



Erteilte Notfallzulassungen gem. Artikel 53 der VO (EU) Nr. 1107/2009 im Jahr 2017

Ein Mitgliedstaat kann unter bestimmten Umständen für eine Dauer von höchstens 120 Tagen das Inverkehrbringen eines Pflanzenschutzmittels für eine begrenzte und kontrollierte Verwendung gemäß Artikel 53 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 zulassen. Voraussetzung dafür ist, dass sich eine solche Maßnahme angesichts einer anders nicht sicher abzuwehrenden Gefahr als notwendig erweist. Jede Notfallzulassung muss der europäischen Kommission gemeldet werden.

Die nachfolgende Tabelle enthält eine Übersicht der vom Bundesamt für Ernährungssicherheit im Jahr 2017 erteilten Notfallzulassungen (letzte Änderung: 20.10.2017).

Informationen zu den zugelassenen Anwendungsbestimmungen, Hinweisen und Auflagen können im Pflanzenschutzmittelregister abgerufen werden: <http://www.baes.gv.at/pflanzenschutzmittel/pflanzenschutzmittelregister/>

Nach Ablauf des Zulassungszeitraums ist eine Abfrage bis 24 Monate ab Ende der Zulassung unter dem Menü *Beendete Zulassungen, Genehmigungen und Vertriebsweiterungen der letzten 4 Wochen/6 Monate/12 Monate/24 Monate* bzw. bei Erweiterungen bestehender Zulassungen mit Anwendungen für den Notfall unter dem Menü *Streichung von Indikationen der letzten 4 Wochen/6 Monate/12 Monate/24 Monate* möglich.



Übersicht der im Jahr 2017 erteilten Notfallzulassungen

Stand: 20.10.2017

Präparat	Pfl. Reg. Nr.	Zulassungsinhaber	Wirkstoff/e	Wirk. Typ	Kultur	Schadorganismus / Zweckbestimmung	Bundesländer	Zulassungszeitraum
Sonido	3394	Bayer	Thiacloprid	IN	Ackerbohne, Futtererbsen, Erbse <i>zur Saatgutbehandlung</i>	Blattläuse	alle	24.01.2017 – 31.03.2017
Aatiram 65	3485	Cheminova Deutschland	Thiram	FU	Sojabohne <i>Saatgutbehandlung</i>	Auflaufkrankheiten	alle	01.02.2017 – 30.04.2017
Flowbrix	3034	Montanwerke Brixlegg	Kupferoxychlorid	FU	Ölkürbis <i>zur Saatgutbehandlung</i>	Auflaufkrankheiten	alle	03.02.2017 – 30.04.2017
Vintec	3807	Bi-PA NV	Trichoderma atroviride SC1	FU	Weinreben (unter Glas) Einschränkung auf Pfropfreben	Esca	B, NÖ, ST	08.02.2017 – 30.04.2017
					Weinreben (Freiland) Junganlagen	Esca		08.02.2017 – 30.04.2017
Lambda 0.4 G	3810	Syngenta	Lambda-Cyhalothrin	IN	Kartoffel	Drahtwurm	alle	15.02.2017 – 10.06.2017
Velifer	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



Präparat	Pfl. Reg. Nr.	Zulassungsinhaber	Wirkstoff/e	Wirk. Typ	Kultur	Schadorganismus / Zweckbestimmung	Bundesländer	Zulassungszeitraum
					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 0.8 MG	3553	SBM Development	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
Melocont-Pilzgerste	3806	Schwarzenberger	<i>Beauveria brongniartii</i>	IN	Grünland	Feldmaikäfer, Waldmaikäfer	K, NÖ, OÖ, S, ST, T, V	01.03.2017 – 14.05.2017 07.08.2017 - 20.09.2017
					Ackerbau			01.04.2017 – 30.07.2017
					Wein- und Obstbau			01.07.2017 – 28.10.2017
					Nadelgehölze, Laubgehölze			01.07.2017 – 28.10.2017
Quassia-Extrakt MD	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
Butisan	2307	BASF SE	Metazachlor	HB	Kren	Unkräuter	alle	01.03.2017 – 15.06.2017
Piretro Verde	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



Präparat	Pfl. Reg. Nr.	Zulassungsinhaber	Wirkstoff/e	Wirk. Typ	Kultur	Schadorganismus / Zweckbestimmung	Bundesländer	Zulassungszeitraum
					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
Boni Protect Forte	3817	bio-ferm	<i>Aureobasidium pullulans</i>	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 <i>Saatgutbehandlung</i>	Auflaufkrankheiten	alle	03.04.2017 – 15.06.2017
LMA	3804	Chevita	Kaliumaluminiumsulfat	BA	Kernobst	Feuerbrand	K, ST, T, V	15.03.2017 – 15.07.2017
GranMet-P	3833	Samen Schwarzenberger	Pilzmycel (<i>Metarhizium anisopliae</i>)	IN	Grünland	Larven des Gartenlaubkäfers	K, NÖ, OÖ, S, ST, T, V	21.03.2017 – 31.05.2017
								18.08.2017 – 06.10.2017
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



Präparat	Pfl. Reg. Nr.	Zulassungsinhaber	Wirkstoff/e	Wirk. Typ	Kultur	Schadorganismus / Zweckbestimmung	Bundesländer	Zulassungszeitraum
					<i>im ökologischen Anbau</i>			
					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 <i>im ökologischen Anbau</i>	Schrotschusskrankheit, Echter Mehltau		15.04.2017 – 12.08.2017
					Spargel	Spargelros, Stemphylium-Blattfleckenkrankheit		01.05.2017 – 28.08.2017
					Fruchtgemüse	Botrytis		15.06.2017 – 12.10.2017
					Fruchtgemüse	Samtfleckenkrankheit		01.07.2017 – 28.10.2017
					Unter Glas: Kräuter (frisch)	Echte Mehltaupilze		01.06.2017 – 28.09.2017
					Spargel	Botrytis		01.07.2017 – 28.10.2017
					Kernobst <i>im ökologischen Anbau</i>	Regenflecken		08.07.2017 – 04.11.2017
					Freiland: Kräuter (frisch)	Echte Mehltaupilze		01.08.2017 – 28.11.2017
					Feldsalat	Botrytis		01.09.2017 – 29.12.2017
Cuprozin progress	3405	Spiess-Urania Chemicals	Kupferhydroxid	FU	Monilia-Fruchtfäule, Blütenmonilia, Bakterienbrand	Marillen	Alle	27.03.2017 – 18.07.2017
Pulsar 40	3628	BASF SE	Imazamox	HB	Sojabohne, Ackerbohnen, Buschbohnen, Erbsen	Unkräuter	alle	01.04.2017 – 31.07.2017
					Sonnenblumen <i>Einschränkung auf Imazamox-tolerante Sorten</i>	Unkräuter		01.04.2017 – 31.07.2017



Präparat	Pfl. Reg. Nr.	Zulassungsinhaber	Wirkstoff/e	Wirk. Typ	Kultur	Schadorganismus / Zweckbestimmung	Bundesländer	Zulassungszeitraum
NeemAzal T/S	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					



Präparat	Pfl. Reg. Nr.	Zulassungsinhaber	Wirkstoff/e	Wirk. Typ	Kultur	Schadorganismus / Zweckbestimmung	Bundesländer	Zulassungszeitraum
					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	Kirschessigfliege	alle	01.04.2017 – 31.05.2017
					Kirsche, Weichsel, Marille			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		15.04.2017 – 21.07.2017



Präparat	Pfl. Reg. Nr.	Zulassungsinhaber	Wirkstoff/e	Wirk. Typ	Kultur	Schadorganismus / Zweckbestimmung	Bundesländer	Zulassungszeitraum
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	Schrotschusskrankheit		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 Progress	3738	Bundes-Obstbauverband	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)	Spinmilben		01.05.2017 – 29.08.2017



Präparat	Pfl. Reg. Nr.	Zulassungsinhaber	Wirkstoff/e	Wirk. Typ	Kultur	Schadorganismus / Zweckbestimmung	Bundesländer	Zulassungszeitraum
					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		04.05.2017 – 29.08.2017
Samba K	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, Kürbis-Hybriden, Zucchini, Tomaten, Paprika			01.05.2017 – 29.08.2017
					Unter Glas: Gurke, Patisson, Kürbis-Hybriden, Zucchini, Tomaten, Paprika			01.05.2017 – 29.08.2017
Ranman Top	3436	ISK Biosciences Europe	Cyazofamid	FU	Kren	Weißer Rost	alle	17.05.2017 – 14.09.2017
Spruzit Schädlingfrei	3141	W. Neudorff	Rapsöl, Pyrethrine	IN	Weinrebe	Amerikanische Rebzikade	alle	01.06.2017 – 31.08.2017
Dithane NeoTec	2746	Indofil Industries	Mancozeb	FU	Zuckerrübe	Cercospora-Blattfleckenkrankheit	alle	01.06.2017 – 15.09.2017
Penncozeb DG	3297	UPL Europe	Mancozeb	FU	Zuckerrübe	Cercospora-Blattfleckenkrankheit	alle	01.06.2017 – 29.09.2017
Teppeki	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



Präparat	Pfl. Reg. Nr.	Zulassungsinhaber	Wirkstoff/e	Wirk. Typ	Kultur	Schadorganismus / Zweckbestimmung	Bundesländer	Zulassungszeitraum
Ailantex	3846	Universität für Bodenkultur	Verticillium nonalfalae	HB	Forst, Nichtkulturland, Gleisanlagen, Zierpflanzenkulturen	Ailanthus altissima	Bgld, Knt, NÖ, OÖ, Stmk, Wien	22.06.2017-18.10.2017
Vertimec Pro	3858	Syngenta	Abamectin	AC	Buschbohne	Spinmilben 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

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