



Erteilte Notfallzulassungen gem. Artikel 53 der VO (EU) Nr. 1107/2009 im Jahr 2016

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 2016 erteilten Notfallzulassungen (letzte Änderung: 06.02.2017).

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 2016 erteilten Notfallzulassungen

Stand: 31.12.2016

Präparat	Pfl. Reg. Nr.	Zulassungsinhaber	Wirkstoff/e	Wirk. Typ	Kultur	Schadorganismus / Zweckbestimmung	Zulassungszeitraum
Lambda 0.4 G	3702	Syngenta	Lambda-Cyhalothrin	IN	Kartoffel	Drahtwurm	28.01.2016 – 25.05.2016
Aatiram 65	3485	FMC	Thiram	FU	Sojabohne <i>Saatgutbehandlung</i>	Auflaufkrankheiten	04.02.2016 – 30.04.2016
Flowsan FS	3396	Taminco	Thiram	FU	Sojabohne <i>Saatgutbehandlung</i>	Auflaufkrankheiten	04.02.2016 – 31.05.2016
Curatio	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
Belem 0.8 MG	3553	SBM Devolopment	Cypermethrin	IN	Mais (Saatguterzeugung)	Maiswurzelbohrer	01.03.2016 – 30.06.2016
					Kürbis, Ölkürbis, Kartoffel	Drahtwurm, Saatenfliege	01.03.2016 – 30.06.2016
Butisan	2307	BASF SE	Metazachlor	HB	Radieschen, Rucola	Unkräuter	11.03.2016 – 30.06.2016
					Kren, Rettich		15.03.2016 – 14.07.2016
Merpan 80 WDG	2803	ADAMA Deutschland	Captan	FU	Ölkürbis <i>Saatgutbehandlung</i>	Auflaufkrankheiten	15.03.2016 – 15.06.2016



Melocont-Pilzgerste	3716	Schwarzenberger	<i>Beauveria brongniartii</i>	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
Vintec	3719	Bi-PA NV	Trichoderma atroviride SC1	FU	Weinreben <i>Einschränkung auf Pfropfreben</i>	Esca	16.03.2016 – 30.06.2016
LMA	3724	Chevita	Kaliumaluminiumsulfat	BA	Kernobst	Feuerbrand	16.03.2016 – 15.07.2016
Strepto	3715	Globachem	Streptomycin	BA	Apfel, Birne	Feuerbrand	18.03.2016 – 10.06.2016
Boni Protect Forte	3722	bio-ferm	<i>Aureobasidium pullulans</i>	FU	Erdbeeren	Grauschimmel (zur Befallsminderung)	18.03.2016 – 12.07.2016
Quassia-Extrakt MD	3721	Biohelp	Quassia	IN	Steinobst, Kernobst, Hopfen <i>im ökologischen Anbau</i>	Sägewespen, Hopfenblattlaus	21.03.2016 – 15.07.2016
Pulsar 40	3628	BASF SE	Imazamox	HB	Sojabohne, Sonnenblumen, Ackerbohnen, Buschbohnen, Erbsen	Unkräuter	01.04.2016 – 30.06.2016
Isonet Z	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
NeemAzal T/S	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	Kümmelmotte	01.05.2016 – 31.08.2016
					Spargel (Jung- und Ertragsanlagen) im ökologischen Anbau	Spargelhähnchen, Spargelkäfer, Spargelblattlaus	01.05.2016 – 31.08.2016
Fruitone	3549	Nufarm	Naphtyl-1-essigsäure	PG	Apfel	Fruchtausdünnung	08.04.2016 – 30.06.2016
					Nadelgehölze	Stauben	01.05.2016 – 31.08.2016
SpinTor	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
Applaud 25 SC	3728	Nichino Europe	Buprofezin	IN	Weinreben	Amerikanische Rebkade	15.04.2016 – 14.08.2016
VitiSan	3578	Biofa AG	Kaliumhydrogen- carbonate	FU	Erdbeeren	Echter Mehltau, Botrytis	18.04.2016 – 15.08.2016
					Kernobst <i>im ökologischen Anbau</i>	Schorf, Echter Mehltau	18.04.2016 – 15.08.2016
					Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst	Echter Mehltau, Botrytis	18.04.2016 – 15.08.2016
					Steinobst <i>im ökologischen Anbau</i>	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, Stemphylium- Blattfleckenkrankheit	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 <i>im ökologischen Anbau</i>	Regenflecken, Rußfleckenkrankheit	01.07.2016 – 31.10.2016
					Feldsalat	Botrytis	01.09.2016 – 31.12.2016
Malvin WG	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



CornProtect	3700	LITHOS Industrial Minerals	8-Methyl-2-Decanolpropanoat	IN	Mais	Maiswurzelbohrer	01.05.2016 – 31.08.2016
Karate Zeon	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
Danadim Progress	3738	Bundes-Obstbauverband	Dimethoat	IN	Kirschen	Kirschfruchtfliegen	03.05.2016 – 15.08.2016
Floramite 240 SC	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
Coragen	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
Acorit 250 EC	3550	Nisso Chemical Europe	Hexythiazox	AC	Hopfen	Spinnmilben	09.05.2016 – 31.08.2016



Samba K	2762	Nichino Europe	Fenpyroximat	AC	Johannisbeeren, Stachelbeeren, Himbeeren, Brombeeren, Holunder	Spinnmilben	09.05.2016 – 31.08.2016
					Kirschen		09.05.2016 – 31.08.2016
					Freiland: Knollensellerie, Gurke, Patisson, Kürbis- Hybriden, Zucchini, Tomaten, Paprika		09.05.2016 – 31.08.2016
					Unter Glas: Gurke, Patisson, Kürbis-Hybriden, Zucchini, Tomaten, Paprika		09.05.2016 – 31.08.2016
Ranman Top	3436	ISK Biosciences Europe	Cyazofamid	FU	Kren	Weißer Rost	15.05.2016 – 14.09.2016
Piretro Verde	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
Spruzit Schädlingsfrei	3141	W. Neudorff	Rapsöl, Pyrethrine	IN	Weinrebe		Amerikanische Rebzikade



Dithane NeoTec	2746	Indofil Industries	Mancozeb	FU	Zuckerrübe	Cercospora-Blattfleckenkrankheit	01.06.2016 – 15.09.2016
Penncozeb DG	3297	UPL Europe	Mancozeb	FU	Zuckerrübe	Cercospora-Blattfleckenkrankheit	01.06.2016 – 30.09.2016
Steward	2737	Du Pont de Nemours	Indoxacarb	IN	Baumwollkapselwurm	Buschbohnen	01.07.2016 – 30.09.2016
GranMet-P	3717	Samen Schwarzenberger	Pilzmycel (<i>Metarhizium anisopliae</i>)	IN	Grünland	Larven des Gartenlaubkäfers	01.07.2016 – 28.10.2016
Cuprozin progress	3405	Spiess-Urania Chemicals	Kupferhydroxid	FU	Falscher Mehltau	Weinreben	13.07.2016 – 30.09.2016
Funguran progress	3404	Spiess-Urania Chemicals	Kupferhydroxid	FU	Falscher Mehltau	Weinreben	13.07.2016 – 30.09.2016
Kupferol	2162	Nufarm	Kupfersulfat, tribasisch	FU	Falscher Mehltau, Rebenperonospora, Roter Brenner	Weinreben	13.07.2016 – 30.09.2016
Cuproxat flüssig	2097	Nufarm	Kupfersulfat, tribasisch	FU	Falscher Mehltau, Rebenperonospora, Roter Brenner	Weinreben	13.07.2016 – 30.09.2016
Teldor WG	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



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