

Für die Hubschrauberanwendung gegen freifressende Schmetterlingsraupen (z. B. Eichenprozessionsspinner) ist aktuell lediglich das Produkt Dimilin 80 WG (Wirkstoff: Diflubenzuron) als Pflanzenschutzmittel bis Ende 2014 regulär zugelassen. Dieses Mittel wirkt als Häutungshemmer und führt mit einer zeitlichen Verzögerung zum Tod der Raupen, sobald sie wachstumsbedingt ihre Chitinhülle wechseln müssen. Nach § 18 Abs. 3 PflSchG genehmigte Pflanzenschutzmittel stehen für die Saison 2012 nicht zur Verfügung, da bisher keine Anträge vorlegt wurden. Es liegen dem BVL allerdings neun Anträge auf Notfallzulassung gemäß Art. 53 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 für die Pflanzenschutzmittel Dipel ES (Wirkstoff: Bacillus thuringiensis kurstaki) bzw. Karate Forst flüssig (Wirkstoff: lambda-Cyhalothrin) zur Entscheidung vor (Stand 2. März 2012). Das BVL ist bestrebt, der Praxis rechtzeitig notwendige Pflanzenschutzmittel zur Verfügung zu stellen, Entscheidungen stehen allerdings noch aus.

Zulassungssituation nach Biozidrecht

Approval situation after the Biocidal Products Notification Ordinance

Dr. Kerstin Heesche-Wagner

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, FG 5.3, Friedrich-Henkel-Weg 1-25, 44149 Dortmund, Germany, chemg@buaa.bund.de

DOI 10.5073/jka.2013.440.012

Rechtliche Grundlagen

Was ist ein Biozid-Produkt?

Produkte, die dazu bestimmt sind, Schadorganismen zu bekämpfen und keinem der in Art. 1 (2) der BiozidRL genannten Ausnahmebereiche unterfällt, insb. Pflanzenschutzmittel

D.h., ist das Produkt dazu bestimmt Pflanzen vor Schadorganismen zu schützen → PSM

Ist das Produkt dazu bestimmt Menschen zu schützen → Biozid

1

Rechtliche Grundlagen

Zulassungspflicht:

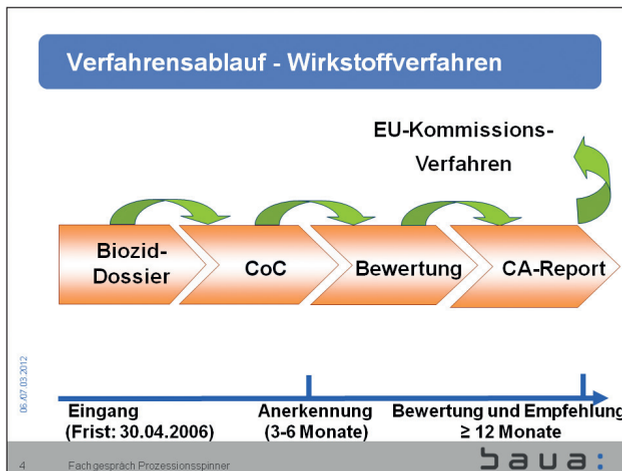
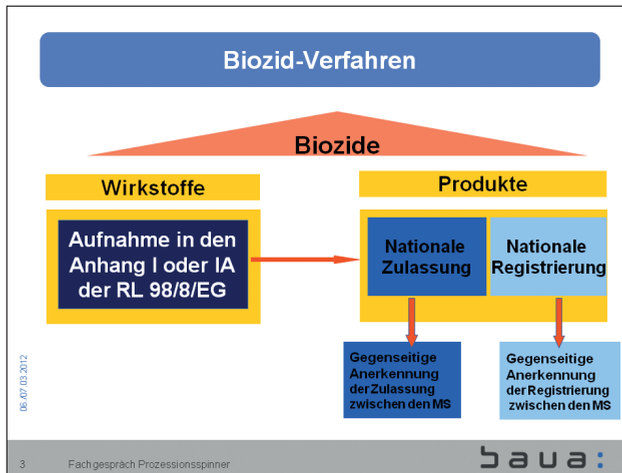
- vor dem erstmaligen Inverkehrbringen von Biozid-Produkten müssen diese zugelassen werden (§12a ChemG)
- Ausnahme: Biozid-Produkte, die bestimmte alte Wirkstoffe enthalten

Zulassungsvoraussetzungen:

- der im Biozid-Produkt enthaltene biozide Wirkstoff muss in einer EU-weit geltenden „Positivliste“ (= Anhang I, IA der RL 98/8/EG) aufgenommen worden sein

➔ Vor der Produktzulassung hat ein EU-Verfahren zur Entscheidung über die Aufnahme des Wirkstoffes in die „Positivliste“ zu erfolgen

2 Fachgespräch Prozessionsspinner b a u a :





Aufnahme in den Anhang I/IIA der RL 98/8/EG

- Aufnahme der Wirkstoffe erfolgt durch eine Änderungsrichtlinie der Kommission
- Die ersten Wirkstoffe wurden bereits EU-weit abgestimmt und stehen zur Aufnahme in die RL 98/8/EG an bzw. sind bereits aufgenommen

baua:

Aufnahme in den Anhang I/IIA der RL 98/8/EG

ANHANG Veröffentlichung: 21.09.2011

In Anhang I der Richtlinie 98/8/EG wird der folgende Eintrag eingefügt:

No	Gefährliche Bezeichnung	KIPAC-Bezeichnung Kennzeichnung	Minderkonzentration des Wirkstoffs im Biostoffprodukt in der Form, die es in Verkehr gebracht wird	Zeitraum der Aufnahme	Frist für die Erteilung von Anträgen für Zulassung von neuen Produkten mit mehr als einem Wirkstoff	Aufnahme befristet bis	Prozentsatz	Sonderbestimmungen (*)
49	Deltamethrin	(S)-Cyano-1-phosphorhydroxyethyl-(1R,1S)-1-(2,4-dibromoxyphenyl)-2,2-dimethylpyrrolidinecarboxylat CAS-Nr.: 52918-65-5 EG-Nr.: 258-256-6	985 g/kg	1. Oktober 2015	30. September 2015	30. September 2021	18	Bei der Prüfung eines Antrags auf Zulassung eines Produkts gemäß Artikel 5 und Anhang VI bewerten die Mitgliedstaaten insbesondere: den Fall für ein bestimmtes Produkt die Verwendungswerte oder Expositionsszenarien und die Risiken für die Bevölkerungsgruppen und die Umweltkategorien, die bei der Risikobewertung auf EU-Ebene nicht experimentell berücksichtigt wurden. Für Behandlungen in Innenräumen, die zu Einleitungen in Klimatisierung in einem solchen Umfang führen, der der Risikobewertung auf Unionsebene zugehörig ist, unterbreiten die Staaten, die dieses Produkt zur Zulassung verwenden, wenn zulässig von Daten nachgewiesen wird, dass das Produkt – erforderlichenfalls durch Anwendung geeigneter Risikomodifizierungsfaktoren – die Anforderungen von Artikel 5 und Anhang VI erfüllt.“

(*) Für die Umsetzung der allgemeinen Grundsätze von Anhang VI und Inhalt und Schlussfolgerungen der Bewertungsberichte auf der folgenden Website der Kommission zu finden: <http://ec.europa.eu/cmh/environment/bioides/index.htm>

baua:

Die Übergangsregelung des § 28 Abs. 8 ChemG

Nationales Verfahren ist geregelt im Abschnitt IIa des ChemG:

1. Zulassung / Registrierung
2. gegenseitige Anerkennung

→ Übergangsregelung in § 28 Abs. 8 ChemG

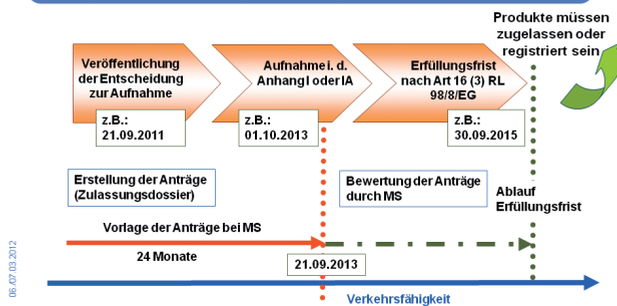
06.07.03.2012

8

Fachgespräch Prozessionsspinner

b a u a :

Die Übergangsregelung des § 28 Abs. 8 ChemG – Übersicht über die Fristen



06.07.03.2012

9

Fachgespräch Prozessionsspinner

b a u a :

Zugelassene Biozid-Produkte

- Schabengel mit dem Wirkstoff Indoxacarb
- Kein Biozid-Produkt gegen den Eichenprozessionsspinner

06.07.03.2012

10

Fachgespräch Prozessionsspinner

b a u a :

Insektizid-Wirkstoffe

Bereits aufgenommene Insektizid-Wirkstoffe	Einreichfristen für Anträge in DE:	Frist für die Erfüllung
Indoxacarb, Metofluthrin	entfällt	entfällt
Sulfurylfluorid	29.07.2011	30.06.2013
Stickstoff	31.07.2011	31.08.2013
AIP	10.02.2012	31.01.2014
Magnesiumphosphid	10.02.2012	31.01.2014
Kohlendioxid	10.11.2012	31.10.2014
Spinosad	05.11.2012	31.10.2014
Imidacloprid	02.07.2013	30.06.2015
Abamectin	02.07.2013	30.06.2015
Bacillus thuringiensis subsp. israelensis Serotyp H14, Stamm AM65-52	21.09.2013	30.09.2015
Fipronil	21.09.2013	30.09.2015
Lambda-Cyhalothrin	21.09.2013	30.09.2015
Deltamethrin	21.09.2013	30.09.2015
Bendiocarb	10.02.2014	31.01.2016

11 Fachgespräch Prozessionsspinner baua:

Insektizid-Wirkstoffe

Aufnahmeentscheidungen getroffen für	Aufnahmedatum	Frist für die Erfüllung
Margosa-Extrakt	1. Mai 2014	30. April 2016

Publikation der Aufnahmeleitlinie steht noch aus.

Sonderbestimmungen:
Bei der Prüfung eines Antrags auf Zulassung eines Produkts gemäß Artikel 5 und Anhang VI bewerten die Mitgliedstaaten erforderlichenfalls für ein bestimmtes Produkt die Verwendungszwecke oder Expositionsszenarien und die Risiken für die Bevölkerungsgruppen und die Umweltkompartimente, die bei der Risikobewertung auf EU-Ebene nicht repräsentativ berücksichtigt wurden.

Die Mitgliedstaaten stellen sicher, dass die Zulassungen an angemessene Risikominimierungsmaßnahmen betreffend Oberflächengewässer, Sedimente und Nichtzielarthropoden geknüpft sind.

06.07.03.2012

12 Fachgespräch Prozessionsspinner baua:

Insektizid-Wirkstoffe

Piperonyl butoxide / PBO	Permethrin	BTI strain SA3A
Hydrogen cyanide	Empenthrin	Silicium dioxide / Kieselguhr
Geraniol	Triflumuron	S-Methoprene
Octanoic acid	Cyromazine	Esfenvalerate
Sodium Cacodylate	Cyfluthrin	alpha-Cypermethrin
Decanoic acid	Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.	Bifenthrin
Cyanamide	Hexaflumuron	Chlorfenapyr
d-Tetramethrin	Transfluthrin	Acetamiprid
Silicon dioxide – amorphous	Etofenprox	d-Phenothrin
Tetramethrin	Thiamethoxam	d-Allethrin
Pyrethrins and Pyrethroids	Imiprothrin	Esbiothrin
Prallethrin	Pyriproxyfen	
Diflubenzuron	Clothianidin	
Azamethiphos	Bacillus sphaericus strain 2362	
Cypermethrin		

06.07.03.2012

13 Fachgespräch Prozessionsspinner baua:

Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki

Bacillus thuringiensis subsp. *kurstaki* ist in Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1451/2007, nicht jedoch in Anhang II derselben VO enthalten

→ Produkte wie *Dipel ES* dürfen derzeit nicht als Biozid-Produkte verwendet werden

Einreichung eines Wirkstoffdossiers möglich

→ Rechtslage ändert sich im Rahmen der künftigen Biozid-VO nicht grundlegend

08.07.03.2012

14 Fachgespräch Prozessionsspinner

b a u a :

Zulassung gemäß § 12c Abs. 2 Satz 1 im Fall einer unvorhergesehenen Gefahr

Zur Bekämpfung einer **unvorhergesehenen Gefahr** für Mensch, Tier oder Umwelt, die mit anderen Mitteln nicht eingedämmt werden kann:

- ➔ Zulassung für maximal 120 Tage
- ➔ enthaltene Wirkstoffe müssen nicht im Anhang I der RL 98/8 aufgeführt sein
- ➔ Prüfnachweise und Antragsunterlagen müssen nicht vollständig vorliegen

08.07.03.2012

15 Fachgespräch Prozessionsspinner

b a u a :

Zulassung gemäß § 12c Abs. 2 Satz 1 im Fall einer unvorhergesehenen Gefahr

gemäß § 12 j ist Zulassungsstelle für

Biozid-Produkte für Entseuchungsmaßnahmen nach §18 IfSG ➔ RKI

Biozid-Produkte für Entwesungsmaßnahmen nach §18 IfSG ➔ BVL

Biozid-Produkte, die nach § 17f des Tierseuchengesetzes bei tierseuchenrechtlich vorgeschriebenen Desinfektionen und Entwesungen vorgeschrieben sind

➔ BVL

08.07.03.2012

16 Fachgespräch Prozessionsspinner

b a u a :

Wo finde ich Informationen

Wirkstoffe im Kommissionsverfahren:

http://ec.europa.eu/environment/biocides/evaluation_reports.htm
http://hcup.jrc.ec.europa.eu/our_activities/health-env/risk_assessment_of_Biocides/doc/minutes_tm/minutes

#	Titel	Datum	Dauer	Ort	Uhrzeit	Thema	Sprache
1	Aburaten (published on 03.07.2009)		1:00	Brüssel	10:00	10:00	Englisch (EN)
2	Baifluor (published on 12.08.2009)		1:00	Brüssel	10:00	10:00	Englisch (EN)
3	Baifluor (published on 12.08.2009)		1:00	Brüssel	10:00	10:00	Englisch (EN)
4	Baifluor (published on 12.08.2009)		1:00	Brüssel	10:00	10:00	Englisch (EN)
5	Baifluor (published on 12.08.2009)		1:00	Brüssel	10:00	10:00	Englisch (EN)
6	Baifluor (published on 12.08.2009)		1:00	Brüssel	10:00	10:00	Englisch (EN)
7	Baifluor (published on 12.08.2009)		1:00	Brüssel	10:00	10:00	Englisch (EN)
8	Baifluor (published on 12.08.2009)		1:00	Brüssel	10:00	10:00	Englisch (EN)
9	Baifluor (published on 12.08.2009)		1:00	Brüssel	10:00	10:00	Englisch (EN)
10	Baifluor (published on 12.08.2009)		1:00	Brüssel	10:00	10:00	Englisch (EN)
11	Baifluor (published on 12.08.2009)		1:00	Brüssel	10:00	10:00	Englisch (EN)
12	Baifluor (published on 12.08.2009)		1:00	Brüssel	10:00	10:00	Englisch (EN)
13	Baifluor (published on 12.08.2009)		1:00	Brüssel	10:00	10:00	Englisch (EN)
14	Baifluor (published on 12.08.2009)		1:00	Brüssel	10:00	10:00	Englisch (EN)
15	Baifluor (published on 12.08.2009)		1:00	Brüssel	10:00	10:00	Englisch (EN)
16	Baifluor (published on 12.08.2009)		1:00	Brüssel	10:00	10:00	Englisch (EN)
17	Baifluor (published on 12.08.2009)		1:00	Brüssel	10:00	10:00	Englisch (EN)
18	Baifluor (published on 12.08.2009)		1:00	Brüssel	10:00	10:00	Englisch (EN)
19	Baifluor (published on 12.08.2009)		1:00	Brüssel	10:00	10:00	Englisch (EN)
20	Baifluor (published on 12.08.2009)		1:00	Brüssel	10:00	10:00	Englisch (EN)

baua:

Wo finde ich Informationen

Vorschlag zur neuen Biozid-Verordnung (aktuelle Versionen) unter:

<http://www.consilium.europa.eu>

- ➡ Dokumente
- ➡ Zugang zu den Dokumenten: öffentliches Register
- ➡ Suche: Dokumentennummer 17474/10

baua:

05.07.2012