

BESCHLUSS DES GEMEINSAMEN EWR-AUSSCHUSSES

Nr. 121/2017

vom 7. Juli 2017

zur Änderung von Anhang I (Veterinärwesen und Pflanzenschutz) des EWR-Abkommens [2019/728]

DER GEMEINSAME EWR-AUSSCHUSS —

gestützt auf das Abkommen über den Europäischen Wirtschaftsraum (im Folgenden „EWR-Abkommen“), insbesondere auf Artikel 98,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Die Durchführungsverordnung (EU) 2017/410 der Kommission vom 8. März 2017 zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 184/2007 und (EU) Nr. 104/2010 in Bezug auf den Namen des Inhabers der Zulassung für Kaliumdiformiat⁽¹⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (2) Die Durchführungsverordnung (EU) 2017/420 der Kommission vom 9. März 2017 zur Zulassung einer Zubereitung aus Thymianöl, synthetischem Sternanisöl und Panamarindenpulver als Zusatzstoff in Futtermitteln für Masthühner, Junghennen und Vogelarten geringerer wirtschaftlicher Bedeutung für die Mast und für Legezwecke (Zulassungsinhaber Delacon Biotechnik GmbH)⁽²⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (3) Die Durchführungsverordnung (EU) 2017/429 der Kommission vom 10. März 2017 zur Zulassung einer Zubereitung aus Endo-1,3(4)-beta-glucanase, gewonnen aus *Aspergillus aculeatinus* (vormals klassifiziert als *Aspergillus aculeatus*) (CBS 589.94), Endo-1,4-beta-glucanase, gewonnen aus *Trichoderma reesei* (vormals klassifiziert als *Trichoderma longibrachiatum*) (CBS 592.94), alpha-Amylase, gewonnen aus *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9553), und Endo-1,4-beta-xylanase, gewonnen aus *Trichoderma viride* (NIBH FERM BP4842), als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Vogelarten und zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 358/2005 und (EG) Nr. 1284/2006 sowie zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 516/2010 (Zulassungsinhaber: Kemin Europa NV)⁽³⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (4) Die Durchführungsverordnung (EU) 2017/439 der Kommission vom 13. März 2017 zur Zulassung von mit *Escherichia coli* hergestelltem L-Lysin-Sulfat als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Tierarten⁽⁴⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (5) Die Durchführungsverordnung (EU) 2017/440 der Kommission vom 13. März 2017 zur Zulassung der Zubereitung aus *Bacillus amyloliquefaciens* (PTA-6507), *Bacillus amyloliquefaciens* (NRRL B-50013) und *Bacillus amyloliquefaciens* (NRRL B-50104) als Zusatzstoff in Futtermitteln für Masthühner, Junghennen, Geflügelarten von geringerer wirtschaftlicher Bedeutung für die Mast und Jungtiere von Geflügelarten von geringerer wirtschaftlicher Bedeutung für Legezwecke (Zulassungsinhaber Danisco (UK) Ltd., firmierend als Danisco Animal Nutrition)⁽⁵⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (6) Die Durchführungsverordnung (EU) 2017/447 der Kommission vom 14. März 2017 zur Zulassung der Zubereitung aus *Bacillus subtilis* (DSM 5750) und *Bacillus licheniformis* (DSM 5749) als Zusatzstoff in Futtermitteln für Sauen, Absetzferkel, Mastschweine, Aufzuchtälber und Masttrüthühner und zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 1453/2004, (EG) Nr. 2148/2004 und (EG) Nr. 600/2005 (Zulassungsinhaber: Chr. Hansen A/S)⁽⁶⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (7) Die Durchführungsverordnung (EU) 2017/455 der Kommission vom 15. März 2017 zur Zulassung einer Zubereitung aus *Lactobacillus fermentum* (NCIMB 41636), *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41638) und *Lactobacillus rhamnosus* (NCIMB 41640) als Zusatzstoff in Futtermitteln für Hunde⁽⁷⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.

(1) ABl. L 63 vom 9.3.2017, S. 98.

(2) ABl. L 64 vom 10.3.2017, S. 7.

(3) ABl. L 66 vom 11.3.2017, S. 4.

(4) ABl. L 67 vom 14.3.2017, S. 70.

(5) ABl. L 67 vom 14.3.2017, S. 74.

(6) ABl. L 69 vom 15.3.2017, S. 18.

(7) ABl. L 71 vom 16.3.2017, S. 15.

- (8) Mit der Durchführungsverordnung (EU) 2017/429 wird die Verordnung (EU) Nr. 516/2010 der Kommission⁽⁸⁾ aufgehoben, die in das EWR-Abkommen aufgenommen wurde und daher aus diesem zu streichen ist.
- (9) Dieser Beschluss betrifft futtermittelrechtliche Vorschriften. Nach den sektoralen Anpassungen zu Anhang I des EWR-Abkommens gelten futtermittelrechtliche Vorschriften nicht für Liechtenstein, solange Liechtenstein in das Abkommen zwischen der Europäischen Gemeinschaft und der Schweizerischen Eidgenossenschaft über den Handel mit landwirtschaftlichen Erzeugnissen einbezogen ist. Dieser Beschluss gilt daher nicht für Liechtenstein.
- (10) Anhang I des EWR-Abkommens sollte daher entsprechend geändert werden —

HAT FOLGENDEN BESCHLUSS ERLASSEN:

Artikel 1

Anhang I Kapitel II des EWR-Abkommens wird wie folgt geändert:

1. Unter Nummer 1zzzj (Verordnung (EG) Nr. 184/2007 der Kommission) wird folgender Gedankenstrich angefügt:
„— **32017 R 0410**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/410 der Kommission vom 8. März 2017 (Abl. L 63 vom 9.3.2017, S. 98)“
2. Unter Nummer 1zzzzzy (Verordnung (EU) Nr. 104/2010 der Kommission) wird Folgendes angefügt:
„, geändert durch:
— **32017 R 0410**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/410 der Kommission vom 8. März 2017 (Abl. L 63 vom 9.3.2017, S. 98)“
3. Unter Nummer 1zzg (Verordnung (EG) Nr. 358/2005 der Kommission) wird folgender Gedankenstrich angefügt:
„— **32017 R 0429**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/429 der Kommission vom 10. März 2017 (Abl. L 66 vom 11.3.2017, S. 4)“
4. Unter Nummer 1zzx (Verordnung (EG) Nr. 1284/2006 der Kommission) wird Folgendes angefügt:
„, geändert durch:
— **32017 R 0429**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/429 der Kommission vom 10. März 2017 (Abl. L 66 vom 11.3.2017, S. 4)“
5. Unter den Nummern 1zw (Verordnung (EG) Nr. 1453/2004 der Kommission), 1zze (Verordnung (EG) Nr. 2148/2004 der Kommission) und 1zzj (Verordnung (EG) Nr. 600/2005 der Kommission) wird folgender Gedankenstrich angefügt:
„— **32017 R 0447**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/447 der Kommission vom 14. März 2017 (Abl. L 69 vom 15.3.2017, S. 18)“
6. Nach Nummer 201 (Durchführungsverordnung (EU) 2017/307 der Kommission) werden folgende Nummern eingefügt:
„202. **32017 R 0420**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/420 der Kommission vom 9. März 2017 zur Zulassung einer Zubereitung aus Thymianöl, synthetischem Sternanisöl und Panamarindenpulver als Zusatzstoff in Futtermitteln für Masthühner, Junghennen und Vogelarten geringerer wirtschaftlicher Bedeutung für die Mast und für Legezwecke (Zulassungsinhaber Delacon Biotechnik GmbH) (Abl. L 64 vom 10.3.2017, S. 7)
203. **32017 R 0429**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/429 der Kommission vom 10. März 2017 zur Zulassung einer Zubereitung aus Endo-1,3(4)-beta-glucanase, gewonnen aus *Aspergillus aculeatinus* (vormals klassifiziert als *Aspergillus aculeatus*) (CBS 589.94), Endo-1,4-beta-glucanase, gewonnen aus *Trichoderma reesei* (vormals klassifiziert als *Trichoderma longibrachiatum*) (CBS 592.94), alpha-Amylase, gewonnen aus *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9553), und Endo-1,4-beta-xylanase, gewonnen aus *Trichoderma viride* (NIBH FERM BP4842), als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Vogelarten und zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 358/2005 und (EG) Nr. 1284/2006 sowie zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 516/2010 (Zulassungsinhaber: Kemin Europa NV) (Abl. L 66 vom 11.3.2017, S. 4)

⁽⁸⁾ Abl. L 150 vom 16.6.2010, S. 46.

204. **32017 R 0439**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/439 der Kommission vom 13. März 2017 zur Zulassung von mit *Escherichia coli* hergestelltem L-Lysin-Sulfat als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Tierarten (ABl. L 67 vom 14.3.2017, S. 70)
205. **32017 R 0440**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/440 der Kommission vom 13. März 2017 zur Zulassung der Zubereitung aus *Bacillus amyloliquefaciens* (PTA-6507), *Bacillus amyloliquefaciens* (NRRL B-50013) und *Bacillus amyloliquefaciens* (NRRL B-50104) als Zusatzstoff in Futtermitteln für Masthühner, Junghennen, Geflügelarten von geringerer wirtschaftlicher Bedeutung für die Mast und Jungtiere von Geflügelarten von geringerer wirtschaftlicher Bedeutung für Legezwecke (Zulassungsinhaber Danisco (UK) Ltd., firmierend als Danisco Animal Nutrition) (ABl. L 67 vom 14.3.2017, S. 74)
206. **32017 R 0447**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/447 der Kommission vom 14. März 2017 zur Zulassung der Zubereitung aus *Bacillus subtilis* (DSM 5750) und *Bacillus licheniformis* (DSM 5749) als Zusatzstoff in Futtermitteln für Sauen, Absetzferkel, Mastschweine, Aufzuchtälber und Masttrüthühner und zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 1453/2004, (EG) Nr. 2148/2004 und (EG) Nr. 600/2005 (Zulassungsinhaber: Chr. Hansen A/S) (ABl. L 69 vom 15.3.2017, S. 18)
207. **32017 R 0455**: Durchführungsverordnung (EU) 2017/455 der Kommission vom 15. März 2017 zur Zulassung einer Zubereitung aus *Lactobacillus fermentum* (NCIMB 41636), *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41638) und *Lactobacillus rhamnosus* (NCIMB 41640) als Zusatzstoff in Futtermitteln für Hunde (ABl. L 71 vom 16.3.2017, S. 15)*

7. Der Text von Nummer 2g (Verordnung (EU) Nr. 516/2010 der Kommission) wird gestrichen.

Artikel 2

Der Wortlaut der Durchführungsverordnungen (EU) 2017/410, (EU) 2017/420, (EU) 2017/429, (EU) 2017/439, (EU) 2017/440, (EU) 2017/447 und (EU) 2017/455 in isländischer und norwegischer Sprache, der in der EWR-Beilage des *Amtsblatts der Europäischen Union* veröffentlicht wird, ist verbindlich.

Artikel 3

Dieser Beschluss tritt am 8. Juli 2017 in Kraft, sofern alle Mitteilungen nach Artikel 103 Absatz 1 des EWR-Abkommens vorliegen (*).

Artikel 4

Dieser Beschluss wird im EWR-Abschnitt und in der EWR-Beilage des *Amtsblatts der Europäischen Union* veröffentlicht.

Geschehen zu Brüssel am 7. Juli 2017.

Für den Gemeinsamen EWR-Ausschuss
Die Präsidentin
Sabine MONAUNI

(*) Ein Bestehen verfassungsrechtlicher Anforderungen wurde nicht mitgeteilt.