



Stand 30.11.2018

Liste der Wirkstoffe, bei denen die Gezielte Überprüfung (GÜ) der Pflanzenschutzmittel-Produkte (PSM) noch in Bearbeitung ist bzw. bereits abgeschlossen wurde

Diese Liste wird aktualisiert, sobald die GÜ der PSM-Produkte eines Wirkstoffs startet. Ende Jahr werden die Wirkstoffe, deren GÜ im laufenden Jahr abgeschlossen wurde, mit dem entsprechenden Abschluss-Datum versehen.

Die Anzahl der überprüften Pflanzenschutzmittel (PSM) kann von der Anzahl der zu einem späteren Zeitpunkt bewilligten Produkte abweichen (Bewilligungsablauf, Bewilligungsrückzug, Neubewilligung).

Wirkstoff	Kategorie	Anzahl PSM *	Beginn der GÜ **	Abschluss der GÜ ***
2,4 – D	Herbizid	27	23.12.2015	in Bearbeitung
Abamectin	Insektizid, Akarizid	2	30.04.2013	13.04.2015
Acetamiprid	Insektizid	2	16.12.2013	07.11.2014
Acibenzolar-S-methyl	Stimulator natürlicher Abwehrkräfte	1	30.11.2018	in Bearbeitung
Aclonifen	Herbizid	3	31.07.2012	08.10.2014
Alpha-Cypermethrin	Insektizid	6	31.07.2013	06.11.2014
Azoxystrobin	Fungizid	8	28.02.2014	08.09.2016
Azoxystrobin Teil GÜ Abschwemmung	Fungizid	15	27.02.2018	in Bearbeitung
Benthiavalicarb	Fungizid	3	31.08.2015	in Bearbeitung
Bifenox	Herbizid	9	09.08.2011	17.10.2012
Bifenthrin	Insektizid	1	30.11.2012	13.03.2014

Wirkstoff-Liste GÜ

Wirkstoff	Kategorie	Anzahl PSM *	Beginn der GÜ **	Abschluss der GÜ ***
Bromoxynil	Herbizid	16	28.02.2012	25.02.2013
Bupirimate	Fungizid	6	31.03.2015	17.10.2017
Buprofezin	Insektizid	1	30.11.2015	in Bearbeitung
Captan	Fungizid	27	31.03.2012	08.11.2013
Chloridazon	Herbizid	12	31.07.2011	16.01.2013
Chlormequat (CCC)	Regulator für die Pflanzenentwicklung	12	30.04.2012	10.09.2013
Chlorpyrifos	Insektizid	7	23.12.2015	in Bearbeitung
Chlorpyrifos-methyl	Insektizid	3	23.12.2015	in Bearbeitung
Clethodim	Herbizid	2	31.07.2015	in Bearbeitung
Clopyralid	Herbizid	5	30.06.2010	24.08.2011 ****
Cymoxanil	Fungizid Saatbeizmittel	33	31.05.2012	17.10.2013
Cyproconazole	Fungizid	6	31.08.2014	20.09.2016
Cyprodinil	Fungizid Saatbeizmittel	8	31.07.2010	31.07.2012
Cypermethrin	Insektizid	16	31.07.2013	06.11.2014
Dazomet (DMTT)	Nematizid Fungizid Herbizid	2	31.10.2013	15.09.2015
Deltamethrin	Insektizid Vorratsschutzmittel	6	31.12.2012	06.11.2014
Difenoconazole	Fungizid Regulator für die Pflanzenentwicklung Saatbeizmittel	18	31.03.2014	10.10.2017
Diflubenzuron	Insektizid	3	28.02.2013	15.09.2015
Diflufenican	Herbizid	18	31.07.2010	07.11.2011

Wirkstoff-Liste GÜ

Wirkstoff	Kategorie	Anzahl PSM *	Beginn der GÜ **	Abschluss der GÜ ***
Diflufenican Teil-GÜ Abschwemmung	Herbizid	13	27.02.2018	in Bearbeitung
Dimethachlor	Herbizid	1	30.09.2012	28.04.2014
Dimethoat	Insektizid	12	31.07.2013	13.09.2015
Dimethomorph	Fungizid	7	31.01.2012	08.11.2013
Dithianon	Fungizid	8	31.08.2013	01.09.2016
Diuron	Herbizid	10	31.01.2012	05.09.2013
Dodine	Fungizid	8	28.01.2014	29.09.2015
Epoconazol	Fungizid	17	30.11.2014	23.09.2015
Etofenprox	Insektizid	1	31.07.2013	13.09.2015
Fenazaquin	Insektizid	1	30.06.2013	28.10.2014
Fenhexamid	Fungizid	1	30.11.2015	in Bearbeitung
Fenoxaprop-p-ethyl	Herbizid	6	02.02.2015	01.09.2016
Fenoxycarb	Insektizid	2	31.05.2013	28.10.2014
Fenpropidin	Fungizid	4	31.05.2012	23.09.2014
Fenpropimorph	Fungizid	8	31.10.2012	05.09.2014
Fenpyroximate	Akarizid	2	31.03.2013	21.04.2015
Flonicamid	Insektizid	1	31.07.2013	13.09.2015
Florasulam	Herbizid	11	29.02.2016	in Bearbeitung
Fluazifop-p-butyl	Herbizid	1	22.08.2014	13.10.2016
Fluazinam	Fungizid	5	31.10.2012	07.11.2014
Fluazinam Teil-GÜ Anwohner/ Beistehende	Fungizid	9	12.02.2018	in Bearbeitung
Fluazinam Teil-GÜ Abschwemmung	Fungizid	9	27.02.2018	11.10.2018
Fludioxonil	Fungizid Saatbeizmittel	9	30.09.2010	31.07.2012

Wirkstoff-Liste GÜ

Wirkstoff	Kategorie	Anzahl PSM *	Beginn der GÜ **	Abschluss der GÜ ***
Flufenacet	Herbizid	7	06.07.2014	01.10.2015
Flufenacet Teil-GÜ Abschwemmung	Herbizid	7	27.02.2018	11.10.2018
Fluoxastrobin	Saatbeizmittel	4	12.12.2014	05.07.2016
Flurochloridon	Herbizid	4	31.07.2015	in Bearbeitung
Fluroxypyr	Herbizid	13	19.06.2014	15.08.2016
Folpet	Fungizid	63	31.08.2010	29.08.2012
Foramsulfuron	Herbizid	3	22.08.2014	13.09.2015
Foramsulfuron Teil-GÜ Abschwemmung	Herbizid	3	27.02.2018	in Bearbeitung
Fosetyl-AI	Fungizid	14	15.09.2011	16.01.2013
Glufosinate	Herbizid	4	15.09.2011	11.09.2013
Imidacloprid	Insektizid Saatbeizmittel	12	31.01.2013	23.10.2014
Indoxacarb	Insektizid	1	31.10.2012	11.09.2013
loxynil	Herbizid	27	28.02.2012	25.02.2013
Isoproturon	Herbizid	27	31.07.2010	17.05.2012
Kresoxim-methyl	Insektizid	6	22.08.2014	01.09.2016
Lambda-Cyhalothrin	Insektizid	7	31.08.2012	15.10.2013
Lenacil	Herbizid	6	30.11.2013	29.09.2015
Lufenuron	Insektizid	2	31.03.2013	05.11.2014
Metalaxyl-M	Fungizid	7	13.02.2018	in Bearbeitung
Metaldehyd	Molluskizid	33	31.08.2013	22.09.2015
Metamitron	Herbizid	33	30.11.2011	22.04.2013
Metazachlor	Herbizid	7	31.05.2012	10.10.2013
Metazachlor Teil-GÜ Abschwemmung	Herbizid	11	27.02.2018	03.10.2018

Wirkstoff-Liste GÜ

Wirkstoff	Kategorie	Anzahl PSM *	Beginn der GÜ **	Abschluss der GÜ ***
Methomyl	Insektizid	3	30.11.2012	06.11.2014
Metribuzin	Herbizid	11	31.03.2014	01.10.2015
Myclobutanil	Fungizid	6	31.08.2015	in Bearbeitung
Napropamide	Herbizid	6	31.08.2012	28.04.2014
Nicosulfuron	Herbizid	15	27.02.2015	19.09.2017
Oryzalin	Herbizid	1	22.08.2014	23.09.2015
Penconazole	Fungizid	5	28.11.2014	in Bearbeitung
Pencycuron	Saatbeizmittel	3	11.09.2014	01.09.2016
Pirimicarb	Insektizid	12	30.11.2012	28.10.2014
Propamocarb	Fungizid	10	08.09.2011	12.03.2013
Proquinazid	Fungizid	1	08.06.2015	22.09.2015
Prosulfocarb	Herbizid	3	08.09.2011	19.10.2012
Prothioconazol	Fungizid Regulator für Pflanzenentwicklung Saatbeizmittel	8	30.06.2012	23.09.2014
Prochloraz	Fungizid Saatbeizmittel	13	19.06.2014	11.10.2016
Pyraflufen-ethyl	Herbizid	2	31.10.2018	in Bearbeitung
Pyrethrine	Insektizid	7	31.12.2013	29.09.2015
Pyridate	Herbizid	6	31.10.2018	in Bearbeitung
Pyrimethanil	Fungizid	6	29.07.2014	11.10.2016
Quinoclamine	Herbizid	4	28.05.2015	in Bearbeitung
S-Metolachlor	Herbizid	4	29.07.2014	01.10.2015
Schwefel	Akarizid Fungizid Rodentizid	37	30.04.2012	08.11.2013
Spirodiclofen	Akarizid	1	31.07.2013	31.10.2014

Wirkstoff-Liste GÜ

Wirkstoff	Kategorie	Anzahl PSM *	Beginn der GÜ **	Abschluss der GÜ ***
Spiroxamine	Fungizid	4	28.02.2014	29.09.2015
Sulfosulfuron	Herbizid	2	30.11.2018	in Bearbeitung
Tebuconazol	Fungizid Regulator für Pflanzenentwicklung Saatbeizmittel	15	31.07.2012	16.09.2014
Tebufenozide	Insektizid	1	31.08.2015	in Bearbeitung
Tebufenpyrad	Akarizid	1	31.01.2013	04.06.2014
Terbuthylazin	Herbizid	12	31.01.2014	01.10.2015
Terbuthylazin Teil-GÜ Abschwemmung	Herbizid	13	27.02.2018	11.10.2018
Thiabendazole	Saatbeizmittel Fungizid	4	23.12.2015	in Bearbeitung
Thiacloprid	Insektizid	2	28.02.2012	28.03.2013
Thiamethoxam	Insektizid Saatbeizmittel	5	31.07.2012	25.09.2013
Thifensulfuron-methyl Teil-GÜ Wasserorganismen	Herbizid	10	30.06.2012	28.03.2013
Thifensulfuron-methyl	Herbizid	8	31.10.2018	in Bearbeitung
Triclopyr	Herbizid	5	31.07.2011	19.04.2013
Trinexapac-ethyl	Regulator für die Pflanzenentwicklung	4	04.06.2012	19.12.2012 ****
Triflusaluron-methyl	Herbizid	1	30.10.2015	in Bearbeitung
Zeta-Cypermethrin	Insektizid	1	30.04.2013	06.11.2014

* Die Anzahl der hier aufgeführten PSM bezieht sich auf die Situation zu Beginn der Gezielten Überprüfung.
 In der Tabelle aufgenommen sind PSM für die berufliche als auch nicht-berufsmässige Verwendung (Hobby-Anwendung). Dabei nicht aufgenommen sind Parallelimport- und Verkaufserlaubnis-Produkte.
 Parallelimport-Produkte sind ausländische PSM, die einem in der Schweiz bewilligten Referenzprodukt entsprechen und gemäss Art. 36 ff. PSMV in der Schweiz zugelassen sind.
 Verkaufserlaubnis-Produkte (gem. Art. 43 PSMV) sind identisch zu einem anderen bereits bewilligten Referenzprodukt, wobei die Handelsnamen gleich oder verschieden sein

Wirkstoff-Liste GÜ

können. Die Zulassungsnummern unterscheiden sich einzig durch eine Zusatzzahl bei der Verkaufserlaubnis (z.B. W-1234 versus W-1234-1).

- ** Der Beginn der Gezielten Überprüfung entspricht dem Datum, an welchem den Bewilligungsinhaberinnen die ersten Nachforderungsbriefe zugestellt wurden.
- *** Der Abschluss der Gezielten Überprüfung entspricht dem Datum der neuen Verfügungen (d.h. dem Datum der überarbeiteten PSM-Bewilligungen mit den neuen Anwendungsvorschriften als Ergebnis der GÜ).
- **** Bei diesen Wirkstoffen waren aufgrund der GÜ keine Anpassungen der zugehörigen PSM-Bewilligungen nötig. Der Abschluss der GÜ entspricht dann dem Datum, an welchem die betroffenen Bewilligungsinhaber hierüber informiert wurden.