4.7.2024



# 2024/1572

#### BESCHLUSS DES GEMEINSAMEN EWR-AUSSCHUSSES Nr. 46/2024

#### vom 15. März 2024

### zur Änderung von Anhang I (Veterinärwesen und Pflanzenschutz) des EWR-Abkommens [2024/1572]

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) 2023/1332 der Kommission vom 29. Juni 2023 zur Verlängerung der Zulassung einer Zubereitung von Endo-1,4-beta-xylanase aus Trichoderma reesei CBS 114044 als Futtermittelzusatzstoff für Masthühner, Junghennen, Masttruthühner, Truthühner für Zuchtzwecke und entwöhnte Ferkel (Zulassungsinhaber: Roal Oy) und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 902/2009 (1) ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- Die Durchführungsverordnung (EU) 2023/1341 der Kommission vom 30. Juni 2023 zur Verlängerung der (2) Zulassung der Zubereitungen aus Lactiplantibacillus plantarum DSM 12836, Lactiplantibacillus plantarum DSM 12837, Lentilactobacillus buchneri DSM 16774, Pediococcus acidilactici DSM 16243, Pediococcus pentosaceus DSM 12834, Lacticaseibacillus paracasei DSM 16245, Levilactobacillus brevis DSM 12835, Lacticaseibacillus rhamnosus NCIMB 30121, Lactococcus lactis NCIMB 30160, Lentilactobacillus buchneri DSM 12856 und Lactococcus lactis DSM 11037 als Futtermittelzusatzstoffe für alle Tierarten sowie zur Aufhebung der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 1263/2011 (2) ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- Die Durchführungsverordnung (EU) 2023/1342 der Kommission vom 30. Juni 2023 zur Verlängerung der Zulassung einer Zubereitung von 6-Phytase aus Aspergillus oryzae DSM 33699 als Futtermittelzusatzstoff für Geflügel, Mastschweine, entwöhnte Ferkel und Sauen (Zulassungsinhaber: DSM Nutritional Products Ltd, vertreten durch DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) und zur Aufhebung der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 837/2012 (3) ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (4) Die Durchführungsverordnung (EU) 2023/1405 der Kommission vom 3. Juli 2023 über die Zulassung einer Zubereitung aus Lactiplantibacillus plantarum ATCC 55058 und einer Zubereitung aus Lactiplantibacillus plantarum ATCC 55942 als Futtermittelzusatzstoffe für alle Tierarten (\*) ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- Die Durchführungsverordnung (EU) 2023/1416 der Kommission vom 5. Juli 2023 zur Verlängerung der Zulassung einer Zubereitung aus Lactiplantibacillus plantarum DSM 8862 und DSM 8866 als Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten und zur Aufhebung der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 93/2012 (5) ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (6) Die Durchführungsverordnung (EU) 2023/1417 der Kommission vom 5. Juli 2023 zur Zulassung von Buttersäure, Ethylbutyrat, Ethylisobutyrat, Ethylisovalerat, Methylisovalerat, 2-Methyl-2-pentensäure, 6-Methylhept-5-en-2-on, Undecan-2-on, Octan-2-on, Nonan-2-on, Octan-3-on, Tridecan-2-on, 5-Methylhept-2-en-4-on, Dodecan-1,5-lacton, 5-Methylfurfural, Tetradecan-1,5-lacton, 4-Phenylbut-3-en-2-on, p-Anisylalkohol, 4-Methoxybenzaldehyd, Piperonal, Vanillin, p-Anisylacetat, Benzylbenzoat, Isobutylsalicylat, Isopentylsalicylat, Benzylsalicylat und Diphenylether als Futtermittelzusatzstoffe für alle Tierarten (6) ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.

<sup>(1)</sup> ABl. L 166 vom 30.6.2023, S. 102.

<sup>(2)</sup> ABl. L 168 vom 3.7.2023, S. 3.

<sup>(3)</sup> ABl. L 168 vom 3.7.2023, S. 17.

<sup>(4)</sup> ABl. L 169 vom 4.7.2023, S. 31.

<sup>(5)</sup> ABl. L 171 vom 6.7.2023, S. 8.

(7) Die Durchführungsverordnung (EU) 2023/1443 der Kommission vom 11. Juli 2023 zur Verlängerung der Zulassung einer Zubereitung aus Lactiplantibacillus plantarum DSM 19457 als Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten und zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 1065/2012 (7) ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.

- (8) Die Durchführungsverordnung (EU) 2023/1455 der Kommission vom 13. Juli 2023 hinsichtlich der dringenden vorläufigen Zulassung von Cobalt(II)acetat-Tetrahydrat, Cobalt(II)carbonat, Cobalt(II)carbonathydroxid(2:3)-Monohydrat und Cobalt(II)sulfat-Heptahydrat als Futtermittelzusatzstoffe für Wiederkäuer mit voll entwickeltem Pansen, Equiden und Hasentiere (8) ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (9) Die Verordnung (EG) Nr. 902/2009 (9), die in das EWR-Abkommen aufgenommen wurde, wird mit der Durchführungsverordnung (EU) 2023/1332 aufgehoben und ist daher aus dem EWR-Abkommen zu streichen.
- (10) Die Durchführungsverordnung (EU) Nr. 1263/2011 (10), die in das EWR-Abkommen aufgenommen wurde, wird mit der Durchführungsverordnung (EU) 2023/1341 aufgehoben und ist daher aus dem EWR-Abkommen zu streichen.
- (11) Die Durchführungsverordnung (EU) Nr. 837/2012 (11), die in das EWR-Abkommen aufgenommen wurde, wird mit der Durchführungsverordnung (EU) 2023/1342 aufgehoben und ist daher aus dem EWR-Abkommen zu streichen.
- (12) Die Durchführungsverordnung (EU) Nr. 93/2012 (12), die in das EWR-Abkommen aufgenommen wurde, wird mit der Durchführungsverordnung (EU) 2023/1416 aufgehoben und ist 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. Unter Nummer 61 (Durchführungsverordnung (EU) Nr. 1065/2012 der Kommission) wird Folgendes angefügt:
  - ", geändert durch:
  - 32023 R 1443: Durchführungsverordnung (EU) 2023/1443 der Kommission vom 11. Juli 2023 (ABl. L 177 vom 12.7.2023, S. 59)"
- 2. Nach Nummer 516 (Durchführungsverordnung (EU) 2023/1713 der Kommission) werden folgende Nummern eingefügt:
  - "517. **32023 R 1332**: Durchführungsverordnung (EU) 2023/1332 der Kommission vom 29. Juni 2023 zur Verlängerung der Zulassung einer Zubereitung von Endo-1,4-beta-xylanase aus *Trichoderma reesei* CBS 114044 als Futtermittelzusatzstoff für Masthühner, Junghennen, Masttruthühner, Truthühner für Zuchtzwecke und entwöhnte Ferkel (Zulassungsinhaber: Roal Oy) und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 902/2009 (ABl. L 166 vom 30.6.2023, S. 102)

<sup>(7)</sup> ABl. L 177 vom 12.7.2023, S. 59.

<sup>(8)</sup> ABl. L 179 vom 14.7.2023, S. 103.

<sup>(9)</sup> ABl. L 256 vom 29.9.2009, S. 23.

<sup>(10)</sup> ABl. L 322 vom 6.12.2011, S. 3.

<sup>(11)</sup> ABl. L 252 vom 19.9.2012, S. 7.

<sup>(12)</sup> ABl. L 33 vom 4.2.2012, S. 1.

ABl. L vom 4.7.2024

518. 32023 R 1341: Durchführungsverordnung (EU) 2023/1341 der Kommission vom 30. Juni 2023 zur Verlängerung der Zulassung der Zubereitungen aus Lactiplantibacillus plantarum DSM 12836, Lactiplantibacillus plantarum DSM 12837, Lentilactobacillus buchneri DSM 16774, Pediococcus acidilactici DSM 16243, Pediococcus pentosaceus DSM 12834, Lacticaseibacillus paracasei DSM 16245, Levilactobacillus brevis DSM 12835, Lacticaseibacillus rhamnosus NCIMB 30121, Lactococcus lactis NCIMB 30160, Lentilactobacillus buchneri DSM 12856 und Lactococcus lactis DSM 11037 als Futtermittelzusatzstoffe für alle Tierarten sowie zur Aufhebung der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 1263/2011 (ABl. L 168 vom 3.7.2023, S. 3)

- 519. **32023 R 1342**: Durchführungsverordnung (EU) 2023/1342 der Kommission vom 30. Juni 2023 zur Verlängerung der Zulassung einer Zubereitung von 6-Phytase aus Aspergillus oryzae DSM 33699 als Futtermittelzusatzstoff für Geflügel, Mastschweine, entwöhnte Ferkel und Sauen (Zulassungsinhaber: DSM Nutritional Products Ltd, vertreten durch DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) und zur Aufhebung der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 837/2012 (ABl. L 168 vom 3.7.2023, S. 17)
- 520. **32023 R 1405**: Durchführungsverordnung (EU) 2023/1405 der Kommission vom 3. Juli 2023 über die Zulassung einer Zubereitung aus Lactiplantibacillus plantarum ATCC 55058 und einer Zubereitung aus Lactiplantibacillus plantarum ATCC 55942 als Futtermittelzusatzstoffe für alle Tierarten (ABl. L 169 vom 4.7.2023, S. 31)
- 521. **32023 R 1416**: Durchführungsverordnung (EU) 2023/1416 der Kommission vom 5. Juli 2023 zur Verlängerung der Zulassung einer Zubereitung aus *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 8862 und DSM 8866 als Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten und zur Aufhebung der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 93/2012 (ABl. L 171 vom 6.7.2023, S. 8)
- 522. **32023 R 1417**: Durchführungsverordnung (EU) 2023/1417 der Kommission vom 5. Juli 2023 zur Zulassung von Buttersäure, Ethylbutyrat, Ethylisobutyrat, Ethylisovalerat, Methylisovalerat, 2-Methyl-2-pentensäure, 6-Methylhept-5-en-2-on, Undecan-2-on, Octan-2-on, Nonan-2-on, Octan-3-on, Tridecan-2-on, 5-Methylhept-2-en-4-on, Dodecan-1,5-lacton, Tetradecan-1,5-lacton, 5-Methylfurfural, 4-Phenylbut-3-en-2-on, p-Anisylalkohol, 4-Methoxybenzaldehyd, Piperonal, Vanillin, p-Anisylacetat, Benzylbenzoat, Isobutylsalicylat, Isopentylsalicylat, Benzylsalicylat und Diphenylether als Futtermittelzusatzstoffe für alle Tierarten (ABl. L 171 vom 6.7.2023, S. 11)
- 523. **32023 R 1443**: Durchführungsverordnung (EU) 2023/1443 der Kommission vom 11. Juli 2023 zur Verlängerung der Zulassung einer Zubereitung aus Lactiplantibacillus plantarum DSM 19457 als Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten und zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 1065/2012 (ABl. L 177 vom 12.7.2023, S. 59)
- 524. **32023 R 1455**: Durchführungsverordnung (EU) 2023/1455 der Kommission vom 13. Juli 2023 hinsichtlich der dringenden vorläufigen Zulassung von Cobalt(II)acetat-Tetrahydrat, Cobalt(II)carbonat, Cobalt(II) carbonathydroxid(2:3)-Monohydrat und Cobalt(II)sulfat-Heptahydrat als Futtermittelzusatzstoffe für Wiederkäuer mit voll entwickeltem Pansen, Equiden und Hasentiere (ABl. L 179 vom 14.7.2023, S. 103)"
- 3. Der Text der Nummern 1zzzzzm (Verordnung (EG) Nr. 902/2009 der Kommission), 2zw (Durchführungsverordnung (EU) Nr. 1263/2011 der Kommission), 2zz (Durchführungsverordnung (EU) Nr. 93/2012 der Kommission) und 55 (Durchführungsverordnung (EU) Nr. 837/2012 der Kommission) wird gestrichen.

#### Artikel 2

Der Wortlaut der Durchführungsverordnungen (EU) 2023/1332, (EU) 2023/1341, (EU) 2023/1342, (EU) 2023/1405, (EU) 2023/1416, (EU) 2023/1417, (EU) 2023/1443 und (EU) 2023/1455 in isländischer und norwegischer Sprache, der in der EWR-Beilage des Amtsblattes der Europäischen Union veröffentlicht wird, ist verbindlich.

DE ABl. L vom 4.7.2024

# Artikel 3

Dieser Beschluss tritt am 16. März 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 15. März 2024.

Für den Gemeinsamen EWR-Ausschuss Der Präsident Nicolas VON LINGEN

 $<sup>\</sup>begin{tabular}{ll} (*) & Ein Bestehen verfassungsrechtlicher Anforderungen wurde nicht mitgeteilt. \end{tabular}$