



Übersicht der im Jahr 2014 erteilten Notfallzulassungen

Stand: 13.06.2014

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



Präparat	Pfl. Reg. Nr.	Zulassungsinhaber	Wirkstoff/e	Wirk. Typ	Kultur	Schadorganismus / Zweckbestimmung	Zulassungszeitraum
Melocont-Pilzgerste	3304	Schwarzenberger	<i>Beauveria brongniartii</i>	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
Belem 0.8 MG	3458	SBM Development	Cypermethrin	IN	Mais	Maiswurzelbohrer	15.03.2014 – 20.06.2014
LMA	3445	Bundesobstbauverband	Kalium-aluminiumphosphat	FU	Kernobst	Feuerbrand	15.03.2014 – 15.07.2014
Schwefelkalk	3508	Biohelp	Schwefelkalk	FU	Steinobst <i>im ökologischen Anbau</i>	Schrotschusskrankheit, Bakterienbrand	24.03.2014 – 19.06.2014
					Pfirsich <i>im ökologischen Anbau</i>	Pfirsichkräuselkrankheit	24.03.2014 – 19.06.2014
					Kernobst <i>im ökologischen Anbau</i>	Schorf, Echter Mehltau	01.04.2014 – 01.08.2014
					Kernobst	Feuerbrand	01.04.2014 – 01.08.2014
Quassia-Extrakt MD	3497	Biohelp	Quassia	IN	Steinobst, Kernobst, Hopfen <i>im ökologischen Anbau</i>	Sägewespen, Hopfenblattlaus	24.03.2014 – 15.07.2014
Firewall 17 WP	3516	ConTrade	Streptomycin	BA	Apfel, Birne	Feuerbrand	31.03.2014 – 13.06.2014
Strepto	3517	Globachem	Streptomycin	BA	Apfel, Birne	Feuerbrand	31.03.2014 – 13.06.2014
Isonet Z	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
Pulsar 40	3432	BASF SE	Imazamox	HB	Sojabohne, Sonnenblumen	Unkräuter	01.04.2014 – 30.06.2014
SpinTor	3296	Kwizda	Spinosad	IN	Kernobst <i>im ökologischen Anbau</i>	Fruchtstecher, Miniermotten	01.04.2014 – 31.05.2014



Präparat	Pfl. Reg. Nr.	Zulassungsinhaber	Wirkstoff/e	Wirk. Typ	Kultur	Schadorganismus / Zweckbestimmung	Zulassungszeitraum
					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 (Gemüseulturen, Kräuter)	Blattläuse	01.04.2014 – 20.07.2014
					Paprika <i>im ökologischen Anbau</i>	Blattläuse	15.04.2014 – 14.08.2014
					Unter Glas: Gurken, Salate, Spinat <i>im ökologischen Anbau</i>	Blattläuse	15.04.2014 – 14.08.2014
					Unter Glas: Melanzani <i>im ökologischen Anbau</i>	Blattläuse, Kartoffelkäfer	15.04.2014 – 14.08.2014
					Unter Glas: Erdbeeren <i>im ökologischen Anbau</i>	Blattläuse, Weiße Fliege	15.04.2014 – 14.08.2014
					Zuckerrübe	Blattläuse	01.05.2014 – 31.08.2014
					Freiland: Fenchel <i>im ökologischen Anbau</i>	Wanzen	01.05.2014 – 31.08.2014
					Freiland: Melanzani <i>im ökologischen Anbau</i>	Blattläuse, Kartoffelkäfer	01.05.2014 – 31.08.2014
					Freiland: Gurken, Kürbis, Salate, Spinat, <i>im ökologischen Anbau</i>	Blattläuse	01.05.2014 – 31.08.2014
					Freiland: Jungpflanzen (Gemüseulturen, Kräuter)	Blattläuse	01.05.2014 – 31.08.2014
					Freiland: Kümmel	Kümmelmotte	01.05.2014 – 31.08.2014
					Buchsbaum	Buchsbaumzünsler	01.05.2014 – 31.08.2014



Präparat	Pfl. Reg. Nr.	Zulassungsinhaber	Wirkstoff/e	Wirk. Typ	Kultur	Schadorganismus / Zweckbestimmung	Zulassungszeitraum
					Apfelbeere <i>im ökologischen Anbau</i>	Thripse	15.04.2014 – 14.08.2014
					Gemüsebau zur Saatgutgewinnung, Spargel (Junganlagen)	Blattläuse	01.05.2014 – 31.08.2014
Trinet	3506	BASF SE	Alpha-Cypermethrin	IN	Forst	Buchdrucker, Kupferstecher	01.04.2014 – 31.07.2014
Storanet	3505	BASF SE	Alpha-Cypermethrin	IN	Forst	Borkenkäfer	01.04.2014 – 31.07.2014
Trico S	2936	Kwizda	Schaffett	RE	Weinbau	Wildverbiss durch Hasen und Wildkaninchen	09.04.2014 – 08.06.2014 01.10.2014 – 30.11.2014
Obsthormon 24A	3521	Bundesobstbauverband	Naphthyllessigsäure (NAA)	PG	Apfel	Fruchtausdünnung	11.04.2014 – 01.07.2014
Applaud 25 SC	3489	Nichino Europe	Buprofezin	IN	Weinreben	Amerikanische Rebzikade	15.04.2014 – 15.08.2014
Perfekthion	3496	BASF SE	Dimethoat	IN	Kirschen	Kirschfruchtfliege	15.04.2014 – 15.08.2014
Coragen	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
Malvin WG	3074	Arysta LifeScience	Captan	FU	Marillen, Pfirsiche	Schorf	09.05.2014 – 31.08.2014
Corn Protect	3498	Lithos	8-Methyl-2-Decanolpropanoat	AT	Mais	Maiswurzelbohrer	15.05.2014 – 15.09.2014
Spruzit Schädlingsfrei	3141	Neudorff	Rapsöl + Pyrethrine	IN	Weinrebe <i>im ökologischen Anbau</i>	Amerikanische Rebzikade	01.06.2014 – 31.08.2014
Duett Ultra	3447	BASF SE	Epoxiconazol + Thiophanat-Methyl	FU	Futtermübe, Zuckermübe	Cercospora-Blattfleckenkrankheit	01.06.2014 – 15.09.2014
Balear 720 SC	3448	Agriphar	Chlorthalonil	FU	Zuckermübe	Cercospora-Blattfleckenkrankheit	01.06.2014 – 01.09.2014



Präparat	Pfl. Reg. Nr.	Zulassungsinhaber	Wirkstoff/e	Wirk. Typ	Kultur	Schadorganismus / Zweckbestimmung	Zulassungszeitraum
Gran Met-P	3520	Samen Schwarzenberger	<i>Metharizium anisopliae</i>	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

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