



2024/3073

19.12.2024

BESCHLUSS DES GEMEINSAMEN EWR-AUSSCHUSSES Nr. 187/2024

vom 23. September 2024

**zur Änderung von Anhang I (Veterinärwesen und Pflanzenschutz) des EWR-Abkommens
[2024/3073]**

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) 2024/749 der Kommission vom 29. Februar 2024 zur Zulassung von Ligninsulfonat als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Tierarten ⁽¹⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (2) Die Durchführungsverordnung (EU) 2024/762 der Kommission vom 1. März 2024 zur Berichtigung der Durchführungsverordnung (EU) 2022/415 zur Zulassung von Äpfelsäure, von durch *Aspergillus niger* DSM 25794 oder CGMCC 4513/CGMCC 5751 oder CICC 40347/CGMCC 5343 erzeugter Citronensäure, von Sorbinsäure und Kaliumsorbat, von Essigsäure, Natriumdiacetat und Calciumacetat, von Propionsäure, Natriumpropionat, Calciumpropionat und Ammoniumpropionat, von Ameisensäure, Natriumformiat, Calciumformiat und Ammoniumformiat sowie von durch *Bacillus coagulans* (LMG S-26145 oder DSM 23965) oder *Bacillus smithii* (LMG S-27890) oder *Bacillus subtilis* (LMG S-27889) erzeugter Milchsäure und Calciumlactat als Futtermittelzusatzstoffe für alle Tierarten ⁽²⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (3) Die Durchführungsverordnung (EU) 2024/777 der Kommission vom 5. März 2024 zur Zulassung von L-Lysin-Base (flüssig), L-Lysin-Monohydrochlorid (flüssig) und L-Lysin-Monohydrochlorid aus *Escherichia coli* NITE BP-02917 als Futtermittelzusatzstoffe für alle Tierarten ⁽³⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (4) Die Durchführungsverordnung (EU) 2024/778 der Kommission vom 5. März 2024 zur Zulassung einer Zubereitung aus Protease, gewonnen aus *Bacillus licheniformis* DSM 33099, als Futtermittelzusatzstoff für alle Geflügelarten für Mastzwecke sowie für Jungtiere aller Geflügelarten für Lege- und Zuchtzwecke (Zulassungsinhaber: DSM Nutritional Products Ltd) ⁽⁴⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (5) Die Durchführungsverordnung (EU) 2024/780 der Kommission vom 5. März 2024 zur Verlängerung der Zulassung einer Zubereitung aus Endo-1,4-beta-Xylanase, gewonnen aus *Trichoderma citrinoviride* DSM 34663, als Futtermittelzusatzstoff für alle Mast- und Legegeflügelarten, Jungtiere aller Legegeflügelarten, Absetzferkel, Mastschweine und Karpfen, zur Zulassung dieser Zubereitung als Futtermittelzusatzstoff für alle Zuchtgeflügelarten, Jungruthühner für die Zucht, Jungtiere aller Zuchtgeflügelarten von geringerer wirtschaftlicher Bedeutung, Ziervogel, Saugferkel und Zuchtschweinearten von geringerer wirtschaftlicher Bedeutung (Zulassungsinhaber: Huvepharma NV) und zur Aufhebung der Durchführungsverordnungen (EU) 2015/1043, (EU) 2017/1906 und (EU) 2018/327 ⁽⁵⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (6) Die Durchführungsverordnung (EU) 2024/781 der Kommission vom 5. März 2024 zur Verlängerung der Zulassung einer Zubereitung von alpha-Galactosidase aus *Saccharomyces cerevisiae* CBS 615.94 und Endo-1,4-beta-Glucanase aus *Aspergillus niger* CBS 120604 als Futtermittelzusatzstoff für Masthühner, Mastgeflügelarten von geringerer wirtschaftlicher Bedeutung und Junghennen (Zulassungsinhaber: Kerry Ingredients & Flavours Ltd.) sowie zur Aufhebung der Durchführungsverordnungen (EU) Nr. 237/2012 und (EU) Nr. 1365/2013 ⁽⁶⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.

⁽¹⁾ ABl. L, 2024/749, 1.3.2024., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/749/oj.

⁽²⁾ ABl. L, 2024/762, 4.3.2024., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/762/oj.

⁽³⁾ ABl. L, 2024/777, 6.3.2024., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/777/oj.

⁽⁴⁾ ABl. L, 2024/778, 6.3.2024., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/778/oj.

⁽⁵⁾ ABl. L, 2024/780, 6.3.2024., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/780/oj.

⁽⁶⁾ ABl. L, 2024/781, 6.3.2024., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/781/oj.

- (7) Die Durchführungsverordnung (EU) 2024/794 der Kommission vom 5. März 2024 zur Zulassung einer Zubereitung aus Endo-1,4-beta-Xylanase, gewonnen aus *Komagataella phaffii* CGMCC 7.371, als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Geflügelarten und Ferkel aller *Suidae*-Arten (Zulassungsinhaber: Victory Enzymes GmbH) ⁽⁷⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (8) Die Durchführungsverordnung (EU) 2024/786 der Kommission vom 6. März 2024 zur Zulassung einer Zubereitung aus Thymianöl, Sternanisöl und Panamarindenpulver als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Mastgeflügelarten (Zulassungsinhaber: Delacon Biotechnik GmbH) ⁽⁸⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (9) Die Durchführungsverordnung (EU) 2024/806 der Kommission vom 7. März 2024 zur Zulassung von Kieferntinktur von *Pinus sylvestris* L. als Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten ⁽⁹⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (10) Die Durchführungsverordnung (EU) 2024/824 der Kommission vom 8. März 2024 zur Zulassung von Enziantinktur aus *Gentiana lutea* L. als Zusatzstoff in Futtermitteln für bestimmte Tierarten ⁽¹⁰⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (11) Die Durchführungsverordnungen (EU) 2015/1043 ⁽¹¹⁾, (EU) 2017/1906 ⁽¹²⁾ und (EU) 2018/327 ⁽¹³⁾ der Kommission, die in das EWR-Abkommen aufgenommen wurden, werden mit der Durchführungsverordnung (EU) 2024/780 aufgehoben und sind daher aus dem EWR-Abkommen zu streichen.
- (12) Die Durchführungsverordnungen (EU) Nr. 237/2012 ⁽¹⁴⁾ und (EU) Nr. 1365/2013 ⁽¹⁵⁾ der Kommission, die in das EWR-Abkommen aufgenommen wurden, werden mit der Durchführungsverordnung (EU) 2024/781 aufgehoben und sind daher aus dem EWR-Abkommen zu streichen.
- (13) 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.
- (14) 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. Nach Nummer 559 (Durchführungsverordnung (EU) 2024/764 der Kommission) werden folgende Nummern eingefügt:
 - „560. **32024 R 0749:** Durchführungsverordnung (EU) 2024/749 der Kommission vom 29. Februar 2024 zur Zulassung von Ligninsulfonat als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Tierarten (ABl. L, 2024/749, 1.3.2024)
 561. **32024 R 0762:** Durchführungsverordnung (EU) 2024/762 der Kommission vom 1. März 2024 zur Berichtigung der Durchführungsverordnung (EU) 2022/415 zur Zulassung von Äpfelsäure, von durch *Aspergillus niger* DSM 25794 oder CGMCC 4513/CGMCC 5751 oder CICC 40347/CGMCC 5343 erzeugter Citronensäure, von Sorbinsäure und Kaliumsorbat, von Essigsäure, Natriumdiacetat und Calciumacetat, von Propionsäure, Natriumpropionat, Calciumpropionat und Ammoniumpropionat, von Ameisensäure,

⁽⁷⁾ ABl. L, 2024/794, 6.3.2024., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/794/oj.

⁽⁸⁾ ABl. L, 2024/786, 7.3.2024., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/786/oj.

⁽⁹⁾ ABl. L, 2024/806, 8.3.2024., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/806/oj.

⁽¹⁰⁾ ABl. L, 2024/824, 11.3.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/824/oj.

⁽¹¹⁾ ABl. L 167 vom 1.7.2015, S. 63.

⁽¹²⁾ ABl. L 269 vom 19.10.2017, S. 33.

⁽¹³⁾ ABl. L 63 vom 6.3.2018, S. 7.

⁽¹⁴⁾ ABl. L 80 vom 20.3.2012, S. 1.

⁽¹⁵⁾ ABl. L 343 vom 19.12.2013, S. 31.

Natriumformiat, Calciumformiat und Ammoniumformiat sowie von durch *Bacillus coagulans* (LMG S-26145 oder DSM 23965) oder *Bacillus smithii* (LMG S-27890) oder *Bacillus subtilis* (LMG S-27889) erzeugter Milchsäure und Calciumlactat als Futtermittelzusatzstoffe für alle Tierarten (Abl. L, 2024/762, 4.3.2024)

562. **32024 R 0777:** Durchführungsverordnung (EU) 2024/777 der Kommission vom 5. März 2024 zur Zulassung von L-Lysin-Base (flüssig), L-Lysin-Monohydrochlorid (flüssig) und L-Lysin-Monohydrochlorid aus *Escherichia coli* NITE BP-02917 als Futtermittelzusatzstoffe für alle Tierarten (Abl. L, 2024/777, 6.3.2024)
563. **32024 R 0778:** Durchführungsverordnung (EU) 2024/778 der Kommission vom 5. März 2024 zur Zulassung einer Zubereitung aus Protease, gewonnen aus *Bacillus licheniformis* DSM 33099, als Futtermittelzusatzstoff für alle Geflügelarten für Mastzwecke sowie für Jungtiere aller Geflügelarten für Lege- und Zuchtzwecke (Zulassungsinhaber: DSM Nutritional Products Ltd) (Abl. L, 2024/778, 6.3.2024)
564. **32024 R 0780:** Durchführungsverordnung (EU) 2024/780 der Kommission vom 5. März 2024 zur Verlängerung der Zulassung einer Zubereitung aus Endo-1,4-beta-Xylanase, gewonnen aus *Trichoderma citrinoviride* DSM 34663, als Futtermittelzusatzstoff für alle Mast- und Legegeflügelarten, Jungtiere aller Legegeflügelarten, Absetzferkel, Mastschweine und Karpfen, zur Zulassung dieser Zubereitung als Futtermittelzusatzstoff für alle Zuchtgeflügelarten, Jungtrüthühner für die Zucht, Jungtiere aller Zuchtgeflügelarten von geringerer wirtschaftlicher Bedeutung, Ziervögel, Saugferkel und Zuchtschweinearten von geringerer wirtschaftlicher Bedeutung (Zulassungsinhaber: Huvepharma NV) und zur Aufhebung der Durchführungsverordnungen (EU) 2015/1043, (EU) 2017/1906 und (EU) 2018/327 (Abl. L, 2024/780, 6.3.2024)
565. **32024 R 0781:** Durchführungsverordnung (EU) 2024/781 der Kommission vom 5. März 2024 zur Verlängerung der Zulassung einer Zubereitung von alpha-Galactosidase aus *Saccharomyces cerevisiae* CBS 615.94 und Endo-1,4-beta-Glucanase aus *Aspergillus niger* CBS 120604 als Futtermittelzusatzstoff für Masthühner, Mastgeflügelarten von geringerer wirtschaftlicher Bedeutung und Junghennen (Zulassungsinhaber: Kerry Ingredients & Flavours Ltd.) sowie zur Aufhebung der Durchführungsverordnungen (EU) Nr. 237/2012 und (EU) Nr. 1365/2013 (Abl. L, 2024/781, 6.3.2024)
566. **32024 R 0794:** Durchführungsverordnung (EU) 2024/794 der Kommission vom 5. März 2024 zur Zulassung einer Zubereitung aus Endo-1,4-beta-Xylanase, gewonnen aus *Komagataella phaffii* CGMCC 7.371, als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Geflügelarten und Ferkel aller *Suidae*-Arten (Zulassungsinhaber: Victory Enzymes GmbH) (Abl. L, 2024/794, 6.3.2024)
567. **32024 R 0786:** Durchführungsverordnung (EU) 2024/786 der Kommission vom 6. März 2024 zur Zulassung einer Zubereitung aus Thymianöl, Sternanisöl und Panamarindenpulver als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Mastgeflügelarten (Zulassungsinhaber: Delacon Biotechnik GmbH) (Abl. L, 2024/786, 7.3.2024)
568. **32024 R 0806:** Durchführungsverordnung (EU) 2024/806 der Kommission vom 7. März 2024 zur Zulassung von Kieferntinktur von *Pinus sylvestris* L. als Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten (Abl. L, 2024/806, 8.3.2024)
569. **32024 R 0824:** Durchführungsverordnung (EU) 2024/824 der Kommission vom 8. März 2024 zur Zulassung von Enziantinktur aus *Gentiana lutea* L. als Zusatzstoff in Futtermitteln für bestimmte Tierarten (Abl. L, 2024/824, 11.3.2024)
2. Der Text der Nummern 2zzf (Durchführungsverordnung (EU) Nr. 237/2012 der Kommission), 2zzy (Durchführungsverordnung (EU) Nr. 1365/2013 der Kommission), 138 (Durchführungsverordnung (EU) 2015/1043 der Kommission), 228 (Durchführungsverordnung (EU) 2017/1906 der Kommission) und 257 (Durchführungsverordnung (EU) 2018/327 der Kommission) sowie der zweite Gedankenstrich (Durchführungsverordnung (EU) 2015/1043 der Kommission) unter Nummer 1zzzzx (Verordnung (EG) Nr. 322/2009 der Kommission) werden gestrichen.

Artikel 2

Der Wortlaut der Durchführungsverordnungen (EU) 2024/749, (EU) 2024/762, (EU) 2024/777, (EU) 2024/778, (EU) 2024/780, (EU) 2024/781, (EU) 2024/794, (EU) 2024/786, (EU) 2024/806 und (EU) 2024/824 in isländischer und norwegischer Sprache, der in der EWR-Beilage des *Amtsblattes der Europäischen Union* veröffentlicht wird, ist verbindlich.

Artikel 3

Dieser Beschluss tritt am 24. September 2024 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 *Amtsblattes der Europäischen Union* veröffentlicht.

Geschehen zu Brüssel am 23. September 2024.

Für den Gemeinsamen EWR-Ausschuss

Der Präsident

Anders H. EIDE

(*) Ein Bestehen verfassungsrechtlicher Anforderungen wurde nicht mitgeteilt.