

## IN DER IP- ERDBEEREN GEMÄSS ÖPUL ZULÄSSIGE PFLANZENSCHUTZMITTEL IM JAHR 2010

Die jeweils geltende Fassung der gegenständlichen IP-Pflanzenschutzmittelliste ist auch aus dem Internet abrufbar:

<http://www.landnet.at/article/archive/5197>

Hinsichtlich der nachstehend angeführten Pflanzenschutzmittel ist unter selbigen Bedingungen auch der Einsatz von nach § 11 des Pflanzenschutzmittelgesetzes 1997 (PMG 1997) amtlich zugelassenen Pflanzenschutzmitteln („Parallelzulassungen“) ab dem Datum ihrer Zulassung zulässig. Ein nach § 11 des PMG 1997 „parallel zugelassenes“ Pflanzenschutzmittel hat die gleiche Pflanzenschutzmittelregister-Nummer, wie das bereits ursprünglich in Österreich zugelassene Pflanzenschutzmittel (in der nachstehenden Liste aufgeführt), jedoch mit einer Zusatzbezeichnung (Zusatzziffer). Ein solches Pflanzenschutzmittel kann jedoch auch eine andere Handelsbezeichnung als das ursprünglich in Österreich zugelassene Pflanzenschutzmittel haben (in der Regel auch unterschiedliche Zulassungsinhaber). „Parallel zugelassene“ Pflanzenschutzmittel gemäß § 11 des PMG 1997 sind im amtlichen Pflanzenschutzmittelregister eingetragen und auch aus dem Internet abrufbar (<http://www.ages.at>).

Hinsichtlich nachstehend aufgeführter nach § 12 Abs. 1 oder 2 PMG 1997 zugelassener Pflanzenschutzmittel ist unter selbigen Bedingungen auch der Einsatz jener nach § 12 Abs. 10 PMG 1997 ex lege zugelassenen Pflanzenschutzmittel zulässig, welche bereits im Rahmen der „Gleichstellungsverordnung Bundesrepublik Deutschland“ oder ab dem 6.2.2004 der „Gleichstellungsverordnung Königreich der Niederlande“ in einem Zulassungsverfahren gemäß § 12 Abs. 1 oder 2 PMG 1997 als „das bereits in der BRD oder in den NL zugelassene Pflanzenschutzmittel“ herangezogen wurden. Nach § 22 Abs. 3 Z 7 PMG 1997 ist hinsichtlich der gemäß § 12 Abs. 1 oder 2 des PMG 1997 zugelassenen Pflanzenschutzmittel der Herkunftsmitgliedstaat sowie die Handelsbezeichnung und die Registernummer des Pflanzenschutzmittels, unter der es in einem anderen Mitgliedstaat in Verkehr gebracht wird, in den öffentlichen Teil des amtlichen Pflanzenschutzmittelregisters einzutragen und daher öffentlich zugänglich (auch aus dem Internet (<http://www.ages.at>) abrufbar). Diese „bereits in der BRD oder in den NL zugelassenen Pflanzenschutzmittel“ werden in der nachstehenden Liste - auch bei abweichender Handelsbezeichnung - nicht mehr aufgeführt, außer die zugelassenen Indikationen weichen in der betreffenden IP-Kultur vom jeweiligen bezughabenden nach § 12 Abs. 1 oder 2 PMG 1997 zugelassenen Pflanzenschutzmittel ab (z.B. zusätzliche Indikationen des „bereits in der BRD oder in den NL zugelassenen Pflanzenschutzmittels“). Sonstige gemäß § 12 Abs. 10 PMG 1997 ex lege zugelassene Pflanzenschutzmittel sind, soweit sie in der Integrierten Produktion zulässig sind, direkt in der nachstehenden Liste aufgeführt.

q	Beschränkt zulässig in der IP
l	Anwendung gemäß der Zulassung nach Pflanzenschutzmittelgesetz 1997 (keine weiteren Einschränkungen in der IP)
Pfl.Reg.Nr	Österreichische Pfl.Reg.Nr. oder Registernummer in der BRD oder in den NL

**ZULÄSSIGE INSEKTIZIDE UND AKARIZIDE**

<b>Gruppe A</b>	Mit PSM der Gruppe A darf in Summe max. 1 Behandlung pro Jahr durchgeführt werden.
Karate mit Zeon Technologie - Trafo WG	
<b>Gruppe B</b>	Gruppe B: Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe B dürfen in Summe max. 2 Behandlungen pro Jahr nach Befallskontrolle durchgeführt werden
Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel - Netzschwefel Kwizda	
<b>Gruppe C</b>	Gruppe C: Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe C dürfen in Summe max. 2 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden
Acaristop - Acorit flüssig - Apollo	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2316	Acaristop	Clofentezine	Spinnmilben	Erdbeeren	Ende der Zulassung: 30.06.2009 Abverkaufsfrist: 30.06.2010	q	Gruppe C
2305	Acorit flüssig	Hexythiazox	Spinnmilben (Eier), Spinnmilben (Larven)	Erdbeeren	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Gruppe C
033756-00	Apollo	Clofentezin	Spinnmilben	Erdbeeren		q	Gruppe C
2964	Apollo	Clofentezin	Spinnmilben	Erdbeeren		q	Gruppe C
024714-00	Calypso	Thiacloprid	Erdbeerblütenstecher	Erdbeeren		l	
238	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel	Spinnmilben	Erdbeeren	Ende der Zulassung: 30.06.2010	q	Gruppe B max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
7774 N	Decis EC	Deltamethrin	Erdbeerblütenstecher, Thripse, Raupen	Erdbeeren	Ende der Zulassung: 01.08.2010	q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur Anwendung nur gegen Erdbeerblütenstecher
005308-00	Envidor	Spirodiclofen	Spinnmilben	Erdbeeren		l	
12421 N	Floramite 240 SC	Bifenazate	Spinnmilben	Erdbeeren		l	
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten, ausgenommen Erdbeerblütenstecher	Erdbeeren		l	Gruppe A
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Erdbeeren		l	Gruppe A
024138-00	Kiron	Fenpyroxymate	Erdbeermilbe	Erdbeeren		l	
024138-00	Kiron	Fenpyroxymate	Spinnmilben	Erdbeeren		l	

024138-00	Kiron	Fenpyroximate	Zikaden	Erdbeeren		l	
3012	Meginem	Entomopathogene Nematoden	Dickmaulrüssler	Erdbeeren		l	
2730	Nematop	Entomopathogene Nematoden	Dickmaulrüssler	Erdbeeren		l	
1941	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Spinnmilbe	Erdbeeren	Ende der Zulassung: 30.06.2010	q	Gruppe B max. 3 kg bzw. l/ha/Behandlung
2622	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kaliseife	Saugende Insekten	Erdbeeren		l	
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Erdbeere		q	mit Pirimicarb-hältigen PSM maximal 2 Behandlungen pro Jahr
1888	Pirimor-Granulat	Pirimicarb	Blattläuse	Erdbeeren		q	mit Pirimicarb-hältigen PSM maximal 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine	Blattläuse	Erdbeeren		l	
2225	Reldan 2 E	Chlorpyriphos-methyl	Blattläuse (Zusatzwirkung gegen Spinnmilben)	Erdbeeren		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur nach Befallskontrolle zulässig. Die Anwendung ist nur gegen Blattläuse zulässig
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten (ausgenommen Erdbeerblütenstecher)	Erdbeeren (Vermehrungsanlagen)		q	Gruppe A
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Saugende Insekten	Erdbeeren (Vermehrungsanlagen)		q	Gruppe A
033704-00	Vertimec	Abamectin	Erdbeermilbe	Erdbeeren		q	Anwendung nur im letzten Standjahr vor der Ernte

## ZULÄSSIGE FUNGIZIDE UND BAKTERIZIDE

<b>Gruppe D</b>	Gruppe D: Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe D dürfen in Summe max. 2 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden.
Frupica Opti - Switch - Switch 62,5 WG - Pyrus - Scala	
<b>Gruppe E</b>	Gruppe E: Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe E dürfen in Summe max. 3 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden.
Discus - Flint - Ortiva - Signum - Stroby WG	
<b>Gruppe F</b>	Gruppe F: Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe F dürfen in Summe max. 2 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden
Folicur - Score - Topas	

<b>Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenhexamide</b>	Mit Fenhexamid-hältigen Pflanzenschutzmitteln max. 2 Behandlungen pro Jahr zulässig.
Teldor	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
043099-00	Aliette WG	Fosetyl	Phytophthora cactorum (Rhizomfäule)	Erdbeeren		l	
043099-00	Aliette WG	Fosetyl	Phytophthora fragariae (Rote Wurzelfäule)	Erdbeeren		l	
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Pilzliche Schaderreger, Bakterielle Schaderreger	Erdbeeren		q	Nur Vorblüte- bzw. Nacherntebehandlung
024331-00	Discus	Kresoxim-methyl	Echter Mehltau	Erdbeeren		q	Gruppe E
2576	Discus	Kresoxim-methyl	Erdbeermehltau	Erdbeeren		q	Gruppe E
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Echter Mehltau	Erdbeeren		q	Gruppe E
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Rotfleckenkrankheit	Erdbeeren		q	Gruppe E
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Weißfleckenkrankheit	Erdbeeren		q	Gruppe E
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Rotfleckenkrankheit	Erdbeeren (zur Pflanzguterzeugung)		q	Gruppe E
024657-00	Flint	Trifloxystrobin	Weißfleckenkrankheit	Erdbeeren (zur Pflanzguterzeugung)		q	Gruppe E
2670	Folicur	Tebuconazole	Echter Mehltau, Rotfleckenkrankheit	Erdbeeren		q	Gruppe F
024966-00	Fortress 250	Quinoxifen	Echter Mehltau	Erdbeeren		l	
2805	Frupica Opti	Mepanipirim	Botrytis	Erdbeeren		q	Gruppe D
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Colletotrichum	Erdbeeren	Ende der Zulassung: 30.06.2010	q	Gruppe E
1975	Previcur N	Propamocarb	Phytophthora-Rhizomfäule	Erdbeeren		l	
2997	Pyrus	Pyrimethanil	Botrytis cinerea	Erdbeeren		q	Gruppe D
8928 N	Rovral Aquaflo	Iprodion	Grauschimmel (Botryotinia fuckeliana)	Erdbeeren		q	Max. 1 Behandlung pro Jahr mit Iprodion-hältigen Pflanzenschutzmitteln
8928 N	Rovral Aquaflo	Iprodion	Rhizoctonia solani	Erdbeeren		q	Max. 1 Behandlung pro Jahr mit Iprodion-hältigen Pflanzenschutzmitteln
024225-00	Scala	Pyrimethanil	Botrytis cinerea	Erdbeere		q	Gruppe D
004353-00	Score	Difenoconazol	Rotfleckenkrankheit	Erdbeeren	Ende der Zulassung: 31.03.2010	q	Gruppe F
004353-00	Score	Difenoconazol	Weißfleckenkrankheit	Erdbeeren	Ende der Zulassung: 31.03.2010	q	Gruppe F

025483-00	Signum	Boscalid + Pyraclostobin	Botrytis	Erdbeeren		q	Gruppe E
12630 N	Signum	Boscalid, Pyraclostrobin	Botrytis	Erdbeeren	Ende der Zulassung: 31.01.2010	q	Gruppe E
12630 N	Signum	F 500 (Pyraclostrobin), Boscalid	Gnomonia fructicola	Erdbeeren	Ende der Zulassung: 31.01.2010	q	Gruppe E
024331-60	Stroby WG	Kresoxim-methyl	Echter Mehltau	Erdbeeren		q	Gruppe E
024419-00	Switch	Cyprodinil, Fludioxonil	Botrytis cinerea	Erdbeeren		q	Gruppe D
2619	Switch 62,5 WG	Cyprodinil + Fludioxonil	Botrytis	Erdbeeren		q	Gruppe D
005678-60	Talendo	Proquinazid	Echter Mehltau	Erdbeere		l	
024533-00	Teldor	Fenhexamid	Botrytis cinerea	Erdbeeren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenhexamide
12130 N	Teldor	Fenhexamid	Grauschimmel (Botryotinia fuckelinana)	Erdbeere	Ende der Zulassung: 30.11.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenhexamide
2645	Teldor	Fenhexamid	Botrytis	Erdbeeren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fenhexamide
023590-00	Topas	Penconazol	Echter Mehltau	Erdbeeren	Ende der Zulassung: 30.04.2010	q	Gruppe F

## ZULÄSSIGE HERBIZIDE

<b>Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop</b>	Aus der Liste der zulässigen Herbizide („dime“ oder „fops“) darf in Summe max. 1 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden
Aramo - Fusilade MAX - Select 240 EC	

<b>Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate</b>	Mit Glufosinate- oder Glyphosate-hältigen Pflanzenschutzmitteln darf in Summe max. 1 Behandlung pro Jahr durchgeführt werden.
Basta - Glyphos	

<b>Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Metamitron</b>	Max. 1 Behandlung pro Jahr mit Metamitron-haltigen Herbiziden
Goltix 700 SC - Goltix compact	

<b>Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham</b>	Max. 1 Behandlung pro Jahr mit Phenmedipham-haltigen Herbiziden, ausgenommen im Splittingverfahren max. 3 Behandlungen.
Asket 470 - Betosip SC - Kontakt 320 SC	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
024662-00	Aramo	Tepaloxymid	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Ausfallgetreide, Gemeine Quecke	Erdbeeren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
005614-00	Asket 470	Phenmedipham	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Erdbeeren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham
005614-00	Asket 470	Phenmedipham	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Erdbeeren (im Ertragsjahr)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham
043570-00	Basta	Glufosinate	Abtötung von Ausläufern	Erdbeere		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Erdbeeren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
2376	Basta	Glufosinate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Erdbeeren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
005328-61	Betosip SC	Phenmedipham	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Erdbeeren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham
005908-00	Cadou SC	Flufenacetat	Einjähriges Rispengras	Erdbeeren		l	
033673-00	Flexidor	Isoxaben	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Erdbeeren	Ende der Zulassung: 31.12.2010	l	
2691	Flexidor	Isoxaben	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Erdbeeren (ausgenommen zur Pflanzguterzeugung)		l	
2691	Flexidor	Isoxaben	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Erdbeeren (Erntejahr)		l	
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einkeimblättrige Unkräuter (ausgenommen 1-jährige Rispengräser), Gemeine Quecke	Erdbeeren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Risp	Erdbeeren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2651	Glyfos	Glufosinate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Erdbeeren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
2675	Goltix 700 SC	Metamitron	Einjährige Risp, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Klettenlabkraut und Knöterich-Arten	Erdbeeren	Ende der Zulassung: 31.12.2009 Abverkaufsfrist: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Metamitron
2773	Goltix compact	Metamitron	Einjährige Risp, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Klettenlabkraut und Knöterich-Arten	Erdbeeren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Metamitron

006220-00	Kerb Flo	Propyzamid	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Erdbeeren		1	
024031-00	Kontakt 320 SC	Phenmedipham	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Erdbeeren		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham
2943	Kontakt 320 SC	Phenmedipham	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Erdbeeren	Im Pflanzjahr nach dem Pflanzen, Nach dem Auflaufen bis Stadium 14 (4. Laubblatt entfaltet) der Unkräuter, Im Ertragsjahr vor der Blüte ODER nach der Ernte	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham
033488-00	Lontrel 100	Clopyralid	Acker-Hundskamille, Acker-Kratzdistel, Kamille-Arten	Erdbeeren		q	Max. 1 Behandlung pro Jahr und Kultur mit einem Clopyralid-haltigen Mittel
2321	Lontrel 100	Clopyralid	Zweikeimblättrige Wurzelunkräuter	Erdbeeren		q	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur mit einem Clopyralid-hältigen Mittel.
2744	Select 240 EC	Clethodim	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Erdbeeren	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-p	Einjähriges Rispengras, Schadhirsen, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Erdbeeren	im Pflanzjahr, nach dem Pflanzen	1	
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-p	Einjähriges Rispengras, Schadhirsen, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Erdbeeren	nach der Ernte	1	
005958-00	Stomp Aqua	Pendimethalin	Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut	Erdbeeren		1	

## ZULÄSSIGE MOLLUSKIZIDE

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
033274-74	Arinex	Metaldehyd	Nacktschnecken	Erdbeeren		1	
005323-00	Delicia Schnecken-Linsen	Metaldehyd	Nacktschnecken	Erdbeeren		1	

2605	Ferramol Schneckenkorn	Eisen-III-Phosphate	Nacktschnecken	Erdbeeren		1	
2834	Glanzit Schneckenkorn	Metaldehyd	Nacktschnecken	Erdbeeren		1	
1440	Limatox Schneckenkorn	Metaldehyd	Schnecken	Erdbeeren	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
2164	Schneckenkorn Limex	Metaldehyd	Schnecken	Erdbeeren	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	

## ZULÄSSIGE RODENTIZIDE

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
040902-60	Feldmausköder Kwizda	Zinkphosphid	Feldmaus	Erdbeeren		q	Das Pflanzenschutzmittel darf nicht an die Oberfläche gelangen, sondern muß unerreichbar für Haustiere, Vögel und Wild tief in die Feldmausgänge eingebracht werden.
2643	Matox	Begasungsmittel	Feldmaus, Wühlmaus	Erdbeeren		1	
2703	Wühlmausköder	Zinkphosphid	Wühlmaus	Erdbeeren	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	