



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 (Gemüsekulturen, 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 (Gemüsekulturen, 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 |