



Rat der
Europäischen Union

Brüssel, den 10. März 2015
(OR. en)

7071/15

AGRILEG 53

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	10. März 2015
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates
Nr. Komm.dok.:	D036785/02
Betr.:	VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION vom XXX zur Änderung der Anhänge II und III der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Höchstgehalte an Rückständen von Azoxystrobin, Chlorantraniliprol, Cyantraniliprol, Dicamba, Difenoconazol, Fenpyroximat, Fludioxonil, Glufosinatammonium, Imazapic, Imazapyr, Indoxacarb, Isoxaflutol, Mandipropamid, Penthiopyrad, Propiconazol, Pyrimethanil, Spirotetramat und Trinexapac in oder auf bestimmten Erzeugnissen

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D036785/02.

Anl.: D036785/02

Brüssel, den **XXX**
SANCO/12387/2014
(POOL/E3/2014/12387/12387-EN.doc)
D036785/02
[...](2014) **XXX** draft

VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION

vom **XXX**

zur Änderung der Anhänge II und III der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Höchstgehalte an Rückständen von Azoxystrobin, Chlorantraniliprol, Cyantraniliprol, Dicamba, Difenoconazol, Fenpyroximat, Fludioxonil, Glufosinatummonium, Imazapic, Imazapyr, Indoxacarb, Isoxaflutol, Mandipropamid, Penthiopyrad, Propiconazol, Pyrimethanil, Spirotetramat und Trinexapac in oder auf bestimmten Erzeugnissen

(Text von Bedeutung für den EWR)

VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION

vom XXX

zur Änderung der Anhänge II und III der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Höchstgehalte an Rückständen von Azoxystrobin, Chlorantraniliprol, Cyantraniliprol, Dicamba, Difenoconazol, Fenpyroximat, Fludioxonil, Glufosinatummonium, Imazapic, Imazapyr, Indoxacarb, Isoxaflutol, Mandipropamid, Penthiopyrad, Propiconazol, Pyrimethanil, Spirotetramat und Trinexapac in oder auf bestimmten Erzeugnissen

(Text von Bedeutung für den EWR)

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Februar 2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs und zur Änderung der Richtlinie 91/414/EWG des Rates¹, insbesondere auf Artikel 14 Absatz 1 Buchstabe a,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Am 18. Juli 2014 legte die Codex-Alimentarius-Kommission² Codex-Rückstandshöchstgehalte (CXL-Höchstwerte) für Azoxystrobin, Bentazon, Chlorantraniliprol, Clothianidin, Cyantraniliprol, Cyproconazol, Dicamba, Difenoconazol, Diquat, Dithianon, Fenbuconazol, Fenpyroximat, Fludioxonil, Glufosinatummonium, Glyphosat, Imazapic, Imazapyr, Indoxacarb, Isoxaflutol, Malathion, Mandipropamid, Penthiopyrad, Propiconazol, Pyrimethanil, Spirotetramat, Sulfoxaflor, Tolfenpyrad, Triazophos, Triflumizol und Trinexapac fest.
- (2) In der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 sind Rückstandshöchstgehalte (RHG) für diese Stoffe festgesetzt, mit Ausnahme von Cyantraniliprol, Sulfoxaflor und Tolfenpyrad. Da Cyantraniliprol, Sulfoxaflor und Tolfenpyrad nicht in Anhang IV der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 aufgeführt sind, gilt der Standardwert von 0,01 mg/kg gemäß Artikel 18 Absatz 1 Buchstabe b.
- (3) Gemäß dem WTO-Übereinkommen über die Anwendung gesundheitspolizeilicher und pflanzenschutzrechtlicher Maßnahmen (SPS-Abkommen) sollten RHG an internationale Standards angepasst werden, es sei denn, wissenschaftliche

¹ ABl. L 70 vom 16.3.2005, S. 1.

² http://www.codexalimentarius.org/download/report/917/REP14_PRe.pdf
Gemeinsames Programm von FAO und WHO zur Aufstellung von Lebensmittelstandards, Codex-Alimentarius-Kommission. Anhänge II und III. 37. Sitzung. Genf, Schweiz, 14.-18. Juli 2014.

Erkenntnisse verlangen ein höheres Schutzniveau als das von einem internationalen Standard gebotene.

- (4) Demnach meldete die Union beim Codex-Komitee für Pestizidrückstände (CCPR) Vorbehalte gegen die für folgende Pestizid-/Erzeugnis-Kombinationen vorgeschlagenen CXL-Höchstwerte an: Bentazon (alle Erzeugnisse); Chlorantraniliprol (Eier; Erbsen; Kaffeebohnen; Hopfen); Clothianidin (alle Erzeugnisse); Cyantraniliprol (Blattgemüse, ausgenommen Kopfsalat; Fruchtgemüse ausgenommen Kürbisgewächse); Difenconazol (Kohlgemüse; Melonen; Fruchtgemüse, ausgenommen Kürbisgewächse; genießbare Schlachtnebenerzeugnisse von Säugetieren; Fleisch von Säugetieren; Eier; Milch; Kartoffeln); Diquat (getrocknete Erbsen; Kartoffeln; Sojabohnen); Dithianon (alle Erzeugnisse); Fenbuconazol (alle Erzeugnisse); Fenpyroximat (Fleisch von Säugetieren; genießbare Schlachtnebenerzeugnisse von Säugetieren; Steinobst); Fludioxonil (Chilis; Kürbisgewächse); Glyphosat (alle Erzeugnisse); Imazapic (Erzeugnisse tierischen Ursprungs); Malathion (alle Erzeugnisse); Penthiopyrad (Erzeugnisse tierischen Ursprungs); Propiconazol (Pflaumen); Spirotetramat (Strauchbeeren); Sulfoxaflor (alle Erzeugnisse); Tolfenpyrad (alle Erzeugnisse); Triazophos (alle Erzeugnisse); Triflumizol (alle Erzeugnisse) und Trinexapac (genießbare Schlachtnebenerzeugnisse von Säugetieren).
- (5) Die CXL-Höchstwerte für Azoxystrobin, Chlorantraniliprol, Cyantraniliprol, Dicamba, Difenconazol, Fenpyroximat, Fludioxonil, Glufosinatammonium, Imazapic, Imazapyr, Indoxacarb, Isoxaflutol, Mandipropamid, Penthiopyrad, Propiconazol, Pyrimethanil, Spirotetramat und Trinexapac sollten daher als RHG in die Verordnung (EG) Nr. 396/2005 aufgenommen werden, es sei denn, sie gelten für Erzeugnisse, die nicht in Anhang I der genannten Verordnung aufgeführt sind, oder sie sind niedriger als die derzeitigen RHG. Diese CXL-Höchstwerte gewährleisten die Sicherheit der Verbraucher in der Union.³
- (6) Die Verordnung (EG) Nr. 396/2005 sollte daher entsprechend geändert werden.
- (7) Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für Pflanzen, Tiere, Lebensmittel und Futtermittel —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Die Anhänge II und III der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 werden gemäß dem Anhang der vorliegenden Verordnung geändert.

Artikel 2

³ Wissenschaftliche Unterstützung für die Ausarbeitung eines Standpunkts der EU für die 46. Sitzung des Codex-Komitees für Pestizidrückstände (CCPR). EFSA Journal 2014;12(7):3737 [182 S.]. doi:10.2903/j.efsa.2014.3737.

Diese Verordnung tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Brüssel, den

Für die Kommission
Der Präsident
Jean-Claude JUNCKER