



2016/2903(RSP)

15.12.2016

ÄNDERUNGSANTRÄGE

1 - 130

Entwurf einer Anfrage zur mündlichen Beantwortung
Herbert Dorfmann, Pavel Poc, Julie Girling, Frédérique Ries, Lynn
Boylan, Bart Staes, Mireille D'Ornano, Eleonora Evi
(PE592.356v01-00)

Biologische Pestizide mit geringem Risiko
(2016/2903(RSP))

AM_Com_NonLegRE

DE

Änderungsantrag 1

Nicola Caputo, Doru-Claudian Frunzuliță, Pavel Poc

Entwurf eines Entschließungsantrags

Bezugsvermerk 2

Entwurf eines Entschließungsantrags

— unter Hinweis auf die Richtlinie 2009/128/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 zur Schaffung eines Aktionsrahmens der Gemeinschaft für die nachhaltige Verwendung von Pestiziden², insbesondere auf *dessen* Artikel 12;

² ABl. L 309 vom 24.11.2009, S. 71.

Geänderter Text

— unter Hinweis auf die Richtlinie 2009/128/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 zur Schaffung eines Aktionsrahmens der Gemeinschaft für die nachhaltige Verwendung von Pestiziden², insbesondere auf *deren* Artikel 14;

² ABl. L 309 vom 24.11.2009, S. 71.

Or. it

Änderungsantrag 2

Eleonora Evi, Marco Zullo, Piernicola Pedicini, Marco Affronte

Entwurf eines Entschließungsantrags

Bezugsvermerk 2

Entwurf eines Entschließungsantrags

— unter Hinweis auf die Richtlinie 2009/128/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 zur Schaffung eines Aktionsrahmens der Gemeinschaft für die nachhaltige Verwendung von Pestiziden², insbesondere auf *dessen* Artikel 12,

² ABl. L 309 vom 24.11.2009, S. 71.

Geänderter Text

— unter Hinweis auf die Richtlinie 2009/128/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 zur Schaffung eines Aktionsrahmens der Gemeinschaft für die nachhaltige Verwendung von Pestiziden², insbesondere auf *deren* Artikel 1 und 12,

² ABl. L 309 vom 24.11.2009, S. 71.

Or. en

Änderungsantrag 3

Annie Schreijer-Pierik

**Entwurf eines Entschließungsantrags
Bezugsvermerk 6 a (neu)**

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

- *unter Hinweis auf den Aktionsplan zur Abwehr der steigenden Gefahr der Antibiotikaresistenz (KOM (2011) 748) und den von der Kommission für 2017 geplanten Aktionsplan zur Bekämpfung von Antibiotikaresistenzen;*

Or. en

**Änderungsantrag 4
Notis Marias**

**Entwurf eines Entschließungsantrags
Bezugsvermerk 9 a (neu)**

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

– *unter Hinweis auf das Protokoll (Nr. 1) des Vertrags über die Arbeitsweise der Europäischen Union (AEUV) über die Rolle der nationalen Parlamente in der Europäischen Union,*

Or. el

**Änderungsantrag 5
Notis Marias**

**Entwurf eines Entschließungsantrags
Bezugsvermerk 9 b (neu)**

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

– *unter Hinweis auf das Protokoll (Nr. 2) des Vertrags über die Arbeitsweise der Europäischen Union (AEUV) über die Anwendung der Grundsätze der Subsidiarität und der*

Änderungsantrag 6
Annie Schreijer-Pierik

Entwurf eines Entschließungsantrags
Erwägung A

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

A. *in der Erwägung, dass der Einsatz von herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln aufgrund der Risiken, die sie für die menschliche Gesundheit und für die Umwelt darstellen, immer umstrittener wird;* *entfällt*

Or. en

Änderungsantrag 7
Eleftherios Synadinos

Entwurf eines Entschließungsantrags
Erwägung A

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

A. in der Erwägung, dass der Einsatz von herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln aufgrund der Risiken, *die sie* für die menschliche Gesundheit *und für* die Umwelt *darstellen*, immer umstrittener wird;

A. in der Erwägung, dass der Einsatz von herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln aufgrund der *mittel- und langfristigen* Risiken für die menschliche Gesundheit, die Umwelt, *die Artenvielfalt und die Funktionstüchtigkeit der Nahrungsketten und -netze in der Natur* immer umstrittener wird;

Or. el

Änderungsantrag 8
Julie Girling

Entwurf eines Entschließungsantrags Erwägung A

Entwurf eines Entschließungsantrags

A. in der Erwägung, dass **der Einsatz von herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln aufgrund der Risiken, die sie** für die menschliche Gesundheit und für die Umwelt **darstellen, immer umstrittener wird**;

Geänderter Text

A. in der Erwägung, dass **die Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 sicherstellen soll, dass bei der Genehmigung und dem Einsatz von Pflanzenschutzmitteln ein hohes Schutzniveau** für die menschliche Gesundheit und für die Umwelt **gewährleistet ist und die Landwirtschaft der Gemeinschaft zugleich wettbewerbsfähig bleibt^{1a}**;

^{1a} *Erwägungsgrund 8 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009.*

Or. en

Änderungsantrag 9 Ulrike Müller, Jan Huitema, Jasenko Selimovic

Entwurf eines Entschließungsantrags Erwägung A

Entwurf eines Entschließungsantrags

A. in der Erwägung, dass der Einsatz von herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln **aufgrund der Risiken, die sie** für die menschliche Gesundheit und für die Umwelt **darstellen, immer umstrittener wird**;

Geänderter Text

A. in der Erwägung, dass der Einsatz von herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln **und ihre möglichen Risiken** für die menschliche Gesundheit und für die Umwelt **zunehmend Gegenstand öffentlicher Diskussionen sind; in der Erwägung, dass über die Sicherheit biologischer Pestizide deutlich weniger diskutiert wird**;

Or. en

Änderungsantrag 10 Mireille D'Ornano, Jean-François Jalkh, Sylvie Goddyn

Entwurf eines Entschließungsantrags Erwägung A

Entwurf eines Entschließungsantrags

A. in der Erwägung, dass der Einsatz von herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln aufgrund der Risiken, die sie für die **menschliche** Gesundheit **und** für die Umwelt darstellen, immer umstrittener wird;

Geänderter Text

A. in der Erwägung, dass der Einsatz von herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln aufgrund der Risiken, die sie für die Gesundheit **derer, die sie verwenden, aber auch für die Gesundheit der restlichen Bevölkerung, sowie** für die Umwelt darstellen, immer umstrittener wird;

Or. fr

Änderungsantrag 11 Ivan Jakovčić

Entwurf eines Entschließungsantrags Erwägung A

Entwurf eines Entschließungsantrags

A. in der Erwägung, dass der Einsatz von herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln aufgrund der Risiken, die sie für die menschliche Gesundheit und **für** die Umwelt darstellen, immer umstrittener wird;

Geänderter Text

A. in der Erwägung, dass der Einsatz von herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln aufgrund der Risiken, die sie für die menschliche Gesundheit, **die Tierwelt** und die Umwelt darstellen, immer umstrittener wird;

Or. hr

Änderungsantrag 12 Notis Marias

Entwurf eines Entschließungsantrags Erwägung A

Entwurf eines Entschließungsantrags

A. in der Erwägung, dass der Einsatz von herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln aufgrund der Risiken, die sie für die menschliche Gesundheit und für die Umwelt darstellen, immer umstrittener

Geänderter Text

A. in der Erwägung, dass der Einsatz von herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln aufgrund der **ernsthaften** Risiken, die sie für die menschliche Gesundheit und für die Umwelt darstellen, immer umstrittener

wird;

wird;

Or. el

Änderungsantrag 13

Eleonora Evi, Marco Zullo, Piernicola Pedicini, Marco Affronte

Entwurf eines Entschließungsantrags

Erwägung A

Entwurf eines Entschließungsantrags

A. in der Erwägung, dass der Einsatz von herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln aufgrund der Risiken, die sie für die menschliche Gesundheit und für die Umwelt darstellen, immer umstrittener wird;

Geänderter Text

A. in der Erwägung, dass der Einsatz von herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln aufgrund der Risiken, die sie für die menschliche Gesundheit und für die Umwelt, ***insbesondere im Hinblick auf der Erhalt der biologischen Vielfalt,*** darstellen, immer umstrittener wird;

Or. en

Änderungsantrag 14

Julie Girling

Entwurf eines Entschließungsantrags

Erwägung A a (neu)

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

Aa. in der Erwägung, dass die Zahl der im Binnenmarkt erhältlichen Wirkstoffe, die als Pflanzenschutzmittel verwendet werden, abnimmt; in der Erwägung, dass die Landwirte in der EU nach wie vor verschiedenste Instrumente für den Schutz ihrer Kulturpflanzen benötigen;

Or. en

Änderungsantrag 15

Ivan Jakovčić

**Entwurf eines Entschließungsantrags
Erwägung A a (neu)**

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

Aa. in der Erwägung, dass es wichtig ist, die Entwicklung alternativer Verfahren bzw. Techniken zu fördern, um die Abhängigkeit vom Einsatz herkömmlicher Pestizide zu verringern;

Or. hr

**Änderungsantrag 16
Julie Girling**

**Entwurf eines Entschließungsantrags
Erwägung A b (neu)**

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

Ab. in der Erwägung, dass es in der EU ein vorrangiges Anliegen ist, Lebensmittelverschwendung zu vermeiden, und dass der Zugang zu angemessenen Pflanzenschutzlösungen unerlässlich ist, damit Schäden verhindert werden, die durch Schädlinge und Krankheiten entstehen und die in der Folge zu Lebensmittelverschwendung führen; in der Erwägung, dass laut FAO 20 % der Obst- und Gemüseernte in Europa auf den Feldern verloren gehen;
1a

1a „Global food losses and food waste” (Weltweite Lebensmittelverluste und Lebensmittelverschwendung), FAO (2011).

Or. en

Änderungsantrag 17

Ivan Jakovčić

**Entwurf eines Entschließungsantrags
Erwägung A b (neu)**

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

Ab. *in der Erwägung, dass nicht nur im Boden, im Wasser sowie allgemein in der Umwelt, sondern zu einem gewissen Prozentsatz auch in landwirtschaftlichen Erzeugnissen pflanzlichen und tierischen Ursprungs immer noch unerwünschte Pestizidrückstände festgestellt werden können, die über den zulässigen Höchstgehalten für solche Rückstände liegen;*

Or. hr

Änderungsantrag 18

Ulrike Müller, Jan Huitema, Jasenko Selimovic

**Entwurf eines Entschließungsantrags
Erwägung B**

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

B. *in der Erwägung, dass **die Bezeichnung** „Pestizide mit geringem Risiko“ sowohl **biologische** als auch **chemisch-synthetische Pflanzenschutzmittel umfasst;***

B. *in der Erwägung, dass **in Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 Kriterien zur Identifizierung von Wirkstoffen mit geringem Risiko festgelegt sind, die unabhängig vom Ursprung des Wirkstoffs gelten, und dass** Pestizide mit geringem Risiko sowohl **biologischen** als auch **synthetischen Ursprungs sein können;***

Or. en

Änderungsantrag 19

Eleftherios Synadinos

**Entwurf eines Entschließungsantrags
Erwägung B**

Entwurf eines Entschließungsantrags

B. in der Erwägung, dass die Bezeichnung „Pestizide mit geringem Risiko“ sowohl biologische als auch chemisch-synthetische Pflanzenschutzmittel umfasst;

Geänderter Text

B. in der Erwägung, dass die Bezeichnung „Pestizide mit geringem Risiko“ sowohl biologische als auch chemisch-synthetische Pflanzenschutzmittel umfasst, **als Begriff jedoch allgemein und potenziell irreführend ist**;

Or. el

Änderungsantrag 20
Pavel Poc, Paul Brannen

Entwurf eines Entschließungsantrags
Erwägung B

Entwurf eines Entschließungsantrags

B. in der Erwägung, dass die Bezeichnung „**Pestizide** mit geringem Risiko“ sowohl **biologische** als auch **chemisch-synthetische Pflanzenschutzmittel** umfasst;

Geänderter Text

B. In der Erwägung, dass die Bezeichnung „**Wirkstoff** mit geringem Risiko“ **aktive Wirkstoffe** sowohl **biologischen** als auch **chemischen Ursprungs** umfasst;

Or. en

Änderungsantrag 21
Eleftherios Synadinos

Entwurf eines Entschließungsantrags
Erwägung C

Entwurf eines Entschließungsantrags

C. in der Erwägung, dass unter biologischen Pestiziden im Allgemeinen Pestizide verstanden werden, die aus Mikroorganismen, pflanzlichen Bestandteilen oder Botenstoffen (z. B. Pheromonen) bestehen; in der Erwägung, dass der vorliegende Regulierungsrahmen für Pestizide (Pflanzenschutzmittel) nicht zwischen biologischen und chemisch-

Geänderter Text

C. in der Erwägung, dass unter biologischen Pestiziden im Allgemeinen Pestizide verstanden werden, die aus Mikroorganismen, pflanzlichen Bestandteilen oder Botenstoffen (z. B. Pheromonen **und Rotenon**), **aber auch aus natürlich vorkommenden Substanzen und Mechanismen wie invasiven RNA (RNA-Interferenz – RNAi)** bestehen; in der

synthetischen Pflanzenschutzmitteln unterscheidet;

Erwägung, dass der vorliegende Regulierungsrahmen für Pestizide (Pflanzenschutzmittel) **in keinerlei Hinsicht** zwischen biologischen und chemisch-synthetischen Pflanzenschutzmitteln unterscheidet;

Or. el

Änderungsantrag 22 **Annie Schreijer-Pierik**

Entwurf eines Entschließungsantrags **Erwägung C**

Entwurf eines Entschließungsantrags

C. in der Erwägung, dass unter biologischen Pestiziden im Allgemeinen Pestizide verstanden werden, die aus Mikroorganismen, pflanzlichen Bestandteilen oder Botenstoffen (z. B. Pheromonen) bestehen; in der Erwägung, dass der vorliegende Regulierungsrahmen für Pestizide (Pflanzenschutzmittel) nicht zwischen biologischen und chemisch-synthetischen Pflanzenschutzmitteln unterscheidet;

Geänderter Text

C. in der Erwägung, dass unter biologischen Pestiziden im Allgemeinen Pestizide verstanden werden, die aus Mikroorganismen, pflanzlichen Bestandteilen, **biologisch gewonnenen Chemikalien** oder Botenstoffen (z. B. Pheromonen **und verschiedenen ätherischen Ölen**) bestehen; in der Erwägung, dass der vorliegende Regulierungsrahmen für Pestizide (Pflanzenschutzmittel) **rechtlich** nicht zwischen biologischen und chemisch-synthetischen Pflanzenschutzmitteln unterscheidet;

Or. en

Änderungsantrag 23 **Julie Girling**

Entwurf eines Entschließungsantrags **Erwägung C**

Entwurf eines Entschließungsantrags

C. in der Erwägung, dass unter biologischen Pestiziden im Allgemeinen Pestizide verstanden werden, die aus

Geänderter Text

C. in der Erwägung, dass unter biologischen Pestiziden im Allgemeinen Pestizide verstanden werden, die aus

Mikroorganismen, pflanzlichen Bestandteilen oder Botenstoffen (z. B. Pheromonen) bestehen; in der Erwägung, dass der vorliegende Regulierungsrahmen für Pestizide (Pflanzenschutzmittel) nicht zwischen biologischen und chemisch-synthetischen Pflanzenschutzmitteln unterscheidet;

Mikroorganismen, pflanzlichen Bestandteilen oder Botenstoffen (z. B. Pheromonen) **und ihren Nebenprodukten** bestehen; in der Erwägung, dass der vorliegende Regulierungsrahmen für Pestizide (Pflanzenschutzmittel) nicht zwischen biologischen und chemisch-synthetischen Pflanzenschutzmitteln unterscheidet;

Or. en

Änderungsantrag 24 **Elisabeth Köstinger**

Entwurf eines Entschließungsantrags **Erwägung C**

Entwurf eines Entschließungsantrags

C. in der Erwägung, dass unter biologischen Pestiziden im Allgemeinen **Pestizide** verstanden werden, die aus Mikroorganismen, pflanzlichen Bestandteilen oder Botenstoffen (z. B. Pheromonen) bestehen; in der Erwägung, dass der vorliegende Regulierungsrahmen für **Pestizide** (Pflanzenschutzmittel) nicht zwischen biologischen und chemisch-synthetischen Pflanzenschutzmitteln unterscheidet;

Geänderter Text

C. in der Erwägung, dass unter biologischen Pestiziden im Allgemeinen **Pflanzenschutzmittel** verstanden werden, die aus Mikroorganismen, pflanzlichen Bestandteilen oder Botenstoffen (z. B. Pheromonen) bestehen; in der Erwägung, dass der vorliegende Regulierungsrahmen für Pflanzenschutzmittel^{1a} nicht zwischen biologischen und chemisch-synthetischen Pflanzenschutzmitteln unterscheidet;

^{1a} Der Begriff „Pestizide“ umfasst auch Biozidprodukte, die im vorliegenden Zusammenhang nicht erfasst sind.

Or. de

Änderungsantrag 25 **Annie Schreijer-Pierik**

Entwurf eines Entschließungsantrags **Erwägung C a (neu)**

Ca. in der Erwägung, dass in neueren wissenschaftlichen Studien dargelegt worden ist, dass sich die Antibiotika-Empfindlichkeit von Bakterien bei einer subletalen Exposition mit bestimmten Herbiziden negativ verändern kann^{1a}, und dass eine Kombination aus einem intensiven Einsatz von Herbiziden und Antibiotika im Umfeld von Hoftieren und Insekten dazu führen könnte, dass verstärkt Antibiotika eingesetzt werden, weil ihre therapeutische Wirkung möglicherweise beeinträchtigt ist;

^{1a} z. B. B. Kurenbach, D. Marjoshi, C. F. Amábile-Cuevas, C. G. Ferguson, W. Godsoe, P. Gibson, J. A. Heinemann. 2015. Sublethal exposure to commercial formulations of the herbicides dicamba, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid, and glyphosate cause changes in antibiotic susceptibility in *Escherichia coli* and *Salmonella enterica* serovar Typhimurium. *mBio* 6(2):e00009-15. DOI:10.1128/mBio.00009-15.

Or. en

Änderungsantrag 26 Julie Girling

Entwurf eines Entschließungsantrags Erwägung D

Entwurf eines Entschließungsantrags

D. in der Erwägung, dass **biologische** Pestizide mit geringem Risiko sowohl für die konventionelle als auch für die ökologische Landwirtschaft **eine durchführbare Alternative zu herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln darstellen** und zu einer **nachhaltigeren** Landwirtschaft beitragen **könnten**; in der

Geänderter Text

D. in der Erwägung, dass **der Einsatz biologischer** Pestizide mit geringem Risiko sowohl für die konventionelle als auch für die ökologische Landwirtschaft **den Einsatz herkömmlicher Pflanzenschutzmittel ergänzen** und zu einer **nachhaltigen** Landwirtschaft beitragen **könnte**; in der Erwägung, dass

Erwägung, dass *einige* biologische Pestizide *neue Wirkungsweisen haben, was im Hinblick auf zunehmende Resistenzen gegenüber herkömmlichen Pestiziden von Vorteil ist und wodurch die Auswirkungen auf Nichtzielorganismen begrenzt werden; in der Erwägung, dass biologische Pestizide* mit geringem Risiko *die bevorzugte Wahl für nichtberufliche Verwender und zur Nutzung im eigenen Garten sein sollte;*

biologische Pestizide mit geringem Risiko *nichtberuflichen Verwendern und Nutzern* im eigenen Garten *hinsichtlich des Pflanzenschutzes eine Alternative bieten;*

Or. en

Änderungsantrag 27 Pavel Poc, Paul Brannen

Entwurf eines Entschließungsantrags Erwägung D

Entwurf eines Entschließungsantrags

D. in der Erwägung, dass *biologische Pestizide* mit geringem Risiko sowohl für die konventionelle als auch für die ökologische Landwirtschaft eine durchführbare Alternative zu herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln darstellen und zu einer nachhaltigeren Landwirtschaft beitragen könnten; in der Erwägung, dass einige *biologische Pestizide* neue Wirkungsweisen haben, was im Hinblick auf zunehmende Resistenzen gegenüber herkömmlichen Pestiziden von Vorteil ist und wodurch die Auswirkungen auf Nichtzielorganismen begrenzt werden; in der Erwägung, dass *biologische Pestizide* mit geringem Risiko *die bevorzugte Wahl* für nichtberufliche Verwender und zur Nutzung im eigenen Garten sein *sollte;*

Geänderter Text

D. in der Erwägung, dass *Pflanzenschutzmittel* mit geringem Risiko, *die biologischen Ursprungs sind*, sowohl für die konventionelle als auch für die ökologische Landwirtschaft eine durchführbare Alternative zu herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln darstellen und zu einer nachhaltigeren Landwirtschaft beitragen könnten; in der Erwägung, dass einige *Pflanzenschutzmittel biologischen Ursprungs* neue Wirkungsweisen haben, was im Hinblick auf zunehmende Resistenzen gegenüber herkömmlichen Pestiziden von Vorteil ist und wodurch die Auswirkungen auf Nichtzielorganismen begrenzt werden; in der Erwägung, dass *Pflanzenschutzmittel* mit geringem Risiko, *die biologischen Ursprungs sind, neben anderen, nicht chemischen Bekämpfungs- oder Präventionsverfahren, eine der bevorzugten Optionen* für nichtberufliche Verwender und zur Nutzung im eigenen Garten sein *sollten;*

Änderungsantrag 28 Eleftherios Synadinos

Entwurf eines Entschließungsantrags Erwägung D

Entwurf eines Entschließungsantrags

D. in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko sowohl für die konventionelle als auch für die ökologische Landwirtschaft eine durchführbare Alternative zu herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln darstellen und zu einer nachhaltigeren Landwirtschaft beitragen könnten; in der Erwägung, dass einige biologische Pestizide *neue* Wirkungsweisen haben, was im Hinblick auf zunehmende Resistenzen gegenüber herkömmlichen Pestiziden von Vorteil ist und wodurch die Auswirkungen auf Nichtzielorganismen begrenzt werden; in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko die bevorzugte Wahl für nichtberufliche Verwender und zur Nutzung im eigenen Garten sein *sollte*;

Geänderter Text

D. in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko sowohl für die konventionelle als auch für die ökologische *bzw. traditionelle* Landwirtschaft eine durchführbare Alternative zu herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln darstellen und zu einer nachhaltigeren Landwirtschaft beitragen könnten; in der Erwägung, dass einige biologische Pestizide *innovative und äußerst unterschiedliche* Wirkungsweisen haben, was im Hinblick auf zunehmende Resistenzen gegenüber herkömmlichen Pestiziden *zulässig und möglicherweise* von Vorteil ist und wodurch die Auswirkungen auf Nichtzielorganismen begrenzt werden; in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko die bevorzugte *und zu fördernde* Wahl für nichtberufliche Verwender und zur Nutzung im eigenen Garten sein *sollten*;

Or. el

Änderungsantrag 29 Nicola Caputo, Doru-Claudian Frunzuliță, Pavel Poc

Entwurf eines Entschließungsantrags Erwägung D

Entwurf eines Entschließungsantrags

D. in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko sowohl für die konventionelle als auch für die

Geänderter Text

D. in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko sowohl für die konventionelle als auch für die

ökologische Landwirtschaft eine durchführbare Alternative zu herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln darstellen und zu einer nachhaltigeren Landwirtschaft beitragen könnten; in der Erwägung, dass einige biologische Pestizide neue Wirkungsweisen haben, was im Hinblick auf zunehmende Resistenzen gegenüber herkömmlichen Pestiziden von Vorteil ist und wodurch die Auswirkungen auf Nichtzielorganismen begrenzt werden; in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko die bevorzugte Wahl für nichtberufliche Verwender und zur Nutzung im eigenen Garten sein *sollte*;

ökologische Landwirtschaft eine durchführbare Alternative zu herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln darstellen und zu einer nachhaltigeren Landwirtschaft beitragen könnten, *vor allem dann, wenn diese auf der Anwendung bewährter Anbauverfahren basiert*; in der Erwägung, dass einige biologische Pestizide neue Wirkungsweisen haben, was im Hinblick auf zunehmende Resistenzen gegenüber herkömmlichen Pestiziden von Vorteil ist und wodurch die Auswirkungen auf Nichtzielorganismen begrenzt werden; in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko die bevorzugte Wahl für nichtberufliche Verwender und zur Nutzung im eigenen Garten sein *sollten*;

Or. it

Änderungsantrag 30 **Claudiu Ciprian Tănăsescu**

Entwurf eines Entschließungsantrags **Erwägung D**

Entwurf eines Entschließungsantrags

D. in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko sowohl für die konventionelle als auch für die ökologische Landwirtschaft eine durchführbare Alternative zu herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln darstellen und zu einer nachhaltigeren Landwirtschaft beitragen könnten; in der Erwägung, dass einige biologische Pestizide neue Wirkungsweisen haben, was im Hinblick auf zunehmende Resistenzen gegenüber herkömmlichen Pestiziden von Vorteil ist und wodurch die Auswirkungen auf Nichtzielorganismen begrenzt werden; in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko die bevorzugte Wahl für nichtberufliche Verwender und zur Nutzung im eigenen

Geänderter Text

(Betrifft nicht die deutsche Fassung.)

Garten sein sollte;

Or. ro

Änderungsantrag 31

Notis Marias

Entwurf eines Entschließungsantrags

Erwägung D

Entwurf eines Entschließungsantrags

D. in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko sowohl für die konventionelle als auch für die ökologische Landwirtschaft eine durchführbare Alternative zu herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln darstellen und zu einer nachhaltigeren Landwirtschaft beitragen **könnten**; in der Erwägung, dass einige biologische Pestizide neue Wirkungsweisen haben, was im Hinblick auf zunehmende Resistenzen gegenüber herkömmlichen Pestiziden von Vorteil ist und wodurch die Auswirkungen auf Nichtzielorganismen begrenzt werden; in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko die bevorzugte Wahl für **nichtberufliche Verwender und zur Nutzung im eigenen Garten** sein sollte;

Geänderter Text

D. in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko sowohl für die konventionelle als auch für die ökologische Landwirtschaft eine durchführbare Alternative zu herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln darstellen und zu einer nachhaltigeren Landwirtschaft beitragen **sollten**; in der Erwägung, dass einige biologische Pestizide neue Wirkungsweisen haben, was im Hinblick auf zunehmende Resistenzen gegenüber herkömmlichen Pestiziden von Vorteil ist und wodurch die Auswirkungen auf Nichtzielorganismen begrenzt werden; in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko die bevorzugte Wahl für **eine nachhaltige Landwirtschaft** sein sollten;

Or. el

Änderungsantrag 32

Ulrike Müller, Jan Huitema, Jasenko Selimovic

Entwurf eines Entschließungsantrags

Erwägung D

Entwurf eines Entschließungsantrags

D. in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko sowohl für die konventionelle als auch für die

Geänderter Text

D. in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko sowohl für die konventionelle als auch für die

ökologische Landwirtschaft eine durchführbare Alternative zu herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln darstellen und zu einer nachhaltigeren Landwirtschaft beitragen könnten; in der Erwägung, dass einige biologische Pestizide neue Wirkungsweisen haben, was im Hinblick auf zunehmende Resistenzen gegenüber herkömmlichen Pestiziden **von Vorteil ist** und **wodurch die** Auswirkungen auf Nichtzielorganismen **begrenzt werden**; in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko die bevorzugte Wahl für nichtberufliche Verwender und zur Nutzung im eigenen Garten sein **sollte**;

ökologische Landwirtschaft eine durchführbare Alternative zu herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln darstellen und zu einer nachhaltigeren Landwirtschaft beitragen könnten; in der Erwägung, dass einige biologische Pestizide neue Wirkungsweisen haben, was im Hinblick auf zunehmende Resistenzen gegenüber herkömmlichen Pestiziden und **die Begrenzung der** Auswirkungen auf Nichtzielorganismen **von Vorteil sein könnte**; in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko die bevorzugte Wahl für nichtberufliche Verwender und zur Nutzung im eigenen Garten sein **sollten**;

Or. en

Änderungsantrag 33 **Annie Schreijer-Pierik**

Entwurf eines Entschließungsantrags **Erwägung D**

Entwurf eines Entschließungsantrags

D. in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko sowohl für die konventionelle als auch für die ökologische Landwirtschaft eine durchführbare Alternative zu herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln darstellen und zu einer nachhaltigeren Landwirtschaft beitragen könnten; in der Erwägung, dass einige biologische Pestizide neue Wirkungsweisen haben, was im Hinblick auf zunehmende Resistenzen gegenüber herkömmlichen Pestiziden von Vorteil ist und wodurch die Auswirkungen auf Nichtzielorganismen begrenzt werden; in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko die bevorzugte Wahl für nichtberufliche Verwender **und zur Nutzung im eigenen Garten** sein **sollte**;

Geänderter Text

D. in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko sowohl für die konventionelle als auch für die ökologische Landwirtschaft eine durchführbare Alternative zu herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln darstellen und zu einer nachhaltigeren Landwirtschaft beitragen könnten; in der Erwägung, dass einige biologische Pestizide neue Wirkungsweisen haben, was im Hinblick auf zunehmende Resistenzen gegenüber herkömmlichen Pestiziden von Vorteil ist und wodurch die Auswirkungen auf Nichtzielorganismen begrenzt werden; in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko die bevorzugte Wahl für **nicht ausgebildete**, nichtberufliche Verwender sein **sollten**;

Änderungsantrag 34
Elisabeth Köstinger

Entwurf eines Entschließungsantrags
Erwägung D

Entwurf eines Entschließungsantrags

D. in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko sowohl für die konventionelle als auch für die ökologische Landwirtschaft eine durchführbare Alternative zu herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln darstellen und zu einer nachhaltigeren Landwirtschaft beitragen könnten; in der Erwägung, dass einige biologische Pestizide neue Wirkungsweisen haben, was im Hinblick auf zunehmende Resistenzen gegenüber herkömmlichen **Pestiziden** von Vorteil ist und wodurch die Auswirkungen auf Nichtzielorganismen begrenzt werden; in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko die bevorzugte Wahl für nichtberufliche Verwender und zur Nutzung im eigenen Garten sein **sollte**;

Geänderter Text

D. in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko sowohl für die konventionelle als auch für die ökologische Landwirtschaft eine durchführbare Alternative zu herkömmlichen Pflanzenschutzmitteln darstellen und zu einer nachhaltigeren Landwirtschaft beitragen könnten; in der Erwägung, dass einige biologische Pestizide neue Wirkungsweisen haben, was im Hinblick auf zunehmende Resistenzen gegenüber herkömmlichen **Pflanzenschutzmitteln** von Vorteil ist und wodurch die Auswirkungen auf Nichtzielorganismen begrenzt werden; in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko die bevorzugte Wahl für nichtberufliche Verwender und zur Nutzung im eigenen Garten sein **sollten**;

Or. de

Änderungsantrag 35
Julie Girling

Entwurf eines Entschließungsantrags
Erwägung D a (neu)

Entwurf eines Entschließungsantrags

Da. in der Erwägung, dass die Resistenzen, die sich gegenüber Pestiziden, wie z. B. biologischen Pestiziden mit geringem Risiko, entwickeln, zunehmend Anlass zur Sorge bereiten; in der Erwägung, dass

Geänderter Text

Semiochemikalien (die zu den biologischen Hilfsmitteln zählen) ihre Wirksamkeit nachweislich nach 4-5 Jahren verlieren;^{1a} in der Erwägung, dass die sehr spezifische Wirkungsweise einiger biologischer Pestizide mit geringem Risiko schnell zu einer Resistenz führen kann; in der Erwägung, dass gemäß dem Verordnungsentwurf der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln im Hinblick auf die Kriterien zur Genehmigung von Wirkstoffen mit geringem Risiko Mikroorganismen nur dann als risikoarm eingestuft werden können, wenn sie auf Stammebene gegenüber antimikrobiellen Mitteln, die in der Human- oder Tiermedizin Anwendung finden, nachweislich nicht multiresistent sind;^{1b}

^{1a} Japanese Journal of Applied Entomology and Zoology. (2002) 37(2), 99-30.

Or. en

Änderungsantrag 36
Mireille D'Ornano, Sylvie Goddyn, Jean-François Jalkh

Entwurf eines Entschließungsantrags
Erwägung D a (neu)

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

Da. in der Erwägung, dass fortlaufend diskutiert wird, ob ein bestimmter Prozentanteil an chemischen Pestiziden in die biologische Landwirtschaft eingeführt werden sollte, und dass daher die Entwicklung biologischer Pestizide der beste Schutz gegen eine solche Ausartung zu sein scheint, die den biologischen Landbau der Integrität seiner Produkte, seiner gesundheitlichen Qualität und

somit des Vertrauens der Verbraucher berauben würde;

Or. fr

Änderungsantrag 37
Elisabeth Köstinger

Entwurf eines Entschließungsantrags
Erwägung D a (neu)

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

Da. in der Erwägung, dass zur ausreichenden Deckung des Bedarfs an Lebensmitteln und Futtermitteln der Einsatz von Pflanzenschutzmitteln notwendig ist und im Zulassungsverfahren von Pflanzenschutzmitteln und deren Wirkstoffen das Vorsorgeprinzip^{2a} angewendet wird;

^{2a} Art 1 Abs 4 VO(EG) Nr 1107/2009.

Or. de

Änderungsantrag 38
Eleftherios Synadinos

Entwurf eines Entschließungsantrags
Erwägung E

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

E. in der Erwägung, dass das langwierige Genehmigungs- und Zulassungsverfahren, welches vor der Vermarktung von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko absolviert werden muss, ein **erhebliches** wirtschaftliches Hindernis für Produzenten darstellt;

E. in der Erwägung, dass das langwierige Genehmigungs- und Zulassungsverfahren, welches vor der Vermarktung von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko absolviert werden muss, ein wirtschaftliches **und verwaltungstechnisches** Hindernis für Produzenten **sowie ein Hindernis künstlicher und institutioneller Art**

darstellt, *das allerdings im Hinblick auf den bestmöglichen Schutz der öffentlichen Gesundheit womöglich unumgänglich ist*;

Or. el

Änderungsantrag 39
Ulrike Müller, Jan Huitema, Jasenko Selimovic

Entwurf eines Entschließungsantrags
Erwägung E

Entwurf eines Entschließungsantrags

E. in der Erwägung, dass das langwierige Genehmigungs- und Zulassungsverfahren, welches vor der Vermarktung von **biologischen** Pestiziden mit geringem Risiko absolviert werden muss, ein erhebliches wirtschaftliches Hindernis für Produzenten darstellt;

Geänderter Text

E. in der Erwägung, dass das langwierige Genehmigungs- und Zulassungsverfahren, welches vor der Vermarktung von Pestiziden mit geringem Risiko absolviert werden muss, ein erhebliches wirtschaftliches Hindernis für Produzenten darstellt;

Or. en

Änderungsantrag 40
Julie Girling

Entwurf eines Entschließungsantrags
Erwägung E

Entwurf eines Entschließungsantrags

E. in der Erwägung, dass das langwierige Genehmigungs- und Zulassungsverfahren, welches vor der Vermarktung von **biologischen** Pestiziden mit geringem Risiko absolviert werden muss, ein erhebliches wirtschaftliches Hindernis für Produzenten darstellt;

Geänderter Text

E. in der Erwägung, dass das langwierige Genehmigungs- und Zulassungsverfahren, welches vor der Vermarktung von Pestiziden, **einschließlich biologischer Pestizide** mit geringem Risiko, absolviert werden muss, ein erhebliches wirtschaftliches Hindernis für Produzenten darstellt;

Or. en

Änderungsantrag 41
Mireille D'Ornano, Sylvie Goddyn, Jean-François Jalkh

Entwurf eines Entschließungsantrags
Erwägung E

Entwurf eines Entschließungsantrags

E. in der Erwägung, dass das langwierige Genehmigungs- und Zulassungsverfahren, welches vor der Vermarktung von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko absolviert werden muss, ein erhebliches wirtschaftliches Hindernis für Produzenten darstellt;

Geänderter Text

E. in der Erwägung, dass das langwierige Genehmigungs- und Zulassungsverfahren, welches vor der Vermarktung von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko absolviert werden muss, ein erhebliches wirtschaftliches Hindernis für Produzenten darstellt; ***in der Erwägung, dass eine oligopolistische Situation in der Agrochemie hinzukommt, einem Sektor, in dem sich aufgrund der Vorherrschaft großer Akteure der Marktzugang für Konkurrenten extrem schwierig gestaltet, umso mehr, als diese die Entwicklung biologischer Pestizide zum Ziel haben, und dies obwohl ein ausreichender Wettbewerb eine unabdingbare Voraussetzung für Innovation ist;***

Or. fr

Änderungsantrag 42
Pavel Poc, Paul Brannen

Entwurf eines Entschließungsantrags
Erwägung E a (neu)

Entwurf eines Entschließungsantrags

Ea. in der Erwägung, dass die Umsetzung des integrierten Pflanzenschutzes innerhalb der EU zwingend vorgeschrieben ist und die Mitgliedstaaten immer mehr Wert auf die Verwendung nachhaltiger Pestizide legen, zu denen auch alternative Pflanzenschutzmittel mit geringem Risiko zählen;

Geänderter Text

Änderungsantrag 43
Annie Schreijer-Pierik

Entwurf eines Entschließungsantrags
Erwägung E a (neu)

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

Ea. in der Erwägung, dass gemäß der Richtlinie 2009/128/EG über die nachhaltige Verwendung von Pestiziden die Umsetzung des integrierten Pflanzenschutzes in der Union zwingend vorgeschrieben ist;

Or. en

Änderungsantrag 44
Annie Schreijer-Pierik

Entwurf eines Entschließungsantrags
Erwägung E b (neu)

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

Eb. in der Erwägung, dass sowohl die Mitgliedstaaten als auch die lokalen Gebietskörperschaften zunehmend Wert auf einen nachhaltigen Einsatz verfügbarer Pestizide, u. a. Pflanzenschutzlösungen und -verfahren mit geringem Risiko, legen, und zwar auch auf ökologischen Vorrangflächen;

Or. en

Änderungsantrag 45
Eleftherios Synadinos

Entwurf eines Entschließungsantrags
Erwägung F

Entwurf eines Entschließungsantrags

F. in der Erwägung, dass Wirkstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 auf Unionsebene genehmigt werden, während die Zulassung von Pflanzenschutzmitteln, die diese Wirkstoffe enthalten, in die Zuständigkeit der Mitgliedstaaten fällt;

Geänderter Text

F. in der Erwägung, dass **zwei parallele und einander ergänzende Strukturen bestehen und dass** Wirkstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 auf Unionsebene genehmigt werden, während die Zulassung von Pflanzenschutzmitteln, die diese Wirkstoffe enthalten, in die Zuständigkeit der Mitgliedstaaten fällt;

Or. el

Änderungsantrag 46

Sylvie Goddyn, Mireille D'Ornano, Jean-François Jalkh

Entwurf eines Entschließungsantrags

Erwägung H a (neu)

Entwurf eines Entschließungsantrags

Ha. in der Erwägung, dass kein Wirkstoff auf Basis von natürlichem ätherischem Öl zugelassen wurde, obwohl zahlreiche Zulassungsanträge für die Nutzung in der biologischen Landwirtschaft eingereicht wurden;

Geänderter Text

Or. fr

Änderungsantrag 47

Annie Schreijer-Pierik

Entwurf eines Entschließungsantrags

Erwägung I

Entwurf eines Entschließungsantrags

I. in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko von **den** Mitgliedstaaten **häufig** nicht zugelassen **werden**, da sie im Vergleich mit chemisch-synthetischen Pestiziden weniger wirksam sind;

Geänderter Text

I. in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko von **einigen** Mitgliedstaaten nicht zugelassen **worden sind**, da sie im Vergleich mit chemisch-synthetischen Pestiziden **vermeintlich** weniger wirksam sind, **ohne dass dabei die**

laufenden Innovationen im Bereich der biologischen Pestizide mit geringem Risiko, die Vorteile der Ressourceneffizienz in der ökologischen Landwirtschaft und die landwirtschaftlichen und ökologischen Kosten bestimmter anderer Pflanzenschutzmittel berücksichtigt wurden;

Or. en

Änderungsantrag 48
Pavel Poc, Paul Brannen

Entwurf eines Entschließungsantrags
Erwägung I

Entwurf eines Entschließungsantrags

I. in der Erwägung, dass **biologische Pestizide mit geringem Risiko** von den Mitgliedstaaten häufig nicht zugelassen werden, da sie im Vergleich mit chemisch-synthetischen Pestiziden weniger wirksam sind;

Geänderter Text

I. in der Erwägung, dass **Produkte, die Wirkstoffe biologischen Ursprungs mit geringem Risiko enthalten**, von den Mitgliedstaaten häufig nicht zugelassen werden, da sie im Vergleich mit chemisch-synthetischen Pestiziden weniger wirksam sind, **ohne dass die Kosten für die Gesundheit und die Umwelt hierbei ausreichend berücksichtigt werden;**

Or. en

Änderungsantrag 49
Mireille D'Ornano, Sylvie Goddyn, Jean-François Jalkh

Entwurf eines Entschließungsantrags
Erwägung I

Entwurf eines Entschließungsantrags

I. in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko **von den Mitgliedstaaten häufig nicht zugelassen werden**, da sie im Vergleich mit chemisch-synthetischen Pestiziden weniger wirksam

Geänderter Text

I. in der Erwägung, dass **Zulassungsanträge für** biologische Pestizide mit geringem Risiko **regelmäßig scheitern**, da sie **bis heute** im Vergleich mit chemisch-synthetischen Pestiziden **als**

sind;

weniger wirksam *betrachtet werden;*

Or. fr

Änderungsantrag 50

Notis Marias

Entwurf eines Entschließungsantrags

Erwägung I

Entwurf eines Entschließungsantrags

I. in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko von den Mitgliedstaaten häufig nicht zugelassen werden, da sie im Vergleich mit chemisch-synthetischen Pestiziden weniger wirksam sind;

Geänderter Text

I. in der Erwägung, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko von den Mitgliedstaaten *leider* häufig nicht zugelassen werden, da sie im Vergleich mit chemisch-synthetischen Pestiziden weniger wirksam sind;

Or. el

Änderungsantrag 51

Eleftherios Synadinos

Entwurf eines Entschließungsantrags

Erwägung I

Entwurf eines Entschließungsantrags

I. in der Erwägung, dass *biologische Pestizide* mit geringem Risiko *von den Mitgliedstaaten häufig nicht zugelassen werden*, da *sie* im Vergleich mit chemisch-synthetischen Pestiziden weniger wirksam sind;

Geänderter Text

I. in der Erwägung, *dass die Mitgliedstaaten bei der Zulassung von biologischen Pestiziden* mit geringem Risiko *Zurückhaltung an den Tag legen*, da *diese* im Vergleich mit chemisch-synthetischen Pestiziden weniger wirksam sind;

Or. el

Änderungsantrag 52

Mireille D'Ornano, Sylvie Goddyn, Jean-François Jalkh

Entwurf eines Entschließungsantrags

Erwägung I a (neu)

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

Ia. in der Erwägung, dass außerdem die Wirksamkeitsvergleiche zwischen chemischen und biologischen Pestiziden regelmäßig aktualisiert werden sollten, um die zunehmende Resistenz gegenüber weit verbreiteten chemischen Pestiziden zu berücksichtigen; in der Erwägung, dass diese Vergleiche nur dann verwertbar sind, wenn die Wirksamkeit der chemischen Pestizide gegen ihre Gefahr für die menschliche Gesundheit und die Umwelt abgewogen wird;

Or. fr

Änderungsantrag 53

Pavel Poc, Paul Brannen

Entwurf eines Entschließungsantrags

Erwägung K

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

K. in der Erwägung, dass in Artikel 12 der Richtlinie 2009/128/EG vorgesehen ist, dass *Pflanzenschutzmittel mit geringem Risiko* in bestimmten Gebieten, wie z. B. von der Öffentlichkeit genutzten Gebieten oder Schutzgebieten, *bevorzugt* genutzt werden sollen;

K. in der Erwägung, dass in Artikel 12 der Richtlinie 2009/128/EG vorgesehen ist, dass *Pestizide* in bestimmten Gebieten, wie z. B. von der Öffentlichkeit genutzten Gebieten oder Schutzgebieten, *nur geringfügig genutzt oder verboten* werden sollen; *in der Erwägung, dass geeignete Risikomanagement-Maßnahmen zu treffen und der Verwendung von Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko sowie biologischen Bekämpfungsmaßnahmen der Vorzug zu geben ist;*

Or. en

Änderungsantrag 54

Eleonora Evi, Marco Zullo, Piernicola Pedicini, Marco Affronte

Entwurf eines Entschließungsantrags Erwägung K

Entwurf eines Entschließungsantrags

K. in der Erwägung, dass in Artikel 12 der Richtlinie 2009/128/EG vorgesehen ist, dass Pflanzenschutzmittel mit geringem Risiko in bestimmten Gebieten, wie z. B. von der Öffentlichkeit genutzten Gebieten oder Schutzgebieten, **bevorzugt genutzt werden sollen**;

Geänderter Text

K. in der Erwägung, dass in Artikel 12 der Richtlinie 2009/128/EG vorgesehen ist, dass Pflanzenschutzmittel mit geringem Risiko in bestimmten Gebieten **bevorzugt genutzt werden sollen**, wie z. B. in von der Öffentlichkeit genutzten Gebieten, **von schutzbedürftigen Gruppen genutzten Gebieten** oder Schutzgebieten, **die beispielsweise zum Netz Natura 2000 der EU gehören**;

Or. en

Änderungsantrag 55 Nicola Caputo, Doru-Claudian Frunzuliță, Pavel Poc

Entwurf eines Entschließungsantrags Erwägung K

Entwurf eines Entschließungsantrags

K. in der Erwägung, dass in Artikel 12 der Richtlinie 2009/128/EG vorgesehen ist, dass Pflanzenschutzmittel mit geringem Risiko in bestimmten Gebieten, wie z. B. von der Öffentlichkeit genutzten Gebieten oder Schutzgebieten, bevorzugt genutzt werden sollen;

Geänderter Text

K. in der Erwägung, dass in Artikel 12 der Richtlinie 2009/128/EG vorgesehen ist, dass Pflanzenschutzmittel mit geringem Risiko in bestimmten Gebieten, wie z. B. von der Öffentlichkeit genutzten Gebieten oder Schutzgebieten, bevorzugt genutzt werden sollen; **in der Erwägung, dass einige Mitgliedstaaten schon vor längerer Zeit die Verwendung von Pestiziden in diesen bestimmten Gebieten verboten haben**;

Or. it

Änderungsantrag 56 Julie Girling

Entwurf eines Entschließungsantrags

Erwägung L

Entwurf eines Entschließungsantrags

L. in der Erwägung, dass die Kommission einen Entwurf der Kommissionsverordnung zur Änderung von Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 hinsichtlich der Kriterien für die Genehmigung von Wirkstoffen mit geringem Risiko dem Ständigen Ausschuss für Pflanzen, Tiere, Lebensmittel und Futtermittel vorgelegt hat; in der Erwägung, dass im Rahmen dieses Entwurfs angenommen wird, dass Mikroorganismen ein geringes Risiko darstellen;

Geänderter Text

L. in der Erwägung, dass die Kommission einen Entwurf der Kommissionsverordnung zur Änderung von Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 hinsichtlich der Kriterien für die Genehmigung von Wirkstoffen mit geringem Risiko dem Ständigen Ausschuss für Pflanzen, Tiere, Lebensmittel und Futtermittel vorgelegt hat; in der Erwägung, dass im Rahmen dieses Entwurfs angenommen wird, dass **Wirkstoffe, die aus** Mikroorganismen **bestehen**, ein geringes Risiko darstellen;

Or. en

Änderungsantrag 57 Eleftherios Synadinos

Entwurf eines Entschließungsantrags Ziffer 1

Entwurf eines Entschließungsantrags

1. betont, dass die Verfügbarkeit von biologischen Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko umgehend erhöht werden sollte;

Geänderter Text

1. betont, dass die Verfügbarkeit von biologischen Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko umgehend erhöht werden sollte, **und zwar unbedingt vorrangig in bestimmten Gebieten, etwa solchen, die von der breiten Öffentlichkeit genutzt werden, sowie in Schutzgebieten;**

Or. el

Änderungsantrag 58 Notis Marias

Entwurf eines Entschließungsantrags Ziffer 1

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

1. betont, dass die Verfügbarkeit von biologischen Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko umgehend erhöht werden sollte;

1. betont, dass die Verfügbarkeit von biologischen Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko umgehend erhöht werden sollte, ***um den Einsatz konventioneller Pflanzenschutzmittel zu reduzieren;***

Or. el

Änderungsantrag 59
Angélique Delahaye, Michel Dantin

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 1

Entwurf eines Entschließungsantrags

1. betont, dass die Verfügbarkeit von biologischen Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko umgehend erhöht werden sollte;

Geänderter Text

1. betont, dass ***Forschung und Innovation*** sowie die Verfügbarkeit von biologischen Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko umgehend ***gesteigert*** werden ***sollten***;

Or. fr

Änderungsantrag 60
Julie Girling

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 1

Entwurf eines Entschließungsantrags

1. betont, dass die Verfügbarkeit von ***biologischen Pflanzenschutzmitteln*** mit geringem Risiko umgehend erhöht werden sollte;

Geänderter Text

1. betont, dass die Verfügbarkeit von ***Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko, wie z. B. biologischen Pflanzenschutzmitteln*** mit geringem Risiko, umgehend erhöht werden sollte;

Or. en

Änderungsantrag 61
Pavel Poc, Paul Brannen

**Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 1**

Entwurf eines Entschließungsantrags

1. betont, dass die Verfügbarkeit von **biologischen** Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko umgehend erhöht werden sollte;

Geänderter Text

1. betont, dass die Verfügbarkeit von Pflanzenschutzmitteln **biologischen Ursprungs** mit geringem Risiko umgehend erhöht werden sollte;

Or. en

**Änderungsantrag 62
Annie Schreijer-Pierik**

**Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 1**

Entwurf eines Entschließungsantrags

1. betont, dass die Verfügbarkeit von biologischen Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko umgehend erhöht werden sollte;

Geänderter Text

1. betont, dass die Verfügbarkeit von biologischen Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko **in der Union** umgehend erhöht werden sollte;

Or. en

**Änderungsantrag 63
Sylvie Goddyn, Mireille D'Ornano, Jean-François Jalkh**

**Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 1 a (neu)**

Entwurf eines Entschließungsantrags

1a. fordert die Kommission auf, die Nutzung von Pestiziden auf Basis von natürlichem ätherischem Öl für die biologische Landwirtschaft zuzulassen, um die verfügbare Bandbreite an Pflanzenschutzmitteln zu erweitern;

Geänderter Text

Or. fr

Änderungsantrag 64
Ivan Jakovčić

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 1 a (neu)

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

1a. betont, dass Erzeugnisse, die mit biologischen Pestiziden mit geringem Risiko behandelt werden, besonders hervorgehoben werden sollten, im Unterschied zu Erzeugnissen, die mit konventionellen Mitteln behandelt werden;

Or. hr

Änderungsantrag 65
Julie Girling

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 2

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

2. betont, dass Landwirte mehr Instrumente benötigen, um ihre Kulturpflanzen zu schützen und zu entscheiden, welche Maßnahmen ihre Kulturpflanzen am nachhaltigsten schützen; legt daher nahe, dass verschiedene **Alternativen zu chemisch-synthetischen Pestiziden**, wie z. B. biologische Pestizide, **als Teil** des integrierten Pflanzenschutzes verstärkt genutzt werden sollten;

2. betont, dass Landwirte mehr Instrumente benötigen, um ihre Kulturpflanzen zu schützen und zu entscheiden, welche Maßnahmen ihre Kulturpflanzen am **besten und** nachhaltigsten schützen; legt daher nahe, dass verschiedene **Instrumente**, wie z. B. biologische Pestizide **mit geringem Risiko, die den Grundsätzen** des integrierten Pflanzenschutzes **entsprechen**, verstärkt genutzt werden sollten;

Or. en

Änderungsantrag 66
Eleftherios Synadinos

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 2

Entwurf eines Entschließungsantrags

2. betont, dass Landwirte mehr Instrumente benötigen, um ihre Kulturpflanzen zu schützen und zu entscheiden, welche Maßnahmen ihre Kulturpflanzen am nachhaltigsten schützen; legt daher nahe, dass verschiedene Alternativen zu chemisch-synthetischen Pestiziden, wie z. B. biologische Pestizide, als Teil des integrierten Pflanzenschutzes verstärkt genutzt werden sollten;

Geänderter Text

2. betont, dass Landwirte mehr Instrumente benötigen, um ihre Kulturpflanzen zu schützen und zu entscheiden, welche Maßnahmen ihre Kulturpflanzen am nachhaltigsten schützen; legt daher nahe, dass verschiedene Alternativen zu chemisch-synthetischen Pestiziden, wie z. B. biologische Pestizide, als Teil des integrierten Pflanzenschutzes verstärkt genutzt werden sollten **und unterstützt die unparteiische und koordinierte institutionelle Information der Landwirte in Bezug auf die verfügbaren Optionen;**

Or. el

Änderungsantrag 67
Claudiu Ciprian Tănăsescu

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 2

Entwurf eines Entschließungsantrags

2. betont, dass Landwirte mehr Instrumente benötigen, um ihre Kulturpflanzen zu schützen und zu entscheiden, welche Maßnahmen ihre Kulturpflanzen am nachhaltigsten schützen; legt daher nahe, dass **verschiedene Alternativen zu chemisch-synthetischen Pestiziden, wie z. B. biologische** Pestizide, als Teil des integrierten Pflanzenschutzes **verstärkt** genutzt werden sollten;

Geänderter Text

2. betont, dass Landwirte mehr Instrumente benötigen, um ihre Kulturpflanzen zu schützen und zu entscheiden, welche Maßnahmen ihre Kulturpflanzen am nachhaltigsten schützen; legt daher nahe, dass **die Pflanzenschutzverfahren, einschließlich des Einsatzes biologischer** Pestizide, als Teil des integrierten Pflanzenschutzes **wirksam** genutzt werden sollten **und dass das Gebiet in gutem Zustand für die Landwirtschaft und die Umwelt gehalten werden sollte;**

Or. ro

Änderungsantrag 68

Pavel Poc, Paul Brannen

**Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 2**

Entwurf eines Entschließungsantrags

2. betont, dass Landwirte mehr Instrumente benötigen, um ihre Kulturpflanzen zu schützen und zu entscheiden, welche Maßnahmen ihre Kulturpflanzen am nachhaltigsten schützen; legt daher nahe, dass verschiedene Alternativen zu chemisch-synthetischen Pestiziden, wie z. B. biologische Pestizide, als Teil des integrierten Pflanzenschutzes verstärkt genutzt werden sollten;

Geänderter Text

2. betont, dass Landwirte mehr Instrumente benötigen, um ihre Kulturpflanzen zu schützen und zu entscheiden, welche Maßnahmen ihre Kulturpflanzen am nachhaltigsten schützen; legt daher nahe, dass verschiedene Alternativen zu chemisch-synthetischen Pestiziden, wie z. B. biologische **Bekämpfungsmaßnahmen** und Pestizide **biologischen Ursprungs mit geringem Risiko**, als Teil des integrierten Pflanzenschutzes verstärkt genutzt werden sollten;

Or. en

**Änderungsantrag 69
Elisabeth Köstinger**

**Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 2**

Entwurf eines Entschließungsantrags

2. betont, dass Landwirte mehr Instrumente benötigen, um ihre Kulturpflanzen zu schützen und zu entscheiden, welche Maßnahmen ihre Kulturpflanzen am nachhaltigsten schützen; legt daher nahe, dass verschiedene Alternativen zu chemisch-synthetischen **Pestiziden**, wie z. B. biologische Pestizide, als Teil des integrierten Pflanzenschutzes verstärkt genutzt werden sollten;

Geänderter Text

2. betont, dass Landwirte mehr Instrumente benötigen, um ihre Kulturpflanzen zu schützen und zu entscheiden, welche Maßnahmen ihre Kulturpflanzen am nachhaltigsten schützen; legt daher nahe, dass verschiedene Alternativen zu chemisch-synthetischen **Pflanzenschutzmitteln**, wie z. B. biologische Pestizide, als Teil des integrierten Pflanzenschutzes verstärkt genutzt werden sollten;

Or. de

Änderungsantrag 70
Notis Marias

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 2

Entwurf eines Entschließungsantrags

2. betont, dass Landwirte mehr Instrumente benötigen, um ihre Kulturpflanzen zu schützen und zu entscheiden, welche Maßnahmen ihre Kulturpflanzen am nachhaltigsten schützen; legt daher nahe, dass verschiedene Alternativen zu chemisch-synthetischen Pestiziden, wie z. B. biologische Pestizide, als Teil des integrierten Pflanzenschutzes verstärkt genutzt werden sollten;

Geänderter Text

2. betont, dass Landwirte – ***im Hinblick auf die Förderung einer nachhaltigen Landwirtschaft*** – mehr Instrumente benötigen, um ihre Kulturpflanzen zu schützen und zu entscheiden, welche Maßnahmen ihre Kulturpflanzen am nachhaltigsten schützen; legt daher nahe, dass verschiedene Alternativen zu chemisch-synthetischen Pestiziden, wie z. B. biologische Pestizide, als Teil des integrierten Pflanzenschutzes verstärkt genutzt werden sollten;

Or. el

Änderungsantrag 71
Merja Kyllönen

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 2 a (neu)

Entwurf eines Entschließungsantrags

2a. fordert, dass im Rahmen der Reform der GAP nach 2020 im ELER bessere finanzielle Unterstützungsinstrumente für die Landwirtschaft bereitgestellt werden, durch die sich Einkommensverluste bzw. zusätzliche Kosten kompensieren lassen, die entstehen, wenn die Nachhaltigkeit der Landwirtschaft sichergestellt wird, unter anderem auch durch einen Schutz der Kulturpflanzen, der über das durch die Rechtsvorschriften geforderte Maß hinausgeht;

Geänderter Text

Or. en

Änderungsantrag 72
Annie Schreijer-Pierik

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 2 a (neu)

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

2a. betont, dass im Bereich der ökologischen Landwirtschaft die Verfügbarkeit von Instrumenten für den Pflanzenschutz verbessert werden muss, wobei diese sowohl den Voraussetzungen der ökologischen Landwirtschaft als auch den Anforderungen an die Ressourceneffizienz genügen müssen;

Or. en

Änderungsantrag 73
Pavel Poc, Paul Brannen

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 2 a (neu)

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

2a. betont, dass der Nachfrage der Verbraucher nach sicheren Lebensmitteln, die bezahlbar sind und zugleich nachhaltig erzeugt worden sind, entsprochen werden muss;

Or. en

Änderungsantrag 74
Julie Girling

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 3

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

3. betont, dass zur Förderung der

3. betont, dass zur Förderung der

Entwicklung von neuen biologischen Pestiziden mit geringem Risiko die Bewertung ihrer Wirksamkeit im Vergleich mit bestehenden chemischen Pestiziden so durchgeführt werden sollte, dass **Entwicklung und Marktzugang nicht behindert werden;**

Entwicklung von **Pestiziden mit geringem Risiko, u. a.** neuen biologischen Pestiziden mit geringem Risiko, die Bewertung ihrer Wirksamkeit im Vergleich mit bestehenden chemischen Pestiziden so durchgeführt werden sollte, dass **den Landwirten Pflanzenschutzmaßnahmen in einem angemessenen Umfang zur Verfügung stehen;**

Or. en

Änderungsantrag 75 Eleftherios Synadinos

Entwurf eines Entschließungsantrags Ziffer 3

Entwurf eines Entschließungsantrags

3. betont, dass zur Förderung der Entwicklung von neuen biologischen Pestiziden mit geringem Risiko die Bewertung ihrer Wirksamkeit im Vergleich mit bestehenden chemischen Pestiziden so durchgeführt werden sollte, dass Entwicklung und Marktzugang nicht behindert werden;

Geänderter Text

3. betont, dass zur Förderung der Entwicklung von neuen biologischen Pestiziden mit geringem Risiko die Bewertung ihrer Wirksamkeit im Vergleich mit bestehenden chemischen Pestiziden so durchgeführt werden sollte, dass Entwicklung und Marktzugang nicht behindert werden; **betont, dass der Marktzugang nicht in irgendeiner Form künstlich behindert werden sollte, insbesondere nicht aufgrund der bereits auf dem Markt verfügbaren chemischen Pestizide;**

Or. el

Änderungsantrag 76 Angélique Delahaye, Michel Dantin

Entwurf eines Entschließungsantrags Ziffer 3

Entwurf eines Entschließungsantrags

3. betont, dass zur Förderung der

Geänderter Text

3. betont, dass zur Förderung der

Entwicklung von neuen biologischen Pestiziden mit geringem Risiko die Bewertung ihrer Wirksamkeit *im Vergleich mit bestehenden chemischen Pestiziden* so durchgeführt werden sollte, dass Entwicklung und Marktzugang nicht behindert werden;

Entwicklung von neuen biologischen Pestiziden mit geringem Risiko die Bewertung ihrer Wirksamkeit *und ihrer Risiken sowie ihrer Fähigkeit, den umweltbezogenen, gesundheitlichen und wirtschaftlichen Bedürfnissen der Landwirtschaft gerecht zu werden*, so durchgeführt werden sollte, dass Entwicklung und Marktzugang nicht behindert werden;

Or. fr

Änderungsantrag 77
Claudiu Ciprian Tănăsescu

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 3

Entwurf eines Entschließungsantrags

3. betont, dass zur Förderung der Entwicklung von neuen biologischen Pestiziden mit geringem Risiko die Bewertung ihrer Wirksamkeit im Vergleich mit bestehenden chemischen Pestiziden so durchgeführt werden sollte, dass Entwicklung und Marktzugang nicht behindert werden;

Geänderter Text

3. betont, dass zur Förderung der Entwicklung *und Nutzung* von neuen biologischen Pestiziden mit geringem Risiko die Bewertung ihrer Wirksamkeit im Vergleich mit bestehenden chemischen Pestiziden so durchgeführt werden sollte, dass Entwicklung und Marktzugang nicht behindert werden;

Or. ro

Änderungsantrag 78
Pavel Poc, Paul Brannen

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 3

Entwurf eines Entschließungsantrags

3. betont, dass zur Förderung der Entwicklung von neuen biologischen *Pestiziden* mit geringem Risiko die Bewertung ihrer Wirksamkeit im Vergleich mit bestehenden chemischen Pestiziden so

Geänderter Text

3. betont, dass zur Förderung der Entwicklung von neuen *Pflanzenschutzmitteln* biologischen *Ursprungs* mit geringem Risiko die Bewertung ihrer Wirksamkeit im Vergleich

durchgeführt werden sollte, dass Entwicklung und Marktzugang nicht behindert werden;

mit bestehenden chemischen Pestiziden so durchgeführt werden sollte, dass Entwicklung und Marktzugang nicht behindert werden;

Or. en

Änderungsantrag 79 **Annie Schreijer-Pierik**

Entwurf eines Entschließungsantrags **Ziffer 3**

Entwurf eines Entschließungsantrags

3. betont, dass zur Förderung der Entwicklung von neuen biologischen Pestiziden mit geringem Risiko die Bewertung ihrer Wirksamkeit im Vergleich mit bestehenden **chemischen** Pestiziden so durchgeführt werden sollte, dass Entwicklung und Marktzugang nicht behindert werden;

Geänderter Text

3. betont, dass zur Förderung der Entwicklung von neuen biologischen Pestiziden mit geringem Risiko die Bewertung ihrer Wirksamkeit im Vergleich mit bestehenden **chemisch-synthetischen** Pestiziden so durchgeführt werden sollte, dass Entwicklung und Marktzugang nicht behindert werden;

Or. en

Änderungsantrag 80 **Elisabeth Köstinger**

Entwurf eines Entschließungsantrags **Ziffer 3**

Entwurf eines Entschließungsantrags

3. betont, dass zur Förderung der Entwicklung von neuen biologischen Pestiziden mit geringem Risiko die Bewertung ihrer Wirksamkeit im Vergleich mit bestehenden chemischen **Pestiziden** so durchgeführt werden sollte, dass Entwicklung und Marktzugang nicht behindert werden;

Geänderter Text

3. betont, dass zur Förderung der Entwicklung von neuen biologischen Pestiziden mit geringem Risiko die Bewertung ihrer Wirksamkeit im Vergleich mit bestehenden chemischen **Pflanzenschutzmitteln** so durchgeführt werden sollte, dass Entwicklung und Marktzugang nicht behindert werden;

Or. de

Änderungsantrag 81
Claudiu Ciprian Tănăsescu

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 3 a (neu)

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

3a. *betont, dass zur Bewertung der Wirksamkeit biologischer Pestizide mit geringem Risiko und ihres nachhaltigen Einsatzes die Nutzung der wirtschaftlichen Instrumente durch die Mitgliedstaaten gefördert werden muss, ohne die Anwendbarkeit der Normen über die Staatshilfen anzutasten;*

Or. ro

Änderungsantrag 82
Eleonora Evi, Marco Zullo, Piernicola Pedicini, Marco Affronte

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 3 a (neu)

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

3a. *betont, dass die zunehmende Förderung von Alternativen zu chemisch-synthetischen Pestiziden und ihr Einsatz durch Landwirte, die Ansätze des integrierten Pflanzenschutzes (IPS) umsetzen, auch für Bio-Landwirte in der Nachbarschaft von Vorteil sein kann;*

Or. en

Änderungsantrag 83
Ulrike Müller, Jan Huitema, Jasenko Selimovic

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 4

Entwurf eines Entschließungsantrags

4. betont, dass eine breitere öffentliche Debatte darüber angestoßen werden sollte, dass **biologische Pestizide mit geringem Risiko** Landwirten und Erzeugern als Alternative zu herkömmlichen Pestiziden zur Verfügung gestellt werden **sollten; hebt außerdem hervor**, dass **Sensibilisierungs- und Aufklärungsmaßnahmen** in Bezug auf den Schutz von Kulturpflanzen ergriffen werden müssen;

Geänderter Text

4. betont, dass eine breitere öffentliche Debatte **über die Vor- und Nachteile von biologischen und synthetischen Pestiziden** sowie eine **Debatte** darüber angestoßen werden sollte, dass Landwirten und Erzeugern **eine größere Auswahl an Wirkstoffen, wie z. B. biologische Pestizide mit geringem Risiko** als Alternative zu herkömmlichen Pestiziden, zur Verfügung gestellt werden **sollte, damit ein zielgerichteter Pflanzenschutz wirkungsvoll und nachhaltig unterstützt werden kann; betont weiterhin**, dass Aufklärungsmaßnahmen in Bezug auf den Schutz von Kulturpflanzen ergriffen werden müssen;

Or. en

Änderungsantrag 84
Julie Girling

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 4

Entwurf eines Entschließungsantrags

4. betont, dass eine breitere öffentliche Debatte darüber angestoßen werden sollte, **dass** biologische Pestizide mit geringem Risiko Landwirten und Erzeugern **als Alternative zu herkömmlichen Pestiziden** zur Verfügung **gestellt werden sollten**; hebt außerdem hervor, dass **Sensibilisierungs- und Aufklärungsmaßnahmen** in Bezug auf den Schutz von Kulturpflanzen ergriffen werden müssen;

Geänderter Text

4. betont, dass eine breitere öffentliche Debatte darüber angestoßen werden sollte, **inwieweit Pestizide mit geringem Risiko, wie z. B.** biologische Pestizide mit geringem Risiko, Landwirten und Erzeugern zur Verfügung **stehen**; hebt außerdem hervor, dass **Sensibilisierungs- und Aufklärungsmaßnahmen** in Bezug auf den Schutz von Kulturpflanzen ergriffen werden müssen;

Or. en

Änderungsantrag 85

Angélique Delahaye, Michel Dantin

**Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 4**

Entwurf eines Entschließungsantrags

4. betont, dass eine **breitere** öffentliche Debatte darüber **angestoßen werden sollte**, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko Landwirten und Erzeugern als Alternative zu herkömmlichen Pestiziden zur Verfügung gestellt werden sollten; hebt außerdem hervor, dass Sensibilisierungs- und Aufklärungsmaßnahmen in Bezug auf den Schutz von Kulturpflanzen ergriffen werden müssen;

Geänderter Text

4. betont, dass eine öffentliche Debatte darüber, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko Landwirten und Erzeugern als Alternative zu herkömmlichen Pestiziden zur Verfügung gestellt werden sollten, **wichtig wäre**; hebt außerdem hervor, dass Sensibilisierungs- und Aufklärungsmaßnahmen in Bezug auf den Schutz von Kulturpflanzen ergriffen werden müssen, **und unterstützt die Forschung und Innovation hinsichtlich der Pestizide im Allgemeinen, damit besser durchführbare Lösungen im Hinblick auf Umwelt, Gesundheit und Wirtschaft gefunden werden**;

Or. fr

**Änderungsantrag 86
Elisabeth Köstinger**

**Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 4**

Entwurf eines Entschließungsantrags

4. betont, dass eine breitere öffentliche Debatte darüber angestoßen werden sollte, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko Landwirten und Erzeugern als Alternative zu herkömmlichen **Pestiziden** zur Verfügung gestellt werden sollten; hebt außerdem hervor, dass Sensibilisierungs- und Aufklärungsmaßnahmen in Bezug auf den Schutz von Kulturpflanzen ergriffen werden müssen;

Geänderter Text

4. betont, dass eine breitere öffentliche Debatte darüber angestoßen werden sollte, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko Landwirten und Erzeugern als Alternative zu herkömmlichen **Pflanzenschutzmitteln** zur Verfügung gestellt werden sollten; hebt außerdem hervor, dass Sensibilisierungs- und Aufklärungsmaßnahmen in Bezug auf den Schutz von Kulturpflanzen ergriffen werden müssen, **um auch die Notwendigkeit von Pflanzenschutz in der Lebensmittel- und Futtermittelproduktion darzustellen**;

Änderungsantrag 87
Claudiu Ciprian Tănăsescu

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 4

Entwurf eines Entschließungsantrags

4. betont, dass eine breitere öffentliche Debatte darüber angestoßen werden sollte, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko Landwirten und Erzeugern als Alternative zu herkömmlichen Pestiziden zur Verfügung gestellt werden sollten; **hebt außerdem hervor, dass Sensibilisierungs- und Aufklärungsmaßnahmen in Bezug auf den Schutz von Kulturpflanzen ergriffen** werden müssen;

Geänderter Text

4. betont, dass eine breitere öffentliche Debatte darüber angestoßen werden sollte, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko Landwirten und Erzeugern als Alternative zu herkömmlichen Pestiziden zur Verfügung gestellt werden sollten; **betont, dass die Kenntnis und die Verbreitung der Informationen über die Auswirkungen der Nutzung biologischer Pestizide auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt durch Kampagnen zur Sensibilisierung einer breiten Öffentlichkeit gefördert** werden müssen;

Or. ro

Änderungsantrag 88
Pavel Poc, Paul Brannen

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 4

Entwurf eines Entschließungsantrags

4. betont, dass eine breitere öffentliche Debatte darüber angestoßen werden sollte, dass **biologische Pestizide mit geringem Risiko** Landwirten und Erzeugern **als Alternative** zu herkömmlichen Pestiziden zur Verfügung gestellt werden sollten; hebt außerdem hervor, dass Sensibilisierungs- und Aufklärungsmaßnahmen in Bezug auf den Schutz von Kulturpflanzen ergriffen

Geänderter Text

4. betont, dass eine breitere öffentliche Debatte darüber angestoßen werden sollte, dass Landwirten und Erzeugern **Alternativen** zu herkömmlichen Pestiziden zur Verfügung gestellt werden sollten; hebt außerdem hervor, dass Sensibilisierungs- und Aufklärungsmaßnahmen in Bezug auf den Schutz von Kulturpflanzen **durch die Nutzung von Pflanzenschutzmitteln biologischen Ursprungs mit geringem**

werden müssen;

Risiko und durch andere biologische Bekämpfungsmaßnahmen ergriffen werden müssen;

Or. en

Änderungsantrag 89 **Annie Schreijer-Pierik**

Entwurf eines Entschließungsantrags **Ziffer 4**

Entwurf eines Entschließungsantrags

4. betont, dass eine breitere öffentliche Debatte darüber angestoßen werden sollte, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko **Landwirten und Erzeugern als Alternative zu herkömmlichen Pestiziden** zur Verfügung gestellt werden sollten; hebt außerdem hervor, dass Sensibilisierungs- und Aufklärungsmaßnahmen in Bezug auf den Schutz von Kulturpflanzen ergriffen werden müssen;

Geänderter Text

4. betont, dass eine breitere öffentliche Debatte darüber angestoßen werden sollte, dass **Landwirten und Erzeugern** biologische Pestizide mit geringem Risiko zur Verfügung gestellt werden sollten; hebt außerdem hervor, dass Sensibilisierungs- und Aufklärungsmaßnahmen in Bezug auf den Schutz von Kulturpflanzen ergriffen werden müssen;

Or. en

Änderungsantrag 90 **Mireille D'Ornano, Sylvie Goddyn, Jean-François Jalkh**

Entwurf eines Entschließungsantrags **Ziffer 4**

Entwurf eines Entschließungsantrags

4. betont, dass eine **breitere öffentliche Debatte darüber angestoßen werden sollte, dass** biologische Pestizide mit geringem Risiko Landwirten und Erzeugern als Alternative zu herkömmlichen Pestiziden zur Verfügung **gestellt werden sollten**; hebt außerdem hervor, dass Sensibilisierungs- und Aufklärungsmaßnahmen in Bezug auf den

Geänderter Text

4. betont, dass eine **Sensibilisierung über die Notwendigkeit**, biologische Pestizide mit geringem Risiko Landwirten und Erzeugern als Alternative zu herkömmlichen Pestiziden zur Verfügung **zu stellen, wichtig wäre**; hebt außerdem hervor, dass Sensibilisierungs- und Aufklärungsmaßnahmen in Bezug auf den Schutz von Kulturpflanzen ergriffen

Schutz von Kulturpflanzen ergriffen werden müssen;

werden müssen;

Or. fr

Änderungsantrag 91 **Ivan Jakovčić**

Entwurf eines Entschließungsantrags **Ziffer 4 a (neu)**

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

4a. betont, dass eine breit angelegte öffentliche Debatte über die Vorteile des Verzehrs von Erzeugnissen, die mit alternativen Pestiziden mit geringem Risiko behandelt werden, angestoßen werden sollte;

Or. hr

Änderungsantrag 92 **Eleftherios Synadinos**

Entwurf eines Entschließungsantrags **Ziffer 5**

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

5. begrüßt den „Implementation Plan on increasing low-risk plant protection product availability and accelerating integrated pest management implementation in Member States“ (Implementierungsplan zur Verbesserung der Verfügbarkeit von Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko und zur Beschleunigung der Einführung integrierter Pflanzenschutzmaßnahmen in den Mitgliedstaaten), der vom Rat gebilligt worden ist; fordert die Mitgliedstaaten, die Kommission und die Pflanzenschutz-Organisation für Europa und den Mittelmeerraum (EPPO) dazu auf, die Durchführung dieses Plans

5. begrüßt **und unterstützt** den „Implementation Plan on increasing low-risk plant protection product availability and accelerating integrated pest management implementation in Member States“ (Implementierungsplan zur Verbesserung der Verfügbarkeit von Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko und zur Beschleunigung der Einführung **repräsentativer und** integrierter Pflanzenschutzmaßnahmen in den Mitgliedstaaten), der vom Rat gebilligt worden ist; fordert die Mitgliedstaaten, die Kommission und die Pflanzenschutz-Organisation für Europa und den Mittelmeerraum (EPPO) dazu auf, die

weiterzuverfolgen;

Durchführung dieses Plans
weiterzuverfolgen;

Or. el

Änderungsantrag 93

Mireille D'Ornano, Sylvie Goddyn, Jean-François Jalkh

Entwurf eines Entschließungsantrags

Ziffer 5

Entwurf eines Entschließungsantrags

5. begrüßt den „Implementation Plan on increasing low-risk plant protection product availability and accelerating integrated pest management implementation in Member States“ (Implementierungsplan zur Verbesserung der Verfügbarkeit von Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko und zur Beschleunigung der Einführung integrierter Pflanzenschutzmaßnahmen in den Mitgliedstaaten), der vom Rat gebilligt worden ist; fordert die Mitgliedstaaten, die Kommission und die Pflanzenschutz-Organisation für Europa und den Mittelmeerraum (EPPO) dazu auf, die Durchführung dieses Plans weiterzuverfolgen;

Geänderter Text

5. begrüßt den „Implementation Plan on increasing low-risk plant protection product availability and accelerating integrated pest management implementation in Member States“ (Implementierungsplan zur Verbesserung der Verfügbarkeit von Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko und zur Beschleunigung der Einführung integrierter Pflanzenschutzmaßnahmen in den Mitgliedstaaten), der vom Rat gebilligt worden ist; ***weist darauf hin, dass dieser Plan von einer Gruppe ausgearbeitet wurde, die sich aus Vertretern der Mitgliedstaaten und der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) zusammensetzt***; fordert die Mitgliedstaaten, die Kommission und die Pflanzenschutz-Organisation für Europa und den Mittelmeerraum (EPPO) dazu auf, die Durchführung dieses Plans weiterzuverfolgen;

Or. fr

Änderungsantrag 94

Notis Marias

Entwurf eines Entschließungsantrags

Ziffer 5

Entwurf eines Entschließungsantrags

5. **begrüßt** den „Implementation Plan on increasing low-risk plant protection product availability and accelerating integrated pest management implementation in Member States“ (Implementierungsplan zur Verbesserung der Verfügbarkeit von Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko und zur Beschleunigung der Einführung integrierter Pflanzenschutzmaßnahmen in den Mitgliedstaaten), der vom Rat gebilligt worden ist; fordert die Mitgliedstaaten, die Kommission und die Pflanzenschutz-Organisation für Europa und den Mittelmeerraum (EPPO) dazu auf, die Durchführung dieses Plans weiterzuverfolgen;

Geänderter Text

5. **verweist auf** den „Implementation Plan on increasing low-risk plant protection product availability and accelerating integrated pest management implementation in Member States“ (Implementierungsplan zur Verbesserung der Verfügbarkeit von Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko und zur Beschleunigung der Einführung integrierter Pflanzenschutzmaßnahmen in den Mitgliedstaaten), der vom Rat gebilligt worden ist; fordert die Mitgliedstaaten, die Kommission und die Pflanzenschutz-Organisation für Europa und den Mittelmeerraum (EPPO) dazu auf, die Durchführung dieses Plans weiterzuverfolgen;

Or. el

Änderungsantrag 95
Julie Girling

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 6

Entwurf eines Entschließungsantrags

6. fordert dazu auf, den Entwurf der Kommissionsverordnung zur Änderung von Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 hinsichtlich der Kriterien für die Genehmigung von Wirkstoffen mit geringem Risiko, der dem Ständigen Ausschuss für Pflanzen, Tiere, Lebensmittel und Futtermittel vorgelegt worden ist, zügig anzunehmen;

Geänderter Text

6. fordert dazu auf, den Entwurf der Kommissionsverordnung zur Änderung von Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 hinsichtlich der Kriterien für die Genehmigung von Wirkstoffen mit geringem Risiko, der dem Ständigen Ausschuss für Pflanzen, Tiere, Lebensmittel und Futtermittel vorgelegt worden ist, zügig anzunehmen; **fordert die Kommission auf, die Kriterien den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen entsprechend kontinuierlich zu aktualisieren;**

Or. en

Änderungsantrag 96
Ulrike Müller, Jan Huitema, Jasenko Selimovic

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 7

Entwurf eines Entschließungsantrags

7. fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten dazu auf, **der** Bewertung, Zulassung und Eintragung von biologischen Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko **Priorität einzuräumen**;

Geänderter Text

7. fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten dazu auf, **die** Bewertung, Zulassung und Eintragung von biologischen Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko **zu beschleunigen**;

Or. en

Änderungsantrag 97
Angélique Delahaye, Michel Dantin

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 7

Entwurf eines Entschließungsantrags

7. fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten dazu auf, der Bewertung, Zulassung und Eintragung von biologischen Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko **Priorität einzuräumen**;

Geänderter Text

7. fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten dazu auf, der Bewertung, Zulassung und Eintragung von biologischen Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko **Priorität einzuräumen, wobei ein hohes Niveau der Risikobewertung aufrechterhalten werden muss**;

Or. fr

Änderungsantrag 98
Claudiu Ciprian Tănăsescu

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 7

Entwurf eines Entschließungsantrags

7. fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten dazu auf, der Bewertung, Zulassung **und** Eintragung von

Geänderter Text

7. fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten dazu auf, der Bewertung, Zulassung, Eintragung **und Überwachung**

biologischen Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko Priorität einzuräumen;

der Nutzung von biologischen Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko Priorität einzuräumen;

Or. ro

Änderungsantrag 99 **Eleftherios Synadinos**

Entwurf eines Entschließungsantrags **Ziffer 7**

Entwurf eines Entschließungsantrags

7. fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten dazu auf, *der* Bewertung, Zulassung und Eintragung von biologischen Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko **Priorität einzuräumen**;

Geänderter Text

7. fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten dazu auf, *ihre* **Bemühungen in Bezug auf die** Bewertung, Zulassung und Eintragung von biologischen Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko **zu verstärken**;

Or. el

Änderungsantrag 100 **Notis Marias**

Entwurf eines Entschließungsantrags **Ziffer 7**

Entwurf eines Entschließungsantrags

7. fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten dazu auf, der Bewertung, Zulassung und Eintragung von biologischen Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko Priorität einzuräumen;

Geänderter Text

7. fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten dazu auf, der Bewertung **sowie anschließend der** Zulassung und Eintragung von biologischen Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko Priorität einzuräumen;

Or. el

Änderungsantrag 101 **Julie Girling**

**Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 7**

Entwurf eines Entschließungsantrags

7. fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten dazu auf, der Bewertung, Zulassung und Eintragung von biologischen **Pflanzenschutzmitteln** mit geringem Risiko Priorität einzuräumen;

Geänderter Text

7. fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten dazu auf, der Bewertung, Zulassung und Eintragung von **Pestiziden mit geringem Risiko, wie z. B.** biologischen **Pestiziden** mit geringem Risiko, Priorität einzuräumen;

Or. en

**Änderungsantrag 102
Pavel Poc, Paul Brannen**

**Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 7**

Entwurf eines Entschließungsantrags

7. fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten dazu auf, der Bewertung, Zulassung und Eintragung von **biologischen** Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko Priorität einzuräumen;

Geänderter Text

7. fordert die Kommission und die Mitgliedstaaten dazu auf, der Bewertung, Zulassung und Eintragung von Pflanzenschutzmitteln **biologischen Ursprungs** mit geringem Risiko Priorität einzuräumen;

(Diese Änderung betrifft den gesamten Text. Wird sie angenommen, müssen im gesamten Text die entsprechenden Änderungen von „biologische Pestizide/Pflanzenschutzmittel/Wirkstoffe“ zu „Pestizide/Pflanzenschutzmittel/Wirkstoffe biologischen Ursprungs“ erfolgen.)

Or. en

**Änderungsantrag 103
Angélique Delahaye, Michel Dantin**

**Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 7 a (neu)**

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

7a. unterstützt einen Austausch von Informationen und bewährten Verfahren zwischen den Mitgliedstaaten über die Forschungsergebnisse im Bereich der Schädlingsbekämpfung, damit durchführbare alternative Lösungen im Hinblick auf Umwelt, Gesundheit und Wirtschaft gefunden werden können;

Or. fr

Änderungsantrag 104
Claudiu Ciprian Tănăsescu

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 7 a (neu)

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

7a. fordert die Mitgliedstaaten auf, in ihren nationalen Aktionsplänen im Rahmen der entsprechenden Maßnahmen für den Umweltschutz und die menschliche Gesundheit die Nutzung von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko einzubinden;

Or. ro

Änderungsantrag 105
Angélique Delahaye, Michel Dantin

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 7 b (neu)

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

7b. fordert die Kommission auf, Wirkstoffe mit geringem Risiko, die bereits auf dem Markt vorhanden sind, zu erfassen;

Or. fr

Änderungsantrag 106
Laima Liucija Andrikienė

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 8

Entwurf eines Entschließungsantrags

8. begrüßt die REFIT-Initiative 2016 der Kommission, die zu einer Bewertung von Verordnung 1107/2009 führen soll; betont, dass die REFIT-Initiative nicht zu einer Herabsetzung der Lebensmittelsicherheits- und Umweltschutzstandards führen darf;

Geänderter Text

8. begrüßt die REFIT-Initiative 2016 der Kommission, die zu einer Bewertung von Verordnung 1107/2009 führen soll; ***fordert die Kommission auf, einem Legislativvorschlag zur Überarbeitung von Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 Priorität einzuräumen, wobei der Bewertungs-, Zulassungs- und Eintragungsprozess von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko schnell erfolgen sollte; fordert eine unbefristete Genehmigung von biologischen Wirkstoffen mit geringem Risiko als entscheidenden Anreiz für die Entwicklung von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko; fordert die Kommission auf, in Anbetracht der Dringlichkeit, die dem Thema seitens der europäischen Landwirte, Hersteller von Pestiziden mit geringem Risiko und Verbraucher beigemessen wird, die dementsprechend notwendige Anpassung der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 innerhalb von 2 Jahren umzusetzen;*** betont, dass die REFIT-Initiative nicht zu einer Herabsetzung der Lebensmittelsicherheits- und Umweltschutzstandards führen darf;

Or. en

Änderungsantrag 107
Annie Schreijer-Pierik

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 8

Entwurf eines Entschließungsantrags

8. **begrüßt die REFIT-Initiative 2016 der Kommission, die zu einer Bewertung von Verordnung 1107/2009 führen soll;** betont, dass **die REFIT-Initiative** nicht zu einer Herabsetzung der Lebensmittelsicherheits- und Umweltschutzstandards führen darf;

Geänderter Text

8. **fordert die Kommission auf, ein Fitness-Check-Verfahren anzustrengen, das noch vor Ende 2018 zu einer Anpassung der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 führen soll, und hinsichtlich der gesamten Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 keine REFIT-Maßnahmen mehr anzustrengen, da diese länger als acht Jahre dauern könnten;** betont, dass **dieser Fitness Check** nicht zu einer Herabsetzung der Lebensmittelsicherheits- und Umweltschutzstandards führen darf;

Or. en

Änderungsantrag 108
Pavel Poc, Paul Brannen

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 8

Entwurf eines Entschließungsantrags

8. **begrüßt die REFIT-Initiative 2016 der Kommission, die zu einer Bewertung von Verordnung 1107/2009 führen soll;** betont, dass **die REFIT-Initiative** nicht zu einer Herabsetzung der Lebensmittelsicherheits- und Umweltschutzstandards führen darf;

Geänderter Text

8. **fordert die Kommission auf, ein Fitness-Check-Verfahren von Verordnung 1107/2009 binnen maximal zwei Jahren durchzuführen;** betont, dass **das Fitness-Check-Verfahren** nicht zu einer Herabsetzung **der Standards für die menschliche Gesundheit und** der Lebensmittelsicherheits- und Umweltschutzstandards führen darf;

Or. en

Änderungsantrag 109
Julie Girling

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 8

Entwurf eines Entschließungsantrags

8. begrüßt die REFIT-Initiative 2016 der Kommission, die zu einer Bewertung von Verordnung 1107/2009 führen soll; betont, dass die REFIT-Initiative nicht zu einer Herabsetzung der Lebensmittelsicherheits- und Umweltschutzstandards führen darf;

Geänderter Text

8. begrüßt die REFIT-Initiative 2016 der Kommission, die zu einer Bewertung von Verordnung 1107/2009 führen soll; betont, dass die REFIT-Initiative nicht zu einer Herabsetzung der Lebensmittelsicherheits- und Umweltschutzstandards führen darf **und sie weiterhin sicherstellen soll, dass die EU-Landwirtschaft wettbewerbsfähig bleibt**;

Or. en

Änderungsantrag 110
Notis Marias

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 8

Entwurf eines Entschließungsantrags

8. begrüßt die REFIT-Initiative 2016 der Kommission, die zu einer Bewertung von Verordnung 1107/2009 führen soll; betont, dass die REFIT-Initiative **nicht** zu einer **Herabsetzung** der Lebensmittelsicherheits- und Umweltschutzstandards führen **darf**;

Geänderter Text

8. begrüßt die REFIT-Initiative 2016 der Kommission, die zu einer Bewertung von Verordnung 1107/2009 führen soll; betont, dass die REFIT-Initiative zu einer **Verbesserung** der Lebensmittelsicherheits- und Umweltschutzstandards führen **sollte**;

Or. el

Änderungsantrag 111
Laima Liucija Andrikienė

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 9

Entwurf eines Entschließungsantrags

9. **betont, dass Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 dahingehend überarbeitet werden sollte, dass Entwicklung, Zulassung und Inverkehrbringen von**

Geänderter Text

entfällt

biologischen Pestiziden mit geringem Risiko in der EU gefördert werden sollten; erklärt sich besorgt darüber, dass der derzeitige Zulassungsprozess zum Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln nicht optimal für biologische Pestizide mit geringem Risiko ist;

Or. en

Änderungsantrag 112
Angélique Delahaye, Michel Dantin

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 9

Entwurf eines Entschließungsantrags

9. betont, dass Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 dahingehend überarbeitet werden sollte, dass Entwicklung, Zulassung und Inverkehrbringen von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko in der EU gefördert werden sollten; erklärt sich besorgt darüber, dass der derzeitige Zulassungsprozess zum Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln nicht optimal ***für biologische Pestizide mit geringem Risiko*** ist;

Geänderter Text

9. betont, dass Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 dahingehend überarbeitet werden sollte, dass Entwicklung, Zulassung und Inverkehrbringen von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko ***und von konventionellen Pflanzenschutzmitteln*** in der EU gefördert werden sollten; erklärt sich besorgt darüber, dass der derzeitige Zulassungsprozess zum Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln nicht optimal ist;

Or. fr

Änderungsantrag 113
Nicola Caputo, Doru-Claudian Frunzuliță, Pavel Poc

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 9

Entwurf eines Entschließungsantrags

9. betont, dass die Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 dahingehend überarbeitet werden sollte, dass Entwicklung,

Geänderter Text

9. betont, dass die Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 dahingehend überarbeitet werden sollte, dass Entwicklung,

Zulassung und Inverkehrbringen von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko in der EU gefördert werden sollten; erklärt sich besorgt darüber, dass der derzeitige Zulassungsprozess zum Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln nicht optimal für biologische Pestizide mit geringem Risiko ist;

Zulassung und Inverkehrbringen von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko in der EU gefördert werden sollten; erklärt sich besorgt darüber, dass der derzeitige Zulassungsprozess zum Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln nicht optimal für biologische Pestizide mit geringem Risiko ist; ***weist darauf hin, dass das derzeitige Verfahren zur Registrierung der Grundstoffe mit geringem Risiko in manchen Fällen einer Art von Patentierung gleichkommt, was es erschwert, ein Produkt mit dem gleichen Grundstoff in einem anderen Mitgliedstaat zu verwenden, wo dieser Grundstoff nicht registriert ist;***

Or. it

Änderungsantrag 114

Mireille D'Ornano, Sylvie Goddyn, Jean-François Jalkh

Entwurf eines Entschließungsantrags

Ziffer 9

Entwurf eines Entschließungsantrags

9. betont, dass Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 dahingehend überarbeitet werden sollte, dass Entwicklung, Zulassung und Inverkehrbringen von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko in der EU gefördert werden sollten; erklärt sich besorgt darüber, dass der derzeitige Zulassungsprozess zum Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln nicht optimal für biologische Pestizide mit geringem Risiko ist;

Geänderter Text

9. betont, dass Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 dahingehend überarbeitet werden sollte, dass Entwicklung, Zulassung und Inverkehrbringen von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko in der EU gefördert werden sollten; erklärt sich besorgt darüber, dass der derzeitige Zulassungsprozess zum Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln nicht optimal für biologische Pestizide mit geringem Risiko ist; ***ist sich dennoch bewusst, dass die Zuständigkeiten der Mitgliedstaaten unter anderem für die Zulassung von Pflanzenschutzmitteln, die diese Wirkstoffe enthalten, gewahrt werden müssen;***

Or. fr

Änderungsantrag 115
Julie Girling

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 9

Entwurf eines Entschließungsantrags

9. betont, dass Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 dahingehend überarbeitet werden sollte, dass Entwicklung, Zulassung und Inverkehrbringen von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko in der EU gefördert werden sollten; erklärt sich besorgt darüber, dass der derzeitige Zulassungsprozess zum Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln *nicht optimal* für biologische Pestizide mit geringem Risiko ist;

Geänderter Text

9. betont, dass Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 dahingehend überarbeitet werden sollte, dass Entwicklung, Zulassung und Inverkehrbringen von ***Pestiziden mit geringem Risiko, einschließlich*** biologischen Pestiziden mit geringem Risiko, in der EU gefördert werden sollten; erklärt sich besorgt darüber, dass der derzeitige Zulassungsprozess zum Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln ***für alle Pestizide, d. h. auch*** für biologische Pestizide mit geringem Risiko, ***nicht optimal*** ist;

Or. en

Änderungsantrag 116
Herbert Dorfmann

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 9 a (neu)

Entwurf eines Entschließungsantrags

9a. ist sich bewusst, dass die allgemeine Überprüfung der gesamten Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 in Zusammenhang mit dieser REFIT-Bewertung bis zu zehn Jahre dauern wird; ist der Ansicht, dass Verordnung (EG) Nr. 1107/2007 außerhalb der allgemeinen Überprüfung dieser Verordnung zügig dahingehend geändert werden sollte, dass biologische Pestizide mit geringem Risiko verstärkt verfügbar werden;

Geänderter Text

Änderungsantrag 117
Annie Schreijer-Pierik

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 10

Entwurf eines Entschließungsantrags

10. fordert die Kommission dazu auf, einen **Legislativvorschlag zur Überarbeitung von Verordnung 1107/2009 zu unterbreiten, wobei der** Bewertungs-, Zulassungs- und Eintragungsprozess **von biologischen Pestiziden** mit geringem Risiko **schnell erfolgen sollte**; fordert eine unbefristete Genehmigung von biologischen **Wirkstoffe** mit geringem Risiko als wichtigen Anreiz für die Entwicklung von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko;

Geänderter Text

10. fordert die Kommission dazu auf, **umgehend** einen **schnellen** Bewertungs-, Zulassungs- und Eintragungsprozess **für biologische Pestizide** mit geringem Risiko **zu entwickeln**; fordert eine unbefristete Genehmigung von biologischen **Wirkstoffen** mit geringem Risiko als wichtigen Anreiz für die Entwicklung von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko; **drängt darauf, dass der oben genannte Mechanismus durch eine Mitteilung der Kommission umgesetzt wird, wodurch gleichzeitig ein Aktionsplan der Kommission aufgesetzt wird, der einen konkreten Legislativvorschlag zur teilweisen, aber dennoch zügigen Überarbeitung von Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 beinhalten soll**;

Änderungsantrag 118
Pavel Poc, Paul Brannen

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 10

Entwurf eines Entschließungsantrags

10. fordert die Kommission dazu auf, einen **Legislativvorschlag zur Überarbeitung von Verordnung 1107/2009 zu unterbreiten, wobei der** Bewertungs-, Zulassungs- und **Eintragungsprozess** von biologischen

Geänderter Text

10. fordert die Kommission dazu auf, **eine Mitteilung zur Durchführung eines schnellen** Bewertungs-, Zulassungs- und **Eintragungsprozesses** von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko **vorzulegen**; fordert eine unbefristete

Pestiziden mit geringem Risiko **schnell erfolgen sollte**; fordert eine unbefristete Genehmigung von biologischen **Wirkstoffe** mit geringem Risiko als wichtigen Anreiz für die Entwicklung von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko;

Genehmigung von biologischen **Wirkstoffen** mit geringem Risiko als wichtigen Anreiz für die Entwicklung von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko;

Or. en

Änderungsantrag 119

Ulrike Müller, Jan Huitema, Jasenko Selimovic

Entwurf eines Entschließungsantrags Ziffer 10

Entwurf eines Entschließungsantrags

10. fordert die Kommission dazu auf, einen Legislativvorschlag zur Überarbeitung von Verordnung 1107/2009 zu unterbreiten, wobei der Bewertungs-, Zulassungs- und Eintragungsprozess von **biologischen** Pestiziden mit geringem Risiko schnell erfolgen sollte; fordert eine unbefristete Genehmigung von **biologischen Wirkstoffe** mit geringem Risiko als wichtigen Anreiz für die Entwicklung von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko;

Geänderter Text

10. fordert die Kommission dazu auf, einen Legislativvorschlag zur Überarbeitung von Verordnung 1107/2009 zu unterbreiten, wobei der Bewertungs-, Zulassungs- und Eintragungsprozess von Pestiziden mit geringem Risiko schnell erfolgen sollte; fordert eine unbefristete Genehmigung von **Wirkstoffen** mit geringem Risiko als wichtigen Anreiz für die Entwicklung von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko;

Or. en

Änderungsantrag 120

Angélique Delahaye, Michel Dantin

Entwurf eines Entschließungsantrags Ziffer 10

Entwurf eines Entschließungsantrags

10. fordert die Kommission dazu auf, einen Legislativvorschlag zur Überarbeitung von Verordnung 1107/2009 zu unterbreiten, wobei der Bewertungs-, Zulassungs- und Eintragungsprozess von

Geänderter Text

10. fordert die Kommission dazu auf, einen Legislativvorschlag zur Überarbeitung von Verordnung 1107/2009 zu unterbreiten, wobei der Bewertungs-, Zulassungs- und Eintragungsprozess von

biologischen Pestiziden mit geringem Risiko schnell erfolgen sollte; **fordert eine unbefristete Genehmigung von biologischen Wirkstoffe mit geringem Risiko als wichtigen Anreiz für die Entwicklung von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko;**

biologischen Pestiziden mit geringem Risiko schnell erfolgen sollte;

Or. fr

Änderungsantrag 121 **Eleftherios Synadinou**

Entwurf eines Entschließungsantrags **Ziffer 10**

Entwurf eines Entschließungsantrags

10. fordert die Kommission dazu auf, einen Legislativvorschlag zur Überarbeitung von Verordnung 1107/2009 zu unterbreiten, wobei der Bewertungs-, Zulassungs- und Eintragungsprozess von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko schnell erfolgen sollte; fordert eine unbefristete Genehmigung von biologischen Wirkstoffe mit geringem Risiko als **wichtigen** Anreiz für die Entwicklung von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko;

Geänderter Text

10. fordert die Kommission dazu auf, einen Legislativvorschlag zur Überarbeitung von Verordnung 1107/2009 zu unterbreiten, wobei der Bewertungs-, Zulassungs- und Eintragungsprozess von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko schnell, **aber mitsamt hinreichender Schutzvorschriften**, erfolgen sollte; fordert eine unbefristete Genehmigung von biologischen Wirkstoffe mit geringem Risiko als **weiteren** Anreiz für die Entwicklung von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko, **wobei eine regelmäßige Bestätigung und Aktualisierung der Angaben des Genehmigungsberichtes vorzusehen ist;**

Or. el

Änderungsantrag 122 **Herbert Dorfmann**

Entwurf eines Entschließungsantrags **Ziffer 10**

Entwurf eines Entschließungsantrags

10. fordert die Kommission dazu auf,

Geänderter Text

10. fordert die Kommission dazu auf,

einen Legislativvorschlag zur **Überarbeitung** von Verordnung 1107/2009 zu unterbreiten, wobei der Bewertungs-, Zulassungs- und Eintragungsprozess von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko schnell erfolgen sollte; fordert eine unbefristete Genehmigung von biologischen **Wirkstoffe** mit geringem Risiko als wichtigen Anreiz für die Entwicklung von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko;

innerhalb von zwei Jahren einen **konkreten** Legislativvorschlag zur **Änderung** von Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 zu unterbreiten, wobei der Bewertungs-, Zulassungs- und Eintragungsprozess von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko schnell erfolgen sollte; fordert eine unbefristete Genehmigung von biologischen **Wirkstoffen** mit geringem Risiko als wichtigen Anreiz für die Entwicklung von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko;

Or. en

Änderungsantrag 123 **Julie Girling**

Entwurf eines Entschließungsantrags **Ziffer 10**

Entwurf eines Entschließungsantrags

10. fordert die Kommission dazu auf, einen Legislativvorschlag zur Überarbeitung von Verordnung 1107/2009 zu unterbreiten, wobei der Bewertungs-, Zulassungs- und Eintragungsprozess von **biologischen** Pestiziden mit geringem Risiko schnell erfolgen sollte; **fordert eine unbefristete Genehmigung von biologischen Wirkstoffe mit geringem Risiko als wichtigen Anreiz für die Entwicklung von biologischen Pestiziden mit geringem Risiko;**

Geänderter Text

10. fordert die Kommission dazu auf, einen Legislativvorschlag zur Überarbeitung von Verordnung 1107/2009 zu unterbreiten, wobei der Bewertungs-, Zulassungs- und Eintragungsprozess von Pestiziden mit geringem Risiko, **u. a. biologischen Pestiziden mit geringem Risiko**, schnell erfolgen sollte, **ohne dass das Schutzniveau der menschlichen Gesundheit oder der Umwelt herabgesetzt wird;**

Or. en

Änderungsantrag 124 **Claudiu Ciprian Tănăsescu**

Entwurf eines Entschließungsantrags **Ziffer 10 a (neu)**

10a. fordert die Kommission auf, die Möglichkeit der Entwicklung eines integrierten Systems, einschließlich einer geeigneten Datenbank über biologische Pestizide mit geringem Risiko zu schaffen und diese Informationen allen Interessenten zur Verfügung zu stellen, wie beispielsweise zuständige Behörden, Forscher, Landwirte, Nutzer, breite Öffentlichkeit usw.;

Or. ro

Änderungsantrag 125
Herbert Dorfmann

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 11

Entwurf eines Entschließungsantrags

Geänderter Text

11. hebt hervor, dass eine Definition für „biologisches Pflanzenschutzmittel“ benötigt wird, die Pflanzenschutzmittel umfasst, deren Wirkstoffe Mikroorganismen oder Moleküle sind, die in der Natur vorkommen und entweder durch einen natürlichen **Prozesses** gewonnen oder nach Vorbild eines natürlichen Moleküls künstlich hergestellt werden, **und zwar im Gegensatz zu „chemisch-synthetischen Pflanzenschutzmitteln“, also Pflanzenschutzmitteln, deren Wirkstoffe künstliche Moleküle sind, die nicht in der Natur vorkommen;**

11. hebt hervor, dass **in Verordnung (EG) Nr. 1107/2009** eine Definition für „biologisches Pflanzenschutzmittel“ benötigt wird, die Pflanzenschutzmittel umfasst, deren Wirkstoffe Mikroorganismen oder Moleküle sind, die in der Natur vorkommen und entweder durch einen natürlichen **Prozess** gewonnen oder nach Vorbild eines natürlichen Moleküls künstlich hergestellt werden;

Or. en

Änderungsantrag 126
Julie Girling

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 11

Entwurf eines Entschließungsantrags

11. hebt hervor, dass eine Definition für „biologisches Pflanzenschutzmittel“ benötigt wird, die Pflanzenschutzmittel umfasst, deren Wirkstoffe Mikroorganismen oder Moleküle sind, die in der Natur vorkommen und entweder durch einen natürlichen **Prozesses** gewonnen oder nach Vorbild eines natürlichen Moleküls künstlich hergestellt werden, **und zwar im Gegensatz zu „chemisch-synthetischen Pflanzenschutzmitteln“, also Pflanzenschutzmitteln, deren Wirkstoffe künstliche Moleküle sind, die nicht in der Natur vorkommen;**

Geänderter Text

11. hebt hervor, dass eine Definition für „biologisches Pflanzenschutzmittel“ benötigt wird, die Pflanzenschutzmittel umfasst, deren Wirkstoffe Mikroorganismen oder Moleküle sind, die in der Natur vorkommen und entweder durch einen natürlichen **Prozess** gewonnen oder nach Vorbild eines natürlichen Moleküls künstlich hergestellt werden;

Or. en

Änderungsantrag 127
Elisabeth Köstinger

Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 11

Entwurf eines Entschließungsantrags

11. hebt hervor, dass eine Definition für „biologisches Pflanzenschutzmittel“ benötigt wird, die Pflanzenschutzmittel umfasst, deren Wirkstoffe Mikroorganismen oder Moleküle sind, die in der Natur vorkommen und entweder durch einen natürlichen **Prozesses** gewonnen oder nach Vorbild eines natürlichen Moleküls künstlich hergestellt werden, und zwar im Gegensatz zu „chemisch-synthetischen Pflanzenschutzmitteln“, also Pflanzenschutzmitteln, deren Wirkstoffe künstliche Moleküle sind, die nicht in der Natur vorkommen;

Geänderter Text

11. hebt hervor, dass eine Definition für „biologisches Pflanzenschutzmittel“ benötigt wird, die Pflanzenschutzmittel umfasst, deren Wirkstoffe Mikroorganismen oder Moleküle sind, die in der Natur vorkommen und entweder durch einen natürlichen **Prozess** gewonnen oder nach Vorbild eines natürlichen Moleküls künstlich hergestellt werden, und zwar im Gegensatz zu „chemisch-synthetischen Pflanzenschutzmitteln“, also Pflanzenschutzmitteln, deren Wirkstoffe künstliche Moleküle sind, die nicht in der Natur vorkommen; **regt an, dass Repellents und Verbisschutzmittel, deren Wirkstoffe Moleküle sind, die in der Natur vorkommen und entweder durch einen natürlichen Prozess gewonnen oder**

nach Vorbild eines natürlichen Moleküls hergestellt werden, unter erleichterten Bedingungen zugelassen und angewendet werden können,^{3a}

^{3a} Wildverbisschutzmittel wirken zum Teil aufgrund ihrer mechanischen Wirkung (ähnlich einem Zaun; zB Quarzsand) oder wegen ihres Geruchs abschreckend. Diese Mittel sollten einer erleichterten Zulassung und Anwendung unterliegen.

Or. de

Änderungsantrag 128 Eleftherios Synadinos

Entwurf eines Entschließungsantrags Ziffer 11

Entwurf eines Entschließungsantrags

11. hebt hervor, dass eine Definition für „biologisches Pflanzenschutzmittel“ benötigt wird, die Pflanzenschutzmittel umfasst, deren Wirkstoffe Mikroorganismen oder Moleküle sind, die in der Natur vorkommen und entweder durch einen natürlichen **Prozesses** gewonnen oder nach Vorbild eines natürlichen **Moleküls** künstlich hergestellt werden, und zwar im Gegensatz zu „chemisch-synthetischen Pflanzenschutzmitteln“, also Pflanzenschutzmitteln, deren Wirkstoffe künstliche Moleküle sind, die nicht in der Natur vorkommen;

Geänderter Text

11. hebt hervor, dass eine **ausführliche und umfassende** Definition für „biologisches Pflanzenschutzmittel“ benötigt wird, die Pflanzenschutzmittel umfasst, deren Wirkstoffe Mikroorganismen oder Moleküle **oder eine Ansammlung von Molekülen und Polymeren** sind, die in der Natur vorkommen und entweder durch einen natürlichen **Prozess** gewonnen oder nach Vorbild eines natürlichen **Typs** künstlich hergestellt werden, und zwar im Gegensatz zu „chemisch-synthetischen Pflanzenschutzmitteln“, also Pflanzenschutzmitteln, deren Wirkstoffe künstliche Moleküle sind, die nicht in der Natur vorkommen;

Or. el

Änderungsantrag 129 Pavel Poc, Paul Brannen

**Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 11**

Entwurf eines Entschließungsantrags

11. hebt hervor, dass eine Definition für „**biologisches** Pflanzenschutzmittel“ benötigt wird, die Pflanzenschutzmittel umfasst, deren Wirkstoffe Mikroorganismen oder Moleküle sind, die in der Natur vorkommen und entweder durch einen natürlichen **Prozesses** gewonnen oder nach Vorbild eines natürlichen Moleküls künstlich hergestellt werden, und zwar im Gegensatz zu „**chemisch-synthetischen** Pflanzenschutzmitteln“, also Pflanzenschutzmitteln, deren Wirkstoffe künstliche Moleküle sind, die nicht in der Natur vorkommen;

Geänderter Text

11. hebt hervor, dass eine Definition für „Pflanzenschutzmittel **biologischen Ursprungs**“ benötigt wird, die Pflanzenschutzmittel umfasst, deren Wirkstoffe Mikroorganismen oder Moleküle sind, die in der Natur vorkommen und entweder durch einen natürlichen **Prozess** gewonnen oder nach Vorbild eines natürlichen Moleküls künstlich hergestellt werden, und zwar im Gegensatz zu „Pflanzenschutzmitteln **chemisch-synthetischen Ursprungs**“, also Pflanzenschutzmitteln, deren Wirkstoffe künstliche Moleküle sind, die nicht in der Natur vorkommen;

Or. en

**Änderungsantrag 130
Eleftherios Synadinos**

**Entwurf eines Entschließungsantrags
Ziffer 12**

Entwurf eines Entschließungsantrags

12. beauftragt seinen Präsidenten, diese Entschließung dem Rat und der Kommission sowie den Regierungen und Parlamenten der Mitgliedstaaten zu übermitteln.

Geänderter Text

12. beauftragt seinen Präsidenten, diese Entschließung dem Rat, der Kommission, den Regierungen und Parlamenten der Mitgliedstaaten, der Welthandelsorganisation sowie den WTO-Mitgliedern zu übermitteln, **deren Beitrag ersucht wird und die zur Konsultation aufgerufen werden.**

Or. el