbe		01.05.2018 – 31.08.2018	
					Freiland: Brombeeren			01.06.2018 – 30.09.2018	
					Himbeeren Einschränkung auf Herbsthimbeere	Himbeerblattmilbe, Brombeergallmilbe		01.06.2018 – 30.09.2018	
					Erdbeeren mehrmals tragend	Thripse		15.06.2018 – 15.10.2018	
					Unter Glas: Gurke, Paprika, Melanzani (Auberginen), Tomaten	Spinnmilben		15.06.2018 – 15.10.2018	
					Unter Glas: Tomaten	Tomatenrostmilbe		15.06.2018 – 30.08.2018	
					Freiland: Gurke	Bohnenspinnmilbe (Gemeine Spinnmilbe)		15.06.2018 – 30.08.2018	
Strepto	3915	Globachem	Streptomycin	BA	Apfel, Birne	Feuerbrand	B, NÖ, ST, V	21.03.2018 – 10.06.2018	

Curatio	3897	Biohelp	Schwefelkalk	FU, BA	Steinobst im ökologischen Anbau	Schrotschusskrankheit	alle	01.04.2018 – 29.07.2018
					Steinobst	Bakterienbrand		15.02.2018 – 15.04.2018
					Pfirsich im ökologischen Anbau	Pfirsichkräuselkrankheit		16.02.2018 – 15.06.2018
					Steinobst im ökologischen Anbau	Echter Mehltau		16.02.2018 – 15.06.2018
					Kernobst im ökologischen Anbau	Echter Mehltau, Schorf		21.03.2018 – 18.07.2018
					Kernobst	Feuerbrand, Schorf		21.03.2018 – 18.07.2018
					Kernobst im ökologischen Anbau	Marssonina- Blattfleckenerkrankung, Alternaria-Arten		14.05.2018 – 10.09.2018
					Steinobst	Bakterienbrand		15.08.2018 – 15.10.2018
Harpun	3837	Galenika- Fitofarmacija	Pyriproxyfen	IN	Pflaumen (Zwetschken)	Pflaumenwickler	alle	01.04.2018 – 29.07.2018
					Pfirsiche	Pfirsichwickler		
Pulsar 40	3628	BASF SE	Imazamox	HB	Sojabohne, Ackerbohnen, Futtererbsen, Buschbohnen, Gemüsesoja, Erbsen	Unkräuter	alle	01.04.2018 – 30.07.2018
					Sonnenblumen Einschränkung auf Imazamox-tolerante Sorten	Unkräuter		

<b>SpinTor</b>	3296	Dow AgroSciences	Spinosad	IN	Kernobst im ökologischen Anbau	Fruchtstecher, Miniermotten	alle	01.04.2018 – 31.05.2018	
					Himbeere (Einschränkung auf Sommerhimbeeren)	Kirschessigfliege		01.04.2018 – 30.07.2018	
					Kirsche, Weichsel, Marille, Brombeeren	Kirschessigfliege		01.05.2018 – 28.08.2018	
					Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschken)			01.06.2018 – 29.09.2018	
					Himbeere (Einschränkung auf Herbsthimbeeren)				
<b>Floramite 240 SC</b>	3282	Arysta Life Science	Bifenazate	AC	Freiland: Himbeeren Einschränkung auf Sommerhimbeere	Gemeine Spinnmilbe	alle	01.04.2018 – 29.07.2018	
					Unter Glas: Brombeeren, Himbeeren Einschränkung auf Sommerhimbeere			01.05.2018 – 28.08.2018	
					Kirschen, Johannisbeeren, Stachelbeeren, Brombeeren (Freiland)			01.06.2018 – 28.09.2018	
					Freiland: Himbeeren Einschränkung auf Herbsthimbeere				
<b>Beloukha</b>	3768	Belchim Crop Protection	Pelargonsäure	PG	Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst	Seitentriebe	alle	01.04.2018 – 29.07.2018	
					Kernobst	Wurzelschosser		15.05.2018 – 07.09.2018	
					Steinobst			05.06.2018 – 03.10.2018	

<b>Teppeki</b>	3383	ISK Biosciences Europe N.V.	Flonicamid	IN	Erbse frisch, ohne Hülse	Blattläuse	alle	01.04.2018 – 31.07.2018
					Ölkürbis			01.05.2018 – 31.08.2018
<b>Malvin WG</b>	3074	Arysta LifeScience	Captan	FU	Marillen	Schorf	alle	01.04.2018 – 31.07.2018
					Pfirsich			01.05.2018 – 31.08.2018
					Pflaumen (Zwetschken)	Schrotschusskrankheit		
<b>Danadim Progess</b>	3923	BundesObstbauverband	Dimethoat	IN	Süßkirsche	Kirschfruchtfliegen	alle	15.04.2018 – 15.08.2018
<b>Coragen</b>	2984	Du Pont de Nemours	Chlorantraniliprole	IN	Pfirsiche, Marillen	Pfirsichwickler	alle	15.04.2018 – 15.08.2018
					Pflaumen (Zwetschken)	Pflaumenwickler		
					Tomaten	Tomatenminiermotte		15.07.2018 – 15.11.2018
					Buschbohne	Baumwollkapselwurm		10.07.2018 – 30.09.2018
<b>Biscaya</b>	2995	Bayer	Thiacloprid	IN	Zuckerrübe	Rübenderbrüssler	alle	20.04.2018 – 25.06.2018
<b>Trico</b>	2787	Kwizda	Schaffett	RE	Zuckerrübe	Rübenderbrüssler	alle	24.04.2018 – 22.08.2018
<b>CornProtect</b>	3912	LITHOS Natural	8-Methyl-2-Decanolpropanoat	IN	Mais	Maiswurzelbohrer	B, K, NÖ, OÖ, ST	01.05.2018 – 31.08.2018
<b>Karate Zeon</b>	3061	Syngenta Agro	Lambda-Cyhalothrin	IN	Johannisbeeren, Stachelbeeren, Süßkirsche, Weichsel (Sauerkirsche), Marillen	Kirschessigfliege (adulte Fliegen)	alle	01.05.2018 – 31.08.2018
					Himbeeren, Brombeeren, Heidelbeeren, Holunder, Apfelbeeren, Pflaumen (Zwetschken), Pfirsiche			01.06.2018 – 30.09.2018
					Weinreben			15.08.2018 – 30.09.2018

<b>Samba K</b>	2762	Nichino Europe	Fenpyroximat	AC	Johannisbeeren, Stachelbeeren, Himbeeren, Brombeeren, Holunder	Spinnmilben	alle	01.05.2018 – 31.08.2018	
					Kirschen				
					Freiland: Gurke, Patisson, Kürbis-Hybriden, Zucchini, Tomaten, Paprika				
					Unter Glas: Gurke, Patisson, Kürbis-Hybriden, Zucchini, Tomaten, Paprika				
<b>Helicovex</b>	3934	Biotech-Enterprises	Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus DSMZ BV-0003	IN	Tomaten, Paprika, Buschbohne, Salat	Baumwollkapselwurm	alle	15.05.2018 – 11.09.2018	
					Zuckermais				
<b>Ailantex</b>	3935	Universität für Bodenkultur	Verticillium nonalfalfae	HB	Forst, Nichtkulturland, Gleisanlagen, Zierpflanzenkulturen	Ailanthus altissima (Götterbaum)	B, K, NÖ, OÖ, ST, W	21.05.2018 – 21.09.2018	
<b>ConShape</b>	3933	Sumitomo	S-Abscisinsäure	PG	Nadelgehölze	Stauchen	B, K, NÖ, OÖ, S, ST, T, V	01.06.2018 – 31.07.2018	
<b>Dithane NeoTec</b>	2746	Indofil Industries	Mancozeb	FU	Zuckerrübe	Cercospora-Blattfleckenkrankheit	alle	01.06.2018 – 15.09.2018	
<b>Penncozeb DG</b>	3297	UPL Europe	Mancozeb	FU	Zuckerrübe	Cercospora-Blattfleckenkrankheit	alle	05.06.2018 – 30.09.2018	
<b>Acorit 250 SC</b>	3550	Nisso Chemical	Hexythiazox	AC	Hopfen	Spinnmilben	alle	21.06.2018 – 31.08.2018	

\*) im Rahmen der Notfallzulassung wird beginnend mit Jänner 2018 eine Gesamtmenge pro Pflanzenschutzmittel bzw. bei Erweiterungen bestehender Zulassungen für die jeweils gem. Artikel 53 zugelassenen Indikationen festgelegt.

**Übersicht der im Jahr 2019 (bis 27.2.) erteilten Notfallzulassungen inkl. biologischer Landbau\*)**

Präparat	Pfl. Reg. Nr.	Zulassungs-inhaber	Wirkstoff/e	Wirk. Typ	Kultur	Schadorganismus / Zweckbestimmung	Bundesländer	Zulassungszeitraum
CornProtect	4002	Lithos Crop Protect GmbH	8-Methyl-2-Decanolpropanoat	IN	Mais	Maiswurzelbohrer (Diabrotica virgifera virgifera)	KTN, NÖ, OÖ, STMK, BG LD	01.05.2019 - 29.08.2019
Vintec	3967	Bi-PA nv	Trichoderma atroviride, Stamm SC1	FU	Weinreben (Junganlagen, bis zum 4. Standjahr)	Esca (Phaeomoniella chlamydospora, Phaeoacremonium minimum) nur bedingt wirksam	alle	18.01.2019 - 30.04.2019
Merpan 8o WDG	2803	Adama Deutschland GmbH	Captan	HB	Ölkürbis (Saatgutbehandlung) CUUPO	Auflaufkrankheiten	alle	15.03.2019 - 15.06.2019
ATTRACAP	4016	biohelp GmbH	Metarhizium brunneum Cb15-III	IN	Kartoffel	Drahtwurm (Agriotes spp.) Zur Befallsminderung	alle	18.02.2019 - 14.06.2019
ATTRACAP					Spargel, Pastinaken, Knollensellerie, Karotten, Wurzelpestesilie	Drahtwurm (Agriotes spp.) Zur Befallsminderung	alle	01.03.2019 - 28.06.2019
ATTRACAP					Süßkartoffel	Drahtwurm (Agriotes spp.) Zur Befallsminderung	alle	15.03.2019 - 12.07.2019
Flowbrix	3034	Montanwerke Brixlegg	Kupferhydroxid	HB	Ölkürbis (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten	alle	18.01.2019 - 30.04.2019
MOCAP 15G	4019	Amvac Netherlands B.V.	Ethoprophos	IN	Kartoffel, ausgenommen Stärkekartoffel	Drahtwurm (Agriotes spp.)	BGLD, KTN, NÖ, STMK, T, W	15.02.2019 - 31.05.2019
Sonido	3394	Bayer Austria ges.m.b.H.	Thiacloprid	IN	Erbse (Saatgutbehandlung)	Blattläuse	alle	15.01.2019 - 15.05.2019
Sonido					Zuckermais (Saatgutbehandlung)	Drahtwurm	alle	15.01.2019 - 15.05.2019

Force Evo (DIA 104 l)	4050	Diachem S.p.A.	Tefluthrin	IN	Mais zur Saatguterzeugung	Maiswurzelbohrer ( <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> )	BGLD, KTN, NÖ, OÖ, STMK, T, W	01.04.2019 - 10.06.2019
Force Evo (DIA 104 l)					Kartoffel	Drahtwurm ( <i>Agriotes spp.</i> )	alle	15.02.2019 - 10.06.2019
Force Evo (DIA 104 l)					Mais zur Saatguterzeugung	Maiswurzelbohrer ( <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> ), Drahtwurm ( <i>Agriotes spp.</i> ) bei hohem Befallsdruck	alle	01.04.2019 - 10.06.2019
Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (vormals Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat)	2568	Evergreen Garden Care Österreich GmbH	Rapsöl	FU	Weinreben (in Intensivlagen)	Austriebsverzögerung	alle	27.02.2019 - 14.06.2019
Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (vormals Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat)					Weinreben (in Weitraumanlagen)	Austriebsverzögerung	alle	27.02.2019 - 14.06.2019
Cruiser 600 FS	4006	Syngenta Agro GmbH	Thiamethoxam	IN	Zuckerrübe (Saatgutbehandlung)	Drahtwurm ( <i>Agriotes sp.</i> ), Moosknopfkäfer ( <i>Atomaria linearis</i> ), Blattläuse ( <i>Aphididae</i> ), Blattläuse als Virusvektoren ( <i>Aphididae</i> ), Rübenfliege ( <i>Pegomya hyoscyami</i> ), Erdflöhe ( <i>Halticinae</i> )	NÖ, OÖ, STMK	01.02.2019 - 31.05.2019

Poncho Beta	4008	Bayer Austria GmbH	Clothianidin + beta-Cyfluthrin	IN	Zuckerrübe (Saatgutbehandlung)	Drahtwurm (Agriotes sp.), Moosknopfkäfer (Atomaria linearis), Blattläuse (Aphididae), Blattläuse als Virusvektoren (Aphididae), Rübenfliege (Pegomya hyoscyami), Erdflöhe (Halticinae)	NÖ, OÖ, STMK	01.02.2019 - 31.05.2019
Sombrero	4009	NufarmGmbH & Co. KG	Imidacloprid	IN	Zuckerrübe (Saatgutbehandlung)	Moosknopfkäfer (Atomaria linearis), Blattläuse als Virusvektoren (Aphididae), Rübenfliege (Pegomya hyoscyami), Rübenerdfloh (Chaetocnema tibialis)	NÖ, OÖ, STMK	01.02.2019 - 31.05.2019
				IN	Zuckerrübe (Saatgutbehandlung)	Moosknopfkäfer (Atomaria linearis), Blattläuse als Virusvektoren (Aphididae), Rübenfliege (Pegomya hyoscyami) Geringer bis mittlerer Befallsdruck		

\*) im Rahmen der Notfallzulassung wird beginnend mit Jänner 2019 eine Gesamtmenge pro Pflanzenschutzmittel bzw. bei Erweiterungen bestehender Zulassungen für die jeweils gem. Artikel 53 zugelassenen Indikationen festgelegt.

Erklärung der Abkürzungen			
AC	Akarizid	HB	Herbizid
AT	Pheromon	IN	Insektizid
BA	Bakterizid	PG	Pflanzenwachstumsregler
FU	Fungizid	RE	Repellent

