

Beilage zur parl. Anfrage Nr. 2978/J

Notfallzulassungen aufgelistet nach Jahren (gegliedert nach den Daten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit, BAES)

Übersicht der im Jahr 2011 erteilten Notfallzulassungen*)

| Anzahl PSM | Präparate | Kulturen | Wirkstoffe | Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*) | Anmerkungen |
|------------|-------------------------|--|-------------------------------|---|-------------|
| 1 | Bio Schädlingsfrei Neem | Forst | Azadirachtin | Ja | |
| 2 | Cuprofor flüssig | Zwiebel | Kupferoxychlorid | Ja | |
| 3 | Decis | Mais | Deltamethrin | Nein | |
| 4 | Firewall 17 WP | Kernobst | Streptomycin | Nein | Feuerbrand |
| 5 | Flordimex 420 | Ölkürbis | Ethephon | Nein | |
| 6 | Flowsan Ultra | Wurzelzichorie | Thiram | Nein | |
| 7 | Goldor Bait | Kartoffel | Fipronil | Nein | |
| 8 | Isonet Z | Johannis-, Stachelbeeren | Mischung aus 2 Pheromonen | Ja | |
| 9 | Late-Val Vloeibaar | Apfel | Naphtyl-1-essigsäure | Nein | |
| 10 | Laudis | Mohn | Tembotrione | Nein | |
| 11 | Melocont Pilzgerste | Ackerbaukulturen, Grünland, Obstbau, Weinbau | <i>Beauveria brongniartii</i> | Ja | |
| 12 | Mildicut | Kren | Cyazofamid | Nein | |
| 13 | Pulsar 40 | Sojabohne | Imazamox | Nein | |
| 14 | Reldan 2E | Weinbau | Chlorpyrifos-methyl | Nein | |
| 15 | Schwefelkalk | Kernobst | Schwefelkalk | Ja | Feuerbrand |
| 16 | Spectrum | Feuerbohne | Dimethenamid-p | Nein | |
| 17 | SpinTor | Kernobst | Spinosad | Ja | |
| 18 | Strepto | Kernobst | Streptomycin | Nein | Feuerbrand |
| 19 | XenTari | Mais | <i>Bacillus thuringiensis</i> | Ja | |

*) Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind

Übersicht der im Jahr 2012 erteilten Notfallzulassungen*)

| Anzahl PSM | Präparate | Kulturen | Wirkstoffe | Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*) | Anmerkungen |
|------------|-------------------------|--|-------------------------------|---|---------------------|
| 1 | Bio Schädlingsfrei Neem | div. Gemüse-kulturen, Buchsbaum | Azadirachtin | Ja | |
| 2 | Coragen | Pfirsich, Marillen | Chlorantraniliprole | Nein | |
| 3 | Decis | Mais | Deltamethrin | Nein | |
| 4 | Firewall 17 WP | Kernobst | Streptomycin | Nein | Feuerbrand |
| 5 | Flordimex 420 | Ölkürbis | Ethephon | Nein | |
| 6 | Flowsan Ultra | Wurzelzichorie | Thiram | Nein | 03.01. – 30.04.12 |
| 7 | Flowsan Ultra | Wurzelzichorie | Thiram | Nein | 01.12.12 – 31.03.13 |
| 8 | Goldor Bait | Kartoffel | Fipronil | Nein | |
| 9 | Gran Met-P | Grünland | <i>Metharizium anisoplae</i> | Ja | |
| 10 | Isonet Z | Johannis-, Stachelbeeren | Mischung aus 2 Pheromonen | Ja | |
| 11 | Late-Val Vloeibaar | Apfel | Naphtyl-1-essigsäure | Nein | |
| 12 | Melocont Pilzgerste | Ackerbaukulturen, Grünland, Obstbau, Weinbau | <i>Beauveria brongniartii</i> | Ja | |
| 13 | Merpan 80 WDG | Ölkürbis | Captan | Nein | |
| 14 | Mildicut | Kren | Cyazofamid | Nein | |
| 15 | Nematop | Mais | Entomopathogene Nematoden | Ja | |
| 16 | Perfekthion | Kirschen | Dimethoat | Nein | |
| 17 | ProGibb 40 SG | Weinreben | Gibberellinsäure | Nein | |
| 18 | Prosaro | Weide-, Pappelarten | Prothioconazol + Tebu-conazol | Nein | |
| 19 | Pulsar 40 | Sojabohne | Imazamox | Nein | |
| 20 | Reglone | Getreide | Diquat | Nein | |
| 21 | Schwefelkalk | Kernobst | Schwefelkalk | Ja | Feuerbrand |

| | | | | | |
|----|----------|--|--------------------|------|--|
| 22 | SpinTor | Weinreben, Beerenobst, Steinobst, Holunder | Spinosad | Ja | |
| 23 | Storanet | Forst | Alpha-Cypermethrin | Nein | |
| 24 | Strepto | Kernobst | Streptomycin | Nein | |
| 25 | Trico | Laub-, Nadelgehölze | Schaffett | Nein | |
| 26 | Trinet | Forst | Alpha-Cypermethrin | Nein | |

*) Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind

Übersicht der im Jahr 2013 erteilten Notfallzulassungen*)

| Anzahl PSM | Präparate | Kulturen | Wirkstoffe | Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*) | Anmerkungen |
|------------|---------------------------|--|----------------------------------|---|-------------|
| 1 | Applaud 25 SC | Weinrebe | Buprofezin | Nein | |
| 2 | Balear 720 SC | Zuckerrübe | Chlorthalonil | Nein | |
| 3 | Bio Schädlingfrei Neem | Zuckerrübe, Buchsbaum, div. Gemüsekulturen | Azadirachtin | Ja | |
| 4 | Coragen | Pfirsich, Marillen, Pflaumen (Zwetschken) | Chlorantraniliprole | Nein | |
| 5 | Decis | Mais | Deltamethrin | Nein | |
| 6 | Firewall 17 WP | Kernobst | Streptomycin | Nein | Feuerbrand |
| 7 | Flowsan FS | Sojabohne | Thiram | Nein | |
| 8 | Force 1,5 G | Mais | Tefluthrin | Nein | |
| 9 | Forum | Kren | Dimethomorph | Nein | |
| 10 | Goldor Bait | Kartoffel | Fipronil | Nein | |
| 11 | Gran Met-P | Grünland | <i>Metharizium anisoplae</i> | Ja | |
| 12 | Isonet Z | Johannis-, Stachelbeeren | Mischung aus 2 Pheromonen | Ja | |
| 13 | Late-Val Vloeibaar | Apfel | Naphtyl-1-essigsäure | Nein | |
| 14 | LMA | Kernobst | Kaliumaluminium- phosphat | Nein | Feuerbrand |
| 15 | Melocont Pilzgerste | Ackerbaukulturen, Grünland, Obstbau, Weinbau | <i>Beauveria brongniartii</i> | Ja | |
| 16 | Merpan 80 WDG | Ölkürbis | Captan | Nein | |
| 17 | Perfekthion | Kirschen | Dimethoat | Nein | |
| 18 | ProGibb 40 SG | Weinreben | Gibberellinsäure | Nein | |
| 19 | Pulsar 40 | Sojabohne | Imazamox | Nein | |
| 20 | Samba K | Zuckerrübe | Fenpyroximat | Nein | |
| 21 | Schwefelkalk | Kernobst | Schwefelkalk | Ja | Feuerbrand |
| 22 | SpinTor | Kernobst, Beerenobst, Steinobst, Holunder | Spinosad | Ja | |
| 23 | Sonido | Mais | Thiacloprid | Nein | |
| 24 | Steward | Buschbohnen | Indoxacarb | Nein | |
| 25 | Storanet | Forst | Alpha-Cypermethrin | Nein | |
| 26 | Strepto | Kernobst | Streptomycin | Nein | Feuerbrand |
| 27 | Trico | Laub-, Nadelgehölze | Schaffett | Nein | |
| 28 | Trico S | Laub-, Nadelgehölze, Weinbau | Schaffett | Nein | |
| 29 | Trinet | Forst | Alpha-Cypermethrin | Nein | |

*) Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind

Übersicht der im Jahr 2011 erteilten Notfallzulassungen im biologischen Landbau*)

| Anzahl PSM | Präparate | Kulturen | Wirkstoffe | Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*) | Anmerkungen |
|------------|-------------------------|--|-------------------------------|---|---|
| 1 | Bio Schädlingsfrei Neem | Erdbeeren, Zuckerrübe, div. Gemüsekulturen, Kümmel, <i>Forst</i> | Azadirachtin | Ja | Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio-Anbau <i>ausgenommen Forst</i> |
| 2 | Cuprofor flüssig | Zwiebel | Kupferoxychlorid | Ja | |
| 3 | Isonet Z | Johannis-, Stachelbeeren | Mischung aus 2 Pheromonen | Ja | |
| 4 | Melocont Pilzgerste | Ackerbaukulturen, Grünland, Obstbau, Weinbau | <i>Beauveria brongniartii</i> | Ja | |
| 5 | Quassia-Extrakt MD | Kern-, Steinobst, Hopfen | Quassia | Ja | Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio-Anbau |
| 6 | Schwefelkalk | Kern-, Steinobst | Schwefelkalk | Ja | Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio-Anbau, <i>ausgenommen Anwendung gg. Feuerbrand</i> |
| 7 | SpinTor | Kernobst | Spinosad | Ja | |
| 8 | Spruzit Neu | Weinreben | Rapsöl + Pyrethrine | Ja | Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio-Anbau |
| 9 | XenTari | Mais | <i>Bacillus thuringiensis</i> | Ja | |

*) Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind

Übersicht der im Jahr 2012 erteilten Notfallzulassungen im biologischen Landbau*)

| Anzahl PSM | Präparate | Kulturen | Wirkstoffe | Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*) | Anmerkungen |
|------------|-------------------------|---|-------------------------------|---|--|
| 1 | Bio Schädlingsfrei Neem | div. Gemüse-kulturen, , Erdbeeren, Zuckerrübe, <i>Buchsbaum</i> | Azadirachtin | Ja | Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio-Anbau <i>ausgenommen einige Gemüsekulturen, Buchsbaum</i> |
| 2 | Gran Met-P | Grünland | <i>Metharizium anisoplae</i> | Ja | |
| 3 | Isonet Z | Johannis-, Stachelbeeren | Mischung aus 2 Pheromonen | Ja | |
| 4 | Melocont Pilzgerste | Ackerbaukulturen, Grünland, Obstbau, Weinbau | <i>Beauveria brongniartii</i> | Ja | |
| 5 | Nematop | Mais | Entomopathogene Nematoden | Ja | |
| 6 | Quassia-Extrakt MD | Kern-, Steinobst, Hopfen | Quassia | Ja | Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio-Anbau |

| | | | | | |
|---|--------------|--|---------------------|----|---|
| 7 | Schwefelkalk | Kern-, Steinobst | Schwefelkalk | Ja | Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio-Anbau, <i>ausgenommen Anwendung gg. Feuerbrand</i> |
| 8 | SpinTor | Kernobst, Weinreben, Beerenobst, Steinobst, Holunder | Spinosad | Ja | Kernobst: Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio-Anbau |
| 9 | Spruzit Neu | Weinreben | Rapsöl + Pyrethrine | Ja | Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio-Anbau |

*) Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind

Übersicht der im Jahr 2013 erteilten Notfallzulassungen im biologischen Landbau*)

| Anzahl PSM | Präparate | Kulturen | Wirkstoffe | Einsatz auch im biologischen Landbau zulässig*) | Anmerkungen |
|------------|------------------------|---|-------------------------------|---|--|
| 1 | Bio Schädlingfrei Neem | div. Gemüse-kulturen, Erdbeeren, Zuckerrübe, Apfelbeere, <i>Buchsbaum</i> | Azadirachtin | Ja | Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio-Anbau <i>ausgenommen einige Gemüsekulturen, Buchsbaum</i> |
| 2 | Gran Met-P | Grünland | <i>Metharizium anisoplae</i> | Ja | |
| 3 | Isonet Z | Johannis-, Stachelbeeren | Mischung aus 2 Pheromonen | Ja | |
| 4 | Melocont Pilzgerste | Ackerbaukulturen, Grünland, Obstbau, Weinbau | <i>Beauveria brongniartii</i> | Ja | |
| 5 | Quassia-Extrakt MD | Kern-, Steinobst, Hopfen | Quassia | Ja | Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio-Anbau |
| 6 | Schwefelkalk | Kern-, Steinobst | Schwefelkalk | Ja | Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio-Anbau, <i>ausgenommen Anwendung gg. Feuerbrand</i> |
| 7 | SpinTor | Kernobst, Beerenobst, Steinobst, Holunder | Spinosad | Ja | |
| 8 | Spruzit Neu | Weinreben, Rettich, Radieschen | Rapsöl + Pyrethrine | Ja | Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio-Anbau |
| 9 | Vitisan | Kernobst, Weinreben | Kaliumhydrogen-carbonate | Ja | Einschränkung der Zulassung für die ausschließliche Anwendung im Bio-Anbau |

*) Wirkstoffe, die in Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 889/2008, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 354/14, angeführt sind

Übersicht der im Jahr 2014 erteilten Notfallzulassungen inkl. biologischer Landbau*)

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

| | | | | | | | |
|----------------------------|------|----------------------|---|----|---|---------------------------------------|-------------------------|
| Melocont-Pilzgerste | 3304 | Schwarzenberger | Beauveria brongniartii | 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 o.8 MG | 3458 | SBM Developpement | 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 im ökologischen Anbau | Schrotschusskrankheit, Bakterienbrand | 24.03.2014 – 19.06.2014 |
| | | | | | Pfirsich im ökologischen Anbau | Pfirsichkräuselkrankheit | 24.03.2014 – 19.06.2014 |
| | | | | | Kernobst im ökologischen Anbau | 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 im ökologischen Anbau | 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 im ökologischen Anbau | Fruchtstecher, Miniermotten | 01.04.2014 – 31.05.2014 |
| | | | | | 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 im ökologischen Anbau | Blattläuse | 15.04.2014 – 14.08.2014 |
| | | | | | Unter Glas: Gurken, Salate, Spinat im ökologischen Anbau | Blattläuse | 15.04.2014 – 14.08.2014 |
| | | | | | Unter Glas: Melanzani im ökologischen Anbau | Blattläuse, Kartoffelkäfer | 15.04.2014 – 14.08.2014 |
| | | | | | Unter Glas: Erdbeeren im ökologischen Anbau | Blattläuse, Weiße Fliege | 15.04.2014 – 14.08.2014 |
| | | | | | Zuckerrübe | Blattläuse | 01.05.2014 – 31.08.2014 |
| | | | | | Freiland: Fenchel im ökologischen Anbau | Wanzen | 01.05.2014 – 31.08.2014 |
| | | | | | Freiland: Melanzani im ökologischen Anbau | Blattläuse, Kartoffelkäfer | 01.05.2014 – 31.08.2014 |
| | | | | | Freiland: Gurken, Kürbis, Salate, Spinat, im ökologischen Anbau | 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 |

| | | | | | | | |
|------------------------------|------|----------------------|----------------------------------|----|---|---|--|
| | | | | | Apfelbeere im ökologischen Anbau | 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 Schädlingfrei | 3141 | Neudorff | Rapsöl + Pyrethrine | IN | Weinrebe im ökologischen Anbau | 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 |

| | | | | | | | |
|-------------------|------|-----------------------|------------------------|----|----------|-----------------------------|-------------------------|
| Gran Met-P | 3520 | Samen Schwarzenberger | Metharizium anisopliae | 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

Übersicht der im Jahr 2015 erteilten Notfallzulassungen inkl. biologischer Landbau*)

| Präparat | Pfl. Reg. Nr. | Zulassungsinhaber | Wirkstoff/e | Wirk. Typ | Kultur | Schadorganismus / Zweckbestimmung | Zulassungszeitraum |
|--------------------|---------------|-------------------|--------------------------|-----------|--|---------------------------------------|-------------------------|
| Redigo | 2885 | Bayer Austria | Prothioconazol | FU | Sojabohne (Saatgutbehandlung) | Auflaufkrankheiten | 19.01.2015 – 18.05.2015 |
| Goldor Bait | 3588 | BASF SE | Fipronil | IN | Kartoffel | Drahtwurm | 01.02.2015 – 31.05.2015 |
| Flowsan FS | 3396 | Taminco | Thiram | FU | Sojabohne (Saatgutbehandlung) | Auflaufkrankheiten | 01.02.2015 – 31.05.2015 |
| Curatio | 3594 | Biohelp | Schwefelkalk | FU, BA | Steinobst <i>im ökologischen Anbau</i> | Schrotschusskrankheit, Bakterienbrand | 12.02.2015 – 11.06.2015 |
| | | | | | Pfirsich <i>im ökologischen Anbau</i> | Pfirsichkräuselkrankheit | 12.02.2015 – 11.06.2015 |
| | | | | | Kernobst <i>im ökologischen Anbau</i> | Schorf, Echter Mehltau | 23.03.2015 – 22.07.2015 |
| | | | | | Kernobst | Feuerbrand | 23.03.2015 – 22.07.2015 |
| VitiSan | 3578 | Biohelp | Kaliumhydrogen-carbonate | FU | Erdbeeren | Echter Mehltau, Botrytis | 01.03.2015 – 30.06.2015 |
| | | | | | Kernobst <i>im ökologischen Anbau</i> | Schorf, Echter Mehltau | 20.03.2015 – 19.07.2015 |
| | | | | | Himbeerartiges Beerenobst, Johannis-beerartiges Beerenobst <i>im ökologischen Anbau</i> | Botrytis | 23.03.2015 – 22.07.2015 |
| | | | | | Steinobst <i>im ökologischen Anbau</i> | Schrotschusskrankheit, Echter Mehltau | 15.04.2015 – 14.08.2015 |
| | | | | | Kernobst <i>im ökologischen Anbau</i> | Regenflecken | 10.07.2015 – 09.11.2015 |

| | | | | | | | |
|----------------------------|------|-------------------|-------------------------------|--------|---|----------------------------|-------------------------|
| Merpan 8o WDG | 2803 | ADAMA Deutschland | Captan | FU | Ölkürbis (<i>Saatgutbehandlung</i>) | Auflaufkrankheiten | 15.03.2015 – 15.06.2015 |
| Melocont-Pilzgerste | 3609 | Schwarzen-berger | <i>Beauveria brongniartii</i> | IN | Ackerbau | Feldmaikäfer, Waldmaikäfer | 15.03.2015 – 13.07.2015 |
| | | | | | Grünland | | 01.04.2015 – 30.07.2015 |
| | | | | | Wein- und Obstbau | | 01.07.2015 – 28.10.2015 |
| Belem o.8 MG | 3553 | SBM Development | Cypermethrin | IN | Mais (Saatguterzeugung) | Maiswurzelbohrer | 15.03.2015 – 15.06.2015 |
| | | | | | Kürbis, Ölkürbis | Drahtwurm, Saatenfliege | 15.03.2015 – 15.06.2015 |
| Butisan | 2307 | BASF SE | Metazachlor | HB | Kren, Rettich und Radieschen | Unkräuter | 15.03.2015 – 14.07.2015 |
| LMA | 3584 | Chevita | Kaliumaluminiumsulphat | BA | Kernobst | Feuerbrand | 15.03.2015 – 15.07.2015 |
| Trico | 2787 | Kwizda | Schaffett | RE | Apfelbeere (Frühjahr - anwendugn) | Wildverbiss durch Rehwild | 17.03.2015 – 15.05.2015 |
| | | | | | Apfelbeere (Herbst - anwendugn) | Wildverbiss durch Rehwild | 01.10.2015 – 30.11.2015 |
| NeemAzal T/S | 2699 | Trifolio | Azadirachtin | IN, AC | Unter Glas: Jungpflanzen (Gemüsekulturen, Kräuter) <i>im ökologischen Anbau</i> | Blattläuse | 18.03.2015 – 15.07.2015 |
| | | | | | Gemüseerbsen frisch (ohne Hülsen) <i>im ökologischen Anbau</i> | Saugende Insekten | 01.04.2015 – 31.07.2015 |
| | | | | | Paprika <i>im ökologischen Anbau</i> | Blattläuse | 15.04.2015 – 14.08.2015 |
| | | | | | Unter Glas: Gurken, Salate, Spinat <i>im ökologischen Anbau</i> | Blattläuse | 15.04.2015 – 14.08.2015 |
| | | | | | Unter Glas: Melanzani <i>im ökologischen Anbau</i> | Blattläuse, Kartoffelkäfer | 15.04.2015 – 14.08.2015 |
| | | | | | Unter Glas: Erdbeeren <i>im ökologischen Anbau</i> | Blattläuse, Weiße Fliege | 15.04.2015 – 14.08.2015 |
| | | | | | Apfelbeere <i>im ökologischen Anbau</i> | Thripse | 15.04.2015 – 14.08.2015 |
| | | | | | Zuckerrübe <i>im ökologischen Anbau</i> | Blattläuse | 01.05.2015 – 31.08.2015 |

| | | | | | | | |
|---------------------------|------|------------------------|---|----|---|---------------------------------------|-------------------------|
| | | | | | Freiland: Fenchel (zur Samennutzung) <i>im ökologischen Anbau</i> | Wanzen | 01.05.2015 – 31.08.2015 |
| | | | | | Freiland: Melanzani <i>im ökologischen Anbau</i> | Blattläuse, Kartoffelkäfer | 01.05.2015 – 31.08.2015 |
| | | | | | Freiland: Gurken, Kürbis, Salate, Spinat, <i>im ökologischen Anbau</i> | Blattläuse | 01.05.2015 – 31.08.2015 |
| | | | | | Freiland: Jungpflanzen (Gemüseulturen, Kräuter) <i>im ökologischen Anbau</i> | Blattläuse | 01.05.2015 – 31.08.2015 |
| | | | | | Freiland: Kümmel <i>im ökologischen Anbau</i> | Kümmelmotte | 01.05.2015 – 31.08.2015 |
| | | | | | Buchsbaum <i>im ökologischen Anbau</i> | Buchsbaumzünsler | 01.05.2015 – 31.08.2015 |
| | | | | | Spargel (Junganlagen) <i>im ökologischen Anbau</i> | Saugende Insekten | 01.05.2015 – 31.08.2015 |
| Quassia-Extrakt MD | 3590 | Biohelp | Quassia | IN | Steinobst, Kernobst, Hopfen <i>im ökologischen Anbau</i> | Sägewespen, Hopfenblattlaus | 23.03.2015 – 15.07.2015 |
| Firewall 17 WP | 3615 | ConTrade | Streptomycin | BA | Apfel, Birne | Feuerbrand | 23.03.2015 – 12.06.2015 |
| Strepto | 3616 | Globachem | Streptomycin | BA | Apfel, Birne | Feuerbrand | 23.03.2015 – 12.06.2015 |
| Fruitone | 3549 | Nufarm | Naphtyl-1-essigsäure | PG | Apfel | Fruchtausdünnung | 01.04.2015 – 01.07.2015 |
| Isonet Z | 3589 | Biotech-Enterprises | E, Z-2, 13-Octadecadien-1-yl acetate + E, Z-3, 13-Octadecadien-1-yl acetate | AT | Johannisbeeren, Stachelbeeren | Johannisbeer-Glasflügler | 01.04.2015 – 31.07.2015 |
| Pulsar 40 G/L | 3575 | BASF SE | Imazamox | HB | Sojabohne, Sonnenblumen | Unkräuter | 01.04.2015 – 30.06.2015 |
| Obsthormon 24A | 3595 | Kwizda | Naphtylessigsäure (NAA) | PG | Apfel | Fruchtausdünnung | 01.04.2015 – 01.07.2015 |
| WAM Plus | 3607 | Witasek PflanzenSchutz | Calciumcarbona, Fiscoel | RE | Forstliche Nutzpflanzen | Fegeschäden durch Rehwild und Rotwild | 01.04.2015 – 29.07.2015 |

| | | | | | | | |
|-------------------------|------|-------------------------------|----------------------------------|----|--|-----------------------------|-------------------------|
| Forum Star | 3343 | BASF SE | Dimethomorph + Folpet | FU | Brombeeren | Falscher Mehltau | 01.04.2015 – 31.07.2015 |
| SpinTor | 3296 | Dow AgroSciences | Spinosad | IN | Kernobst <i>im ökologischen Anbau</i> | Fruchtstecher, Miniermotten | 10.04.2015 – 31.05.2015 |
| | | | | | Kirsche, Weichsel, Marille | Kirschessigfliege | 01.05.2015 – 31.08.2015 |
| | | | | | Erdbeere | Kirschessigfliege | 01.05.2015 – 31.08.2015 |
| | | | | | Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschken) | Kirschessigfliege | 01.06.2015 – 30.09.2015 |
| | | | | | Himbeere, Brombeere, Heidelbeere, Johannisbeere, Stachelbeere | Kirschessigfliege | 01.06.2015 – 30.09.2015 |
| | | | | | Holunder, Apfelbeere | Kirschessigfliege | 01.06.2015 – 30.09.2015 |
| Applaud 25 SC | 3593 | Nichino Europe | Buprofezin | IN | Weinreben | Amerikanische Rezbikade | 15.04.2015 – 15.08.2015 |
| Coragen | 2984 | Du Pont de Nemours | Chlorantranilprole | IN | Pfirsiche, Marillen | Pfirsichwickler | 15.04.2015 – 14.08.2015 |
| | | | | | Pflaumen (Zwetschke) | Pflaumenwickler | 01.05.2015 – 31.08.2015 |
| Malvin WG | 3074 | Arysta LifeScience | Captan | FU | Marillen | Schorf | 16.04.2015 – 31.07.2015 |
| | | | | | Pfirsich | Schorf | 01.05.2015 – 31.08.2015 |
| | | | | | Pflaumen | Schrotschusskrankheit | 01.05.2015 – 31.08.2015 |
| Danadim Progress | 3622 | Bundes- Obstbauverband | Dimethoat | IN | Kirschen | Kirschfruchtfliegen | 28.04.2015 – 15.08.2015 |
| CornProtect | 3574 | LITHOS Industrial Minerals | 8-Methyl-2-Decanol- propanoat | AT | Mais | Maiswurzelbohrer | 01.05.2015 – 31.08.2015 |
| Acorit 250 EC | 3550 | Nisso Chemical Europe | Hexythiazox | AC | Hopfen | Spinnmilben | 07.05.2015 – 31.08.2015 |
| Samba K | 2762 | Nichino Europe | Fenpyroximat | AC | Johannisbeeren, Stachelbeeren, Himbeeren, Brombeeren, Holunder | Spinnmilben | 07.05.2015 – 31.08.2015 |
| | | | | | Kirschen | Spinnmilben | 07.05.2015 – 31.08.2015 |

| | | | | | | | |
|------------------------------|------|------------------------|---|----|--|----------------------------------|-------------------------|
| Karate Zeon | 3061 | Syngenta Agro | Lambda-Cyhalothrin | IN | Johannisbeeren, | Kirschessigfliege | 08.05.2015 – 31.08.2015 |
| | | | | | Stachelbeeren | | 08.05.2015 – 31.08.2015 |
| | | | | | Himbeeren, Brombeeren | | 01.06.2015 – 30.09.2015 |
| | | | | | Heidelbeeren, Holunder, Apfelbeeren | | 01.06.2015 – 30.09.2015 |
| Ranman Top | 3436 | ISK Biosciences Europe | Cyazofamid | FU | Kren | Weißer Rost | 15.05.2015 – 14.09.2015 |
| Piretro Verde | 3380 | Kwizda | Pyrethrine | IN | Sauerkirsche, Süßkirsche, Marillen | Kirschessigfliege | 26.05.2015 – 31.08.2015 |
| | | | | | Stachelbeeren, Johannisbeeren | | 26.05.2015 – 31.08.2015 |
| | | | | | Erdbeeren | | 26.05.2015 – 31.08.2015 |
| | | | | | Weinreben | | 01.06.2015 – 30.09.2015 |
| | | | | | Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschken) | | 01.06.2015 – 30.09.2015 |
| | | | | | Himbeeren, Brombeeren, Heidelbeeren, Holunder Apfelbeere | | 01.06.2015 – 30.09.2015 |
| Dithane NeoTec | 2746 | Indofil Industries | Mancozeb | FU | Zuckerrübe | Cercospora-Blattfleckenkrankheit | 01.06.2015 – 15.09.2015 |
| Duett Ultra | 3576 | BASF SE | Epoxiconazol, Thiophanat-methyl | HB | Futtermübe, Zuckerrübe | Cercospora-Blattfleckenkrankheit | 01.06.2015 – 30.09.2015 |
| Spruzit Schädlingfrei | 3141 | W. Neudorff | Rapsöl, Pyrethrine | IN | Weinrebe | Amerikanische Rebzikade | 01.06.2015 – 31.08.2015 |
| GranMet-P | 3605 | Samen Schwarzenberger | Pilzmycel (<i>Metarhizium anisopliae</i>) | IN | Grünland | Larven des Gartenlaubkäfers | 01.07.2015 – 28.10.2015 |
| Decis Forte | 3554 | Byer Austria | Deltamethrin | IN | Sojabohne | Beißende Insekten | 02.07.2015 – 31.08.2015 |

*) im Rahmen der Notfallzulassung erfolgt eine mengenmäßige Beschränkung der Abgabe pro Pflanzenschutzmittel bzw. bei Erweiterungen bestehender Zulassungen für die jeweils gem. Artikel 53 zugelassenen Indikationen.

Übersicht der im Jahr 2016 erteilten Notfallzulassungen inkl. biologischer Landbau*)

| Präparat | Pfl. Reg. Nr. | Zulassungs- inhaber | 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 Saatgutbehandlung | Auflaufkrankheiten | 04.02.2016 – 30.04.2016 |
| Flowsan FS | 3396 | Taminco | Thiram | FU | Sojabohne Saatgutbehandlung | 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 Development | 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 Saatgutbehandlung | Auflaufkrankheiten | 15.03.2016 – 15.06.2016 |

| | | | | | | | |
|----------------------------|------|---------------------|---|----|---|-------------------------------------|-------------------------|
| Melocont-Pilzgerste | 3716 | Schwarzenberger | Beauveria brongniartii | 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 Einschränkung auf Pflöpfreben | 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 | Aureobasidium pullulans | FU | Erdbeeren | Grauschimmel (zur Befallsminderung) | 18.03.2016 – 12.07.2016 |
| Quassia-Extrakt MD | 3721 | Biohelp | Quassia | IN | Steinobst, Kernobst, Hopfen im ökologischen Anbau | 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 (Gemüsekulturen) im ökologischen Anbau | Blattläuse | 15.04.2016 – 14.07.2016 |
| | | | | | 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 | Stauchen | 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 Rebzikade | 15.04.2016 – 14.08.2016 | |
| VitiSan | 3578 | Biofa AG | Kaliumhydrogencarbonate | FU | Erdbeeren | Echter Mehltau, Botrytis | 18.04.2016 – 15.08.2016 | |
| | | | | | Kernobst im ökologischen Anbau | Schorf, Echter Mehltau | 18.04.2016 – 15.08.2016 | |
| | | | | | Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst | Echter Mehltau, Botrytis | 18.04.2016 – 15.08.2016 | |
| | | | | | Steinobst im ökologischen Anbau | 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, StemphyliumBlattfleckenkrankheit | 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 im ökologischen Anbau | 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 | BundesObstbauverband | 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, KürbisHybriden, 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 | 01.06.2016 – 31.08.2016 |
| 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 Schwarzenber ger | Pilzmycel (Metarhizium anisopliae) | 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

Übersicht der im Jahr 2017 erteilten Notfallzulassungen inkl. biologischer Landbau*)

| Präparat | Pfl. Reg. Nr. | Zulassungs- inhaber | Wirkstoff/e | Wirk. Typ | Kultur | Schadorganismus / Zweckbestimmung | Bundesländer | Zulassungszeitraum |
|---------------------|---------------|-----------------------|------------------------------|-----------|---|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Sonido | 3394 | Bayer | Thiacloprid | IN | Ackerbohne, Futtererbsen, Erbse zur Saatgutbehandlung | Blattläuse | alle | 24.01.2017 – 31.03.2017 |
| Aatiram 65 | 3485 | Cheminova Deutschland | Thiram | FU | Sojabohne Saatgutbehandlung | Auflaufkrankheiten | alle | 01.02.2017 – 30.04.2017 |
| Flowbrix | 3034 | Montanwerke Brixlegg | Kupferoxychlorid | FU | Ölkürbis zur Saatgutbehandlung | 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 |
| Lambda o.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 |
| | | | | | 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 o.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 | Beauveria brongniartii | 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 |
| 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 Kirschkernestecher | alle | 06.03.2017 – 30.04.2017 |
| | | | | | Pfirsich, Nektarinen im ökologischen Anbau | | | Brauner Lappenrüssler Kirschkernestecher |
| | | | | | 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 | Aureobasidium pullulans | 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 Saatgutbehandlung | Auflaufkrankheiten | alle | 03.04.2017 – 15.06.2017 |
| LMA | 3804 | Chevita | Kaliumaluminiumsulphat | BA | Kernobst | Feuerbrand | K, ST, T, V | 15.03.2017 – 15.07.2017 |
| GranMet-P | 3833 | Samen Schwarzenberger | Pilzmycel (Metarhizium anisopliae) | 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 |
| | | | | | im ökologischen Anbau | | | |
| | | | | | 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 im ökologischen Anbau | Schrotschusskrankheit, Echter Mehltau | | 15.04.2017 – 12.08.2017 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|------|----------------------------|----------------|-----------|--|---|------|----------------------------|
| | | | | | Spargel | Spargelros, StemphyliumBlattfleckenkrankheit | | 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 Mehltäupilze | | 01.06.2017 – 28.09.2017 |
| | | | | | Spargel | Botrytis | | 01.07.2017 – 28.10.2017 |
| | | | | | Kernobst im ökologischen Anbau | Regenflecken | | 08.07.2017 – 04.11.2017 |
| | | | | | Freiland: Kräuter (frisch) | Echte Mehltäupilze | | 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 Einschränkung auf Imazamox-tolerante Sorten | Unkräuter | | 01.04.2017 – 31.07.2017 |
| 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 |
| | | | | | Rosskastanie | 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 |
| 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 | Stauchten | | 01.05.2017 – 29.08.2017 | |
| SpinTor | 3296 | Dow AgroSciences | Spinosad | IN | Kernobst im ökologischen Anbau | Fruchtstecher, Miniermotten | alle | 01.04.2017 – 31.05.2017 | |
| | | | | | Kirsche, Weichsel, Marille | | | Kirschessigfliege | 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 | alle | 15.04.2017 – 21.07.2017 | |
| 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 | BundesObstbauverband | 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) | Spinnmilben | alle | 01.05.2017 – 29.08.2017 |
| | | | | AC | 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 | alle | 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, KürbisHybriden, 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 Schädlingsfrei | 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. | Fonicamid | IN | Ölkürbis | Blattläuse | alle | 01.05.2017 – 28.08.2017 |
| | | | | | Erbse frisch, ohne Hülse | | | 20.04.2017 – 11.08.2017 |
| 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 | Spinnmilben 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

Übersicht der im Jahr 2018 erteilten Notfallzulassungen inkl. biologischer Landbau*)

| Präparat | Pfl. Reg. Nr. | Zulassungs- inhaber | Wirkstoff/e | Wirk. Typ | Kultur | Schadorganismus / Zweckbestimmung | Bundes- länder | Zulassungszeitraum |
|-----------------|---------------|-------------------------|----------------------------|-----------|--|--|----------------|-------------------------|
| Vintec | 3893 | Bi-PA NV | Trichoderma atroviride SC1 | FU | Weinreben (unter Glas) Einschränkung auf Pfropfreben | Esca | alle | 04.01.2018 – 30.04.2018 |
| | | | | | Weinreben (Freiland) Junganlagen | | | |
| Sonido | 3394 | Bayer | Thiaclopid | IN | Ackerbohne, Futtererbsen, Erbse zur Saatgutbehandlung | Blattläuse | alle | 15.01.2018 – 15.05.2018 |
| Flowbrix | 3034 | Montanwerke Brixlegg | Kupferoxychlorid | FU | Ölkürbis zur Saatgutbehandlung | Auflaufkrankheiten | alle | 01.02.2018 – 30.04.2018 |
| VitiSan | 3578 | Biofa AG | Kaliumhydrogencarbonate | 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 im ökologischen Anbau | Echter Mehltau | | |
| | | | | | Stangenbohne | Botrytis | | 15.03.2018 – 12.07.2018 |
| | | | | | Freiland: Kräuter (frisch) | Botrytis | | 01.04.2018 – 29.07.2018 |
| | | | | | Steinobst im ökologischen Anbau | 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 im ökologischen Anbau | Regenflecken | | 08.07.2018 – 04.11.2018 |
| Attracap | 3895 | Biohelp | Metarhizium brunneum Cb15-III | IN | Kartoffel | Drahtwurm zur Befallsminderung | 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 |
| Velifer | 3894 | BASF SE | Beauveria bassiana PPRI 5339 | IN | Kartoffel | Drahtwurm zur Befallsminderung | B, K, NÖ, OÖ, S, ST, T, V, W | 02.02.2018 – 31.05.2018 |
| Lambda o.4 G | 3902 | Syngenta | Lambda-Cyhalothrin | IN | Kartoffel | Drahtwurm | alle | 15.02.2018 – 10.06.2018 |
| Melocont-Pilzgerste | 3910 | Samen Schwarzenberger | Beauveria brongniartii | 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 |
| Quassia-Extrakt MD | 3907 | Biohelp | Quassia | IN | Steinobst, Kernobst im ökologischen Anbau | Sägewespen zur Befallsminderung | alle | 01.03.2018 – 28.06.2018 |
| | | | | | Hopfen im ökologischen Anbau | Hopfenblattlaus | | 01.04.2018 – 29.07.2018 |
| GranMet-P | 3913 | Samen Schwarzenberger | Pilzmycel (Metarhizium anisopliae) | IN | Grünland | Larven des Gartenlaubkäfers | K, NÖ, OÖ, S, ST, T | 01.03.2018 – 31.05.2018 11.09.2018 – 08.10.2018 |

| | | | | | | | | |
|--|------|--------------------|--------------------|----|---|---|------|-------------------------|
| Spruzit Schädlingsfrei | 3141 | W. Neudorff | Rapsöl, Pyrethrine | IN | Marillen | Rüsselkäfer ausgenommen Steinobstknospenstecher | alle | 01.03.2018 – 28.06.2018 |
| | | | | | Pfirsiche, Nektarinen | Rüsselkäfer ausgenommen Steinobstknospenstecher | | 01.04.2018 – 29.07.2018 |
| | | | | | Mohn | Mohnkapselrüssler | | 15.04.2018 – 12.08.2018 |
| | | | | | Kümmel | Kümmelmotte | | |
| | | | | | Gewürzfenchel | Kümmelmotte, Wanzen | | |
| | | | | | Weinrebe | Amerikanische Rebzikade | | |
| Belem o.8 MG | 3553 | SBM Development | Cypermethrin | IN | Mais zur Saatguterzeugung | Maiswurzelbohrer | alle | 01.03.2018 – 30.06.2018 |
| | | | | | Kürbis, Ölkürbis | Drahtwurm, Saatenfliege | | |
| | | | | | Kartoffel | Drahtwurm | | |
| Piretro Verde | 3380 | Copyr | Pyrethrine | IN | Marillen im ökologischen Anbau | Brauner Lappenrüssler, Kirschkernstecher | 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 |
| Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat | 2568 | Scotts Celaflor | Rabsöl | PG | Weinreben Intensivanlagen/Weittraumanlagen | Austriebsverzögerung | alle | 05.03.2018 – 14.06.2018 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|----------------------------|--|----|--|--------------------------------------|--------------------|-------------------------|
| Mocap 15 G | 3903 | AMVAC | Ethoprophos | IN | Kartoffel ausgenommen Stärkekartoffel | Drahtwurm | B, NÖ, ST, T, W | 09.03.2018 – 10.06.2018 |
| Cuprozin progress | 3405 | Spiess-Urania Chemicals | Kupferhydroxid | FU | Tintenkrankheit | Esskastanien | alle | 13.03.2018 – 30.05.2018 |
| | | | | | Monilia-Fruchtfäule, Blütenmonilia, Bakterienbrand | Marillen | | 15.03.2018 – 14.07.2018 |
| | | | | | Monilia-Fruchtfäule, Blütenmonilia, Bakterienbrand | Pflaumen (Zwetschken) | | 01.04.2018 – 31.07.2018 |
| | | | | | Rindenkrebs | Esskastanien | | 01.09.2018 – 30.10.2018 |
| Lentipur 500 | 3668 | Nufarm | Chlorotoluron | HB | Anis, Dille, Koriander, Kümmel, Fenchel zur Samennutzung | Unkräuter | alle | 15.03.2018 – 14.06.2018 |
| | | | | | Johanniskraut für pharmazeutische Zwecke | | | |
| | | | | | Primula-Arten für pharmazeutische Zwecke | | | 01.05.2018 – 31.07.2018 |
| Merpan 80 WDG | 2803 | ADAMA Deutschland | Captan | FU | Ölkürbis Saatgutbehandlung | Auflaufkrankheiten | alle | 15.03.2018 – 15.06.2018 |
| Boni Protect Forte | 3909 | bio-ferm | Aureobasidium pullulans DSM 14940, Aureobasidium pullulans DSM 14941 | FU | Beerenobst | Grauschimmel zur Befallsminderung | alle | 15.03.2018 – 12.07.2018 |
| Isonet Z | 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 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------|-------------------------|--------------|----|--|---|------|-------------------------|
| NeemAzal T/S | 2699 | Trifolio-M | Azadirachtin | IN | Birne im ökologischen Anbau | Mehlige Apfelblattlaus (Junglarven) | alle | 16.03.2018 – 13.07.2018 |
| | | | | | Unter Glas: Gemüsekulturen Jungpflanzen im ökologischen Anbau | Blattläuse | | 01.04.2018 – 30.07.2018 |
| | | | | | Gemüseerbsen frisch (ohne Hülsen) | Saugende Insekten | | |
| | | | | | Zierkoniferen (Christbaumkulturen) | | | |
| | | | | | Holunder im ökologischen Anbau | Holunderblattlaus | | |
| | | | | | Rosskastanie | 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 Jungpflanzen 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 Nutzung als Bundzwiebeln 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 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|---|-------------------------|--------------|----|---|---|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| Vertimec Pro | 3908 | Syngenta | Abamectin | AC | Unter Glas: Himbeeren Einschränkung auf Sommerhimbeere | Himbeerblattmilbe, Brombeergallmilbe | alle | 27.03.2018 – 30.06.2018 | |
| | | | | | Unter Glas: Erdbeeren einmal tragend | Thripse | | 01.04.2018 – 31.07.2018 | |
| | | | | | Freiland: Himbeeren Einschränkung auf Sommerhimbeere | Himbeerblattmilbe, Brombeergallmilbe | | | |
| | | | | | Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Weiße Johannisbeere | Johannisbeergallmilbe | | | |
| | | | | | Freiland: Erdbeeren einmal tragend | Erdbeermilben | | | |
| | | | | | Unter Glas: Brombeeren | Brombeergallmilbe | | | |
| | | | | | Freiland: Brombeeren | | | | |
| | | | | | Himbeeren Einschränkung auf Herbsthimbeere | Himbeerblattmilbe, Brombeergallmilbe | | | 01.06.2018 – 30.09.2018 |
| | | | | | Erdbeeren mehrmals tragend | Thripse | | | 15.06.2018 – 15.10.2018 |
| | | | | | Unter Glas: Gurke, Paprika, Melanzani (Auberginen), Tomaten | Spinnmilben | | | |
| | | | | | Unter Glas: Tomaten | Tomatenrostmilbe | | | |
| Freiland: Gurke | Bohnenspinmilbe (Gemeine Spinnmilbe) | 15.06.2018 – 30.08.2018 | | | | | | | |
| Strepto | 3915 | Globachem | Streptomycin | BA | Apfel, Birne | Feuerbrand | B, NÖ, ST, V | 21.03.2018 – 10.06.2018 | |

| | | | | | | | | |
|------------------|------|----------------------------|--------------|-----------|---|---|------|-------------------------|
| Curatio | 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 |
| Harpun | 3837 | Galenika- Fitofarmacija | Pyriproxyfen | IN | Pflaumen (Zwetschken) | Pflaumenwickler | alle | 01.04.2018 – 29.07.2018 |
| | | | | | Pfirsiche | Pfirsichwickler | | |
| Pulsar 40 | 3628 | BASF SE | Imazamox | HB | Sojabohne, Ackerbohnen, Futtererbsen, Buschbohnen, Gemüsesoja, Erbsen | Unkräuter | alle | 01.04.2018 – 30.07.2018 |
| | | | | | Sonnenblumen Einschränkung auf Imazamox-tolerante Sorten | Unkräuter | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|----------------------------|---------------|----|---|--------------------------------|------|-------------------------|
| SpinTor | 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) | | | |
| Floramite 240 SC | 3282 | Arysta Life Science | Bifenazate | AC | Freiland: Himbeeren Einschränkung auf Sommerhimbeere | Gemeine Spinnmilbe | alle | 01.04.2018 – 29.07.2018 |
| | | | | | Unter Glas: Brombeeren, Himbeeren Einschränkung auf Sommerhimbeere | | | |
| | | | | | Kirschen, Johannisbeeren, Stachelbeeren, Brombeeren (Freiland) | | | 01.05.2018 – 28.08.2018 |
| | | | | | Freiland: Himbeeren Einschränkung auf Herbsthimbeere | | | 01.06.2018 – 28.09.2018 |
| Beloukha | 3768 | Belchim Crop Protection | Pelargonsäure | PG | Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst | Seitentriebe | alle | 01.04.2018 – 29.07.2018 |
| | | | | | Kernobst | Wurzelschossler | | 15.05.2018 – 07.09.2018 |
| | | | | | Steinobst | | | 05.06.2018 – 03.10.2018 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|------|-----------------------------|-----------------------------|----|--|------------------------------------|------------------|-------------------------|
| Tepeki | 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 |
| Malvin WG | 3074 | Arysta LifeScience | Captan | FU | Marillen | Schorf | alle | 01.04.2018 – 31.07.2018 |
| | | | | | Pfirsich | | | 01.05.2018 – 31.08.2018 |
| | | | | | Pflaumen (Zwetschken) | Schrotschusskrankheit | | |
| Danadim Progress | 3923 | BundesObstbauverband | Dimethoat | IN | Süßkirsche | Kirschfruchtfliegen | alle | 15.04.2018 – 15.08.2018 |
| Coragen | 2984 | Du Pont de Nemours | Chlorantraniliprole | IN | Pfirsiche, Marillen | Pfirsichwickler | alle | 15.04.2018 – 15.08.2018 |
| | | | | | Pflaumen (Zwetschken) | Pflaumenwickler | | |
| | | | | | Tomaten | Tomatenminiermotte | | |
| | | | | | Buschbohne | Baumwollkapselwurm | | |
| Biscaya | 2995 | Bayer | Thiacloprid | IN | Zuckerrübe | Rübenderbrüssler | alle | 20.04.2018 – 25.06.2018 |
| Trico | 2787 | Kwizda | Schaffett | RE | Zuckerrübe | Rübenderbrüssler | alle | 24.04.2018 – 22.08.2018 |
| CornProtect | 3912 | LITHOS Natural | 8-Methyl-2-Decanolpropanoat | IN | Mais | Maiswurzelbohrer | B, K, NÖ, OÖ, ST | 01.05.2018 – 31.08.2018 |
| Karate Zeon | 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 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|------|--------------------------------|--|----|--|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| Samba K | 2762 | Nichino Europe | Fenproyoximat | 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 | | | |
| Helicovex | 3934 | Biotech- Enterprises | Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus DSMZ BV-0003 | IN | Tomaten, Paprika, Buschbohne, Salat | Baumwollkapselwurm | alle | 15.05.2018 – 11.09.2018 |
| | | | | | Zuckermais | | | |
| Ailantex | 3935 | Universität für Bodenkultur | Verticillium nonalfalfae | HB | Forst, Nichtkurland, Gleisanlagen, Zierpflanzenkulturen | Ailanthus altissima (Götterbaum) | B, K, NÖ, OÖ, ST, W | 21.05.2018 – 21.09.2018 |
| ConShape | 3933 | Sumitomo | S-Abscisinsäure | PG | Nadelgehölze | Stauden | B, K, NÖ, OÖ, S, ST, T, V | 01.06.2018 – 31.07.2018 |
| Dithane NeoTec | 2746 | Indofil Industries | Mancozeb | FU | Zuckerrübe | Cercospora- Blattfleckenkrankheit | alle | 01.06.2018 – 15.09.2018 |
| Penncozeb DG | 3297 | UPL Europe | Mancozeb | FU | Zuckerrübe | Cercospora- Blattfleckenkrankheit | alle | 05.06.2018 – 30.09.2018 |
| Acorit 250 SC | 3550 | Nisso Chemical | Hexythiazox | AC | Hopfen | Spinnmilben | alle | 21.06.2018 – 31.08.2018 |

*) im Rahmen der Notfallzulassung wird beginnend mit Jänner 2018 eine Gesamtmenge pro Pflanzenschutzmittel bzw. bei Erweiterungen bestehender Zulassungen für die jeweils gem. Artikel 53 zugelassenen Indikationen festgelegt.

Übersicht der im Jahr 2019 (bis 27.2.) erteilten Notfallzulassungen inkl. biologischer Landbau*)

| Präparat | Pfl. Reg. Nr. | Zulassungsinhaber | Wirkstoff/e | Wirk. Typ | Kultur | Schadorganismus / Zweckbestimmung | Bundesländer | Zulassungszeitraum |
|----------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------|--|---|---------------------------|-------------------------|
| CornProtect | 4002 | Lithos Crop Protect GmbH | 8-Methyl-2-Decanolpropanoat | IN | Mais | Maiswurzelbohrer (Diabrotica virgifera virgifera) | KTN, NÖ, OÖ, STMK, BGLD | 01.05.2019 - 29.08.2019 |
| Vintec | 3967 | Bi-PA nv | Trichoderma atroviride, Stamm SC1 | FU | Weinreben (Junganlagen, bis zum 4. Standjahr) | Esca (Phaeoconiella chlamydospora, Phaeoacremonium minimum) nur bedingt wirksam | alle | 18.01.2019 - 30.04.2019 |
| Merpan 8o WDG | 2803 | Adama Deutschland GmbH | Captan | HB | Ölkürbis (Saatgutbehandlung) CUUPO | Auflaufkrankheiten | alle | 15.03.2019 - 15.06.2019 |
| ATTRACAP | 4016 | biohelp GmbH | Metarhizium brunneum Cb15-III | IN | Kartoffel | Drahtwurm (Agriotes spp.) Zur Befallsminderung | alle | 18.02.2019 - 14.06.2019 |
| ATTRACAP | | | | | Spargel, Pastinaken, Knollensellerie, Karotten, Wurzelpetersilie | Drahtwurm (Agriotes spp.) Zur Befallsminderung | alle | 01.03.2019 - 28.06.2019 |
| ATTRACAP | | | | | Süßkartoffel | Drahtwurm (Agriotes spp.) Zur Befallsminderung | alle | 15.03.2019 - 12.07.2019 |
| Flowbrix | 3034 | Montanwerke Brixlegg | Kupferhydroxid | HB | Ölkürbis (Saatgutbehandlung) | Auflaufkrankheiten | alle | 18.01.2019 - 30.04.2019 |
| MOCAP 15G | 4019 | Amvac Netherlands B.V. | Ethoprophos | IN | Kartoffel, ausgenommen Stärkekartoffel | Drahtwurm (Agriotes spp.) | BGLD, KTN, NÖ, STMK, T, W | 15.02.2019 - 31.05.2019 |
| Sonido | 3394 | Bayer Austria ges.m.b.H. | Thiacloprid | IN | Erbse (Saatgutbehandlung) | Blattläuse | alle | 15.01.2019 - 15.05.2019 |
| Sonido | | | | | Zuckermais (Saatgutbehandlung) | Drahtwurm | alle | 15.01.2019 - 15.05.2019 |

| | | | | | | | | |
|--|------|---------------------------------------|--------------|----|--------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------|
| Force Evo (DIA 104 I) | 4050 | Diachem S.p.A. | Tefluthrin | IN | Mais zur Saatguterzeugung | Maiswurzelbohrer (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>) | BGLD, KTN, NÖ, OÖ, STMK, T, W | 01.04.2019 - 10.06.2019 |
| Force Evo (DIA 104 I) | | | | | Kartoffel | Drahtwurm (<i>Agriotes</i> spp.) | alle | 15.02.2019 - 10.06.2019 |
| Force Evo (DIA 104 I) | | | | | Mais zur Saatguterzeugung | Maiswurzelbohrer (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>), Drahtwurm (<i>Agriotes</i> spp.) bei hohem Befallsdruck | alle | 01.04.2019 - 10.06.2019 |
| Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (vormals Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat) | 2568 | Evergreen Garden Care Österreich GmbH | Rapsöl | FU | Weinreben (in Intensivlagen) | Austriebsverzögerung | alle | 27.02.2019 - 14.06.2019 |
| Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (vormals Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat) | | | | | Weinreben (in Weitraumanlagen) | Austriebsverzögerung | alle | 27.02.2019 - 14.06.2019 |
| Cruiser 600 FS | 4006 | Syngenta Agro GmbH | Thiamethoxam | IN | Zuckerrübe (Saatgutbehandlung) | Drahtwurm (<i>Agriotes</i> sp.), Moosknopfkäfer (<i>Atomaria linearis</i>), Blattläuse (<i>Aphididae</i>), Blattläuse als Virusvektoren (<i>Aphididae</i>), Rübenfliege (<i>Pegomya hyoscyami</i>), Erdflöhe (<i>Halticinae</i>) | NÖ, OÖ, STMK | 01.02.2019 - 31.05.2019 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|------|----------------------|--------------------------------|----|--------------------------------|---|--------------|-------------------------|
| Poncho Beta | 4008 | Bayer Austria GmbH | Clothianidin + beta-Cyfluthrin | IN | Zuckerrübe (Saatgutbehandlung) | Drahtwurm (<i>Agriotes</i> sp.), Moosknopfkäfer (<i>Atomaria linearis</i>), Blattläuse (<i>Aphididae</i>), Blattläuse als Virusvektoren (<i>Aphididae</i>), Rübenfliege (<i>Pegomya hyoscyami</i>), Erdflöhe (<i>Halticinae</i>) | NÖ, OÖ, STMK | 01.02.2019 - 31.05.2019 |
| Sombrero | 4009 | Nufarm GmbH & Co. KG | Imidacloprid | IN | Zuckerrübe (Saatgutbehandlung) | Moosknopfkäfer (<i>Atomaria linearis</i>), Blattläuse als Virusvektoren (<i>Aphididae</i>), Rübenfliege (<i>Pegomya hyoscyami</i>), Rübenerdfloh (<i>Chaetocnema tibialis</i>) | NÖ, OÖ, STMK | 01.02.2019 - 31.05.2019 |
| | | | | IN | Zuckerrübe (Saatgutbehandlung) | Moosknopfkäfer (<i>Atomaria linearis</i>), Blattläuse als Virusvektoren (<i>Aphididae</i>), Rübenfliege (<i>Pegomya hyoscyami</i>) Geringer bis mittlerer Befallsdruck | | |

*) im Rahmen der Notfallzulassung wird beginnend mit Jänner 2019 eine Gesamtmenge pro Pflanzenschutzmittel bzw. bei Erweiterungen bestehender Zulassungen für die jeweils gem. Artikel 53 zugelassenen Indikationen festgelegt.

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

