



**RAT DER
EUROPÄISCHEN UNION**

**Brüssel, den 18. Februar 2014
(OR. en)**

6629/14

AGRILEG 37

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender: Europäische Kommission

Eingangsdatum: 13. Februar 2014

Empfänger: Generalsekretariat des Rates

Nr. Komm.dok.: D030447/02

Betr.: VERORDNUNG (EU) Nr. .../... 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 Ametoctradin, Azoxystrobin, Cycloxydim, Cyfluthrin, Dinotefuran, Fenbuconazol, Fenvalerat, Fludioxonil, Fluopyram, Flutriafol, Fluxapyroxad, Glufosinatammonium, Imidacloprid, Indoxacarb, MCPA, Methoxyfenozid, Pentiopyrad, Spinetoram und Trifloxystrobin in oder auf bestimmten Erzeugnissen

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D030447/02.

Anl.: D030447/02



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den **XXX**
SANCO/12375/2013
(POOL/2013/12375/12375-EN.doc)
D30447/02
[...](2013) **XXX** draft

VERORDNUNG (EU) Nr./.. 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 Ametoctradin, Azoxystrobin, Cycloxydim, Cyfluthrin, Dinotefuran, Fenbuconazol,
Fenvalerat, Fludioxonil, Fluopyram, Flutriafol, Fluxapyroxad, Glufosinatammonium,
Imidacloprid, Indoxacarb, MCPA, Methoxyfenozid, Penthopyrad, Spinetoram und
Trifloxystrobin in oder auf bestimmten Erzeugnissen**

(Text von Bedeutung für den EWR)

VERORDNUNG (EU) Nr. .../.. 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 Ametoctradin, Azoxystrobin, Cycloxydim, Cyfluthrin, Dinotefuran, Fenbuconazol,
Fenvalerat, Fludioxonil, Fluopyram, Flutriafol, Fluxapyroxad, Glufosinatammonium,
Imidacloprid, Indoxacarb, MCPA, Methoxyfenozid, Penthopyrad, Spinetoram und
Trifloxystrobin 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 Pestizindrückständen 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 5. Juli 2013 legte die Codex-Alimentarius-Kommission² auf Vorschlag des Codex-Komitees für Pestizindrückstände (CCPR) Codex-Rückstandshöchstsgehalte (CRHG) für Ametoctradin, Azoxystrobin, Buprofezin, Carbofuran, Chlorothalonil, Cycloxydim, Cyfluthrin, Cyromazin, Dichlorvos, Dicofol, Diflubenzuron, Dinotefuran, Esfenvalerat, Etufenprox, Fenbuconazol, Fenvalerat, Fludioxonil, Fluopyram, Flutriafol, Fluxapyroxad, Glufosinatammonium, Hexythiazox, Imidacloprid, Indoxacarb, MCPA, Methoxyfenozid, Penthopyrad, Phorat, Pyraclostrobin, Saflufenacil, Sedaxan, Spinetoram, Spirotetramat, Sulfoxaflor und Trifloxystrobin fest.
- (2) In der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 sind Rückstandshöchstgehalte (RHG) für diese Stoffe festgesetzt, mit Ausnahme von Dinotefuran, Sedaxan und Sulfoxaflor. Da Dinotefuran, Sedaxan und Sulfoxaflor 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.

¹ ABl. L 70 vom 16.3.2005, S. 1.

² Berichte des Codex-Komitees für Pestizindrückstände unter:

http://www.codexalimentarius.org/download/report/799/REP13_PRe.pdf

Gemeinsames Programm von FAO und WHO zur Aufstellung von Lebensmittelstandards, Codex-Alimentarius-Kommission. Anhänge II und III. 36. Sitzung. Rom, Italien, 1.-5. Juli 2013.

- (3) In Übereinstimmung mit dem WTO-Übereinkommen über die Anwendung gesundheitspolizeilicher und pflanzenschutzrechtlicher Maßnahmen (SPS-Abkommen) sollten RHG an internationale Standards angepasst werden, es sei denn, wissenschaftliche Erkenntnisse verlangen ein höhereres Schutzniveau als das von einem internationalen Standard gebotene.
- (4) Demnach meldete die Union beim CCPR Vorbehalte gegen die für folgende Pestizid-/Erzeugnis-Kombinationen vorgeschlagenen RHG an: Ametoctradin (Kohlgemüse; Blattgemüse; Frühlingszwiebeln); Buprofezin (Tee); Chlorothalonil (alle Erzeugnisse); Cycloxydim (Kohlgemüse; Eier); Cyromazin (alle Erzeugnisse); Dichlorvos (Eier; Geflügel (genießbare Schlachtnebenerzeugnisse, Fett, Fleisch); Reis; Weizen); Dicofol (Tee); Diflubenzuron (alle Erzeugnisse); Dinotefuran (Kohlgemüse; Fruchtgemüse; Blattgemüse, ausgenommen Brunnenkresse); Fenvalerat (Chinesischer Broccoli); Fluxapyroxad (Steinobst); Glufosinatammonium (verschiedene tropische und subtropische Früchte; Johannisbeeren; Kartoffeln; Steinobst); Hexythiazox (alle Erzeugnisse); Imidacloprid (Sellerie); Methoxyfenozid (Kürbisgewächse); Pentiopyrad (Blumenkohle; Steinobst; Blattgemüse); Phorat (alle Erzeugnisse); Saflufenacil (alle Erzeugnisse); Spinetoram (Sellerie; Spinat und Kohlgemüse) und Sulfoxaflor (alle Erzeugnisse).
- (5) Die CRHG für Ametoctradin, Azoxystrobin, Cycloxydim, Cyfluthrin, Dinotefuran, Fenbuconazol, Fenvalerat, Fludioxonil, Fluopyram, Flutriafol, Fluxapyroxad, Glufosinatammonium, Imidacloprid, Indoxacarb, MCPA, Methoxyfenozid, Pentiopyrad, Spinetoram und Trifloxystrobin sollten daher als RHG in die Verordnung (EG) Nr. 396/2005 aufgenommen werden, es sei denn, sie gelten Erzeugnissen, die nicht in Anhang I der genannten Verordnung aufgeführt sind oder sie sind niedriger als die derzeitigen RHG. Diese CRHG gewährleisten die Sicherheit der Verbraucher in der Union³.
- (6) Für Fenvalerat und Fludioxonil wurden mit der Verordnung (EU) Nr. xxxx/yyyy⁴ [*Official Journal please insert the correct number*] bei mehreren Waren RHG festgesetzt. Da die genannte Verordnung ab dem [*Official Journal please insert date of application of the Regulation referred to in footnote 4*] gilt, sollten die mit der vorliegenden Verordnung festgesetzten RHG für Fenvalerat und Fludioxonil ab diesem Datum gelten.
- (7) Die Verordnung (EG) Nr. 396/2005 sollte daher entsprechend geändert werden.
- (8) Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für die Lebensmittelkette und Tiergesundheit —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

³ Wissenschaftliche Unterstützung für die Ausarbeitung eines Standpunkts der EU für die 45. Sitzung des Codex-Komitees für Pestizidrückstände (CCPR). The EFSA Journal 2013; 11(7):3312 [210 S.]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3312.

⁴ Verordnung (EU) Nr. ... [*Official Journal please insert the correct number and date*] zur Änderung der Anhänge II, III und V der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Höchstgehalte an Rückständen von Bifenazat, Chlorpropham, Esfenvalerat, Fludioxonil und Thiobencarb in oder auf bestimmten Erzeugnissen (Abl. L ... [*Official Journal please insert the correct reference*]).

Artikel 1

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

Artikel 2

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

Im Hinblick auf die RHG für Fenvalerat und Fludioxonil bei Mangos mit der Code-Nummer 0163030 gilt sie jedoch ab dem ... [*Official Journal please insert date of application of Commission Regulation referred to in footnote 4*].

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

Brüssel, den

*Für die Kommission
Der Präsident
José Manuel BARROSO*