



## **Erteilte Notfallzulassungen gem. Artikel 53 der VO (EU) Nr. 1107/2009 im Jahr 2018**

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 2018 erteilten Notfallzulassungen (letzte Änderung: 23.11.2018).

Informationen zu den zugelassenen Anwendungsbestimmungen, Hinweisen und Auflagen können im Pflanzenschutzmittelregister abgerufen werden:

[https://psmregister.baes.gv.at/psmregister/faces/main?\\_afLoop=1182132191804178&\\_afWindowMode=0&\\_adf.ctrl-state=hk9ydmilz\\_14](https://psmregister.baes.gv.at/psmregister/faces/main?_afLoop=1182132191804178&_afWindowMode=0&_adf.ctrl-state=hk9ydmilz_14)

Nach Ablauf des Zulassungszeitraums ist eine Abfrage bis 24 Monate ab Ende der Zulassung unter der Karteikarte *Vordefinierte Suchabfragen* unter Auswahl des Punkts *Beendete Zulassungen, Genehmigungen und Vertriebsweiterungen der letzten 1/6/12 oder 24 Monate* bzw. bei Erweiterungen bestehender Zulassungen mit Anwendungen für den Notfall unter Auswahl des Punkts *Streichung von Indikationen der letzten 1/6/12 oder 24 Monate* möglich.



**Übersicht der im Jahr 2018 erteilten Notfallzulassungen**

Stand: 23.11.2018

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



					Fruchtgemüse	Botrytis		15.06.2018 – 12.10.2018
					Fruchtgemüse	Samtfleckenkrankheit		01.07.2018 – 28.10.2018
					Spargel	Botrytis		
					Kernobst <i>im ökologischen Anbau</i>	Regenflecken		08.07.2018 – 04.11.2018
<b>Attracap</b>	3895	Biohelp	Metarhizium brunneum Cb15-III	IN	Kartoffel	Drahtwurm <i>zur Befallsminderung</i>	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
<b>Velifer</b>	3894	BASF SE	Beauveria bassiana PPRI 5339	IN	Kartoffel	Drahtwurm <i>zur Befallsminderung</i>	B, K, NÖ, OÖ, S, ST, T, V, W	02.02.2018 – 31.05.2018
<b>Lambda 0.4 G</b>	3902	Syngenta	Lambda-Cyhalothrin	IN	Kartoffel	Drahtwurm	alle	15.02.2018 – 10.06.2018
<b>Melocont-Pilzgerste</b>	3910	Samen Schwarzenberger	<i>Beauveria brongniartii</i>	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
<b>Quassia-Extrakt MD</b>	3907	Biohelp	Quassia	IN	Steinobst, Kernobst <i>im ökologischen Anbau</i>	Sägewespen <i>zur Befallsminderung</i>	alle	01.03.2018 – 28.06.2018
					Hopfen <i>im ökologischen Anbau</i>			Hopfenblattlaus
<b>GranMet-P</b>	3913	Samen Schwarzenberger	Pilzmycel ( <i>Metarhizium anisopliae</i> )	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 <i>ausgenommen Steinobstknospenstecher</i>	alle	01.03.2018 – 28.06.2018
					Pfirsiche, Nektarinen	Rüsselkäfer <i>ausgenommen Steinobstknospenstecher</i>		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 0.8 MG</b>	3553	SBM Devolopment	Cypermethrin	IN	Mais <i>zur Saatguterzeugung</i>	Maiswurzelbohrer	alle	01.03.2018 – 30.06.2018
					Kürbis, Ökürbis	Drahtwurm, Saatenfliege		
					Kartoffel	Drahtwurm		
<b>Piretro Verde</b>	3380	Copyr	Pyrethrine	IN	Marillen im ökologischen Anbau	Brauner Lappenrüssler, Kirschkernestecher	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	Rapsöl	PG	Weinreben <i>Intensivanlagen/Weittraumlanlagen</i>	Austriebsverzögerung	alle	05.03.2018 – 14.06.2018



<b>Mocap 15 G</b>	3903	AMVAC	Ethoprophos	IN	Kartoffel <i>ausgenommen Stärkekartoffel</i>	Drahtwurm	B, NÖ, ST, T, W	09.03.2018 – 10.06.2018
<b>Cuprozin progress</b>	3405	Spiess-Urania Chemicals	Kupferhydroxid	FU	Esskastanien	Tintenkrankheit	alle	13.03.2018 – 30.05.2018
					Marillen	Monilia-Fruchtfäule, Blütenmonilia, Bakterienbrand		15.03.2018 – 14.07.2018
					Pflaumen (Zwetschken)	Monilia-Fruchtfäule, Blütenmonilia, Bakterienbrand		01.04.2018 – 31.07.2018
					Esskastanien	Rindenkrebs		01.09.2018 – 30.10.2018
					Weinreben <i>Nutzung als Tafel- und Keltertrauben</i>	Falscher Mehltau		28.06.2018 – 10.10.2018
<b>Lentipur 500</b>	3668	Nufarm	Chlorotoluron	HB	Anis, Dille, Koriander, <i>zur Samennutzung</i>	Unkräuter	alle	15.03.2018 – 14.06.2018
					Kümmel, Fenchel <i>zur Samennutzung</i>			15.03.2018 – 14.06.2018 24.08.2018 – 17.09.2018
					Johanniskraut <i>für pharmazeutische Zwecke</i>			15.03.2018 – 14.06.2018 01.09.2018 – 28.09.2018
					Primula-Arten <i>für pharmazeutische Zwecke</i>			01.05.2018 – 31.07.2018 01.09.2018 – 28.09.2018
<b>Merpan 80 WDG</b>	2803	ADAMA Deutschland	Captan	FU	Ölkürbis <i>Saatgutbehandlung</i>	Auflaufkrankheiten	alle	15.03.2018 – 15.06.2018
<b>Boni Protect Forte</b>	3909	bio-ferm	<i>Aureobasidium pullulans DSM 14940, Aureobasidium pullulans DSM 14941</i>	FU	Beerenobst	Grauschimmel <i>zur Befallsminderung</i>	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	
<b>NeemAzal T/S</b>	2699	Trifolio-M	Azadirachtin	IN	Birne im ökologischen Anbau	Mehlige Apfelblattlaus (Junglarven)	alle	16.03.2018 – 13.07.2018	
					Unter Glas: Gemüsekulturen <i>Jungpflanzen</i> im ökologischen Anbau	Blattläuse			
					Gemüseerbsen frisch (ohne Hülsen)	Saugende Insekten		01.04.2018 – 30.07.2018	
					Zierkoniferen (Christbaumkulturen)				
					Holunder im ökologischen Anbau	Holunderblattlaus			
					Roskastanie	Kastanienminiermotte			
					Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst im ökologischen Anbau	Blattläuse, Frostspanner			
					Steinobst im ökologischen Anbau				
					Unter Glas: Salat-Arten im ökologischen Anbau	Blattläuse			15.04.2018 – 13.08.2018
					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)	15.04.2018 – 14.06.2018
				Zuckerrübe im ökologischen Anbau	Blattläuse	01.05.2018 – 29.08.2018
				Freiland: Salat-Arten im ökologischen Anbau		
				Freiland: Gemüsekulturen <i>Jungpflanzen</i> 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 <i>Nutzung als Bundzwiebeln</i> im ökologischen Anbau	Saugende, beißende und blattminierende Insekten (Junglarven)	15.05.2018 – 12.09.2018
				Kichererbse, Sojabohne im ökologischen Anbau	Saugende Insekten (Junglarven)	
				Freiland: Porree (Lauch), Schnittlauch im ökologischen Anbau	Saugende, beißende und blattminierende Insekten (Junglarven 2. Generation)	01.09.2018 – 16.09.2018



					Unter Glas: Schnittlauch im ökologischen Anbau	Saugende, beißende und blattminierende Insekten (Junglarven)		01.12.2018 – 31.03.2019
<b>Strepto</b>	3915	Globachem	Streptomycin	BA	Apfel, Birne	Feuerbrand	B, NÖ, ST, V	21.03.2018 – 10.06.2018
<b>Vertimec Pro</b>	3908	Syngenta	Abamectin	AC	Unter Glas: Himbeeren <i>Einschränkung auf Sommerhimbeere</i>	Himbeerblattmilbe, Brombeergallmilbe	alle	27.03.2018 – 30.06.2018
					Unter Glas: Erdbeeren <i>einmal tragend</i>	Thripse		
					Freiland: Himbeeren <i>Einschränkung auf Sommerhimbeere</i>	Himbeerblattmilbe, Brombeergallmilbe		01.04.2018 – 31.07.2018
					Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Weiße Johannisbeere	Johannisbeergallmilbe		
					Freiland: Erdbeeren <i>einmal tragend</i>	Erdbeermilben		
					Unter Glas: Brombeeren	Brombeergallmilbe		
					Freiland: Brombeeren			01.05.2018 – 31.08.2018
					Himbeeren <i>Einschränkung auf Herbsthimbeere</i>	Himbeerblattmilbe, Brombeergallmilbe		01.06.2018 – 30.09.2018
					Erdbeeren <i>mehrmals tragend</i>	Thripse		
					Freiland: Gurke	Bohnenspinmilbe (Gemeine Spinnmilbe)		15.06.2018 – 30.08.2018
Unter Glas: Gurke, Paprika, Melanzani (Auberginen),	Spinnmilben	15.06.2018 – 15.10.2018						





					Tomaten			
					Unter Glas: Tomaten	Tomatenrostmilbe		
<b>Curatio</b>	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-Blattfleckenkrankheit, Alternaria-Arten		14.05.2018 – 10.09.2018
					Steinobst	Bakterienbrand		15.08.2018 – 15.10.2018
<b>Harpun</b>	3837	Galenika-Fitofarmacija	Pyriproxyfen	IN	Pflaumen (Zwetschken)	Pflaumenwickler	alle	01.04.2018 – 29.07.2018
					Pfirsiche	Pfirsichwickler		
<b>Pulsar 40</b>	3628	BASF SE	Imazamox	HB	Sojabohne, Ackerbohnen, Futtererbsen, Buschbohnen, Gemüsesoja, Erbsen	Unkräuter	alle	01.04.2018 – 30.07.2018
					Sonnenblumen <i>Einschränkung auf Imazamox-tolerante Sorten</i>	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 <i>Einschränkung auf Sommerhimbeere</i>	Gemeine Spinnmilbe	alle	01.04.2018 – 29.07.2018
					Unter Glas: Brombeeren, Himbeeren <i>Einschränkung auf Sommerhimbeere</i>			
					Kirschen, Johannisbeeren, Stachelbeeren, Brombeeren (Freiland)			
					Freiland: Himbeeren <i>Einschränkung auf Herbsthimbeere</i>			01.06.2018 – 28.09.2018
<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 Progress</b>	3923	Bundes- Obstbauverba nd	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		
					Buschbohne	Baumwollkapselwurm		10.07.2018 – 30.09.2018
					Tomaten	Tomatenminiermotte		15.07.2018 – 15.11.2018
					Paprika	Maiszünsler Eulenraupen Spannerraupen		01.08.2018 – 28.11.2018
<b>Biscaya</b>	2995	Bayer	Thiaclopid	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-Decanol- propanoat	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>Fyfanon</b>	3412	Cheminova A/S	Malathion	IN	Zuckerrübe	Rübenderbrüssler	alle	09.05.2018 – 04.09.2018
<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	<i>Verticillium nonalfalfae</i>	HB	Forst, Nichtkurland, Gleisanlagen, Zierpflanzenkulturen	<i>Ailanthus altissima</i> (Götterbaum)	B, K, NÖ, OÖ, ST, W	24.05.2018 – 21.09.2018
<b>ConShape</b>	3933	Sumitomo	S-Abscisinsäure	PG	Nadelgehölze	Stauchern	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
<b>Funguran progress</b>	3404	Spiess-Urania	Kupferhydroxid	FU	Weinreben <i>Nutzung als Tafel- und Keltertraube</i>	Falscher Mehltau	alle	28.06.2018 – 10.10.2018
<b>Ranman Top</b>	3436	ISK	Cyazofamid	FU	Kren	Weißer Rost ( <i>Albugo candida</i> )	Alle	04.07.2018 – 30.09.2018
<b>Cuproxat flüssig</b>	2097	Nufarm	Kupfersulfat	FU	Weinreben	Roter Brenner ( <i>Pseudopezicula tracheiphila</i> ) Rebenperonospora ( <i>Plasmopara viticola</i> ) Falscher Mehltau	alle	11.07.2018 – 30.09.2018
<b>Copac Flow</b>	3675	Nufarm	Kupferhydroxid	FU	Weinreben	Rebenperonospora ( <i>Plasmopara viticola</i> ) Falscher Mehltau	alle	11.07.2018 – 30.09.2018
<b>Reglone</b>	2966	Syngenta	Dibromid	HB	Sojabohne	Reifespritzung (Sikkation)	alle	09.08.2018 – 30.10.2018

\*) 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