



BESCHLUSS DES GEMEINSAMEN EWR-AUSSCHUSSES Nr. 35/2023

vom 17. März 2023

**zur Änderung von Anhang I (Veterinärwesen und Pflanzenschutz) des EWR-Abkommens
[2023/2343]**

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) 2022/1412 der Kommission vom 19. August 2022 zur Zulassung von ätherischem Ylang-Ylang-Öl von *Cananga odorata* (Lam) Hook f. & Thomson als Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten ⁽¹⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (2) Die Durchführungsverordnung (EU) 2022/1417 der Kommission vom 22. August 2022 zur Zulassung einer Zubereitung aus *Lactobacillus acidophilus* CECT 4529 als Futtermittelzusatzstoff für alle Geflügelarten und -kategorien außer Legehennen und Masthühnern sowie für Ziervögel und zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) 2017/2275 (Zulassungsinhaber: Centro Sperimentale del Latte S.r.l.) ⁽²⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (3) Die Durchführungsverordnung (EU) 2022/1419 der Kommission vom 22. August 2022 zur Zulassung von ätherischem Öl aus Buccoblättern von *Agathosma betulina* (P.J. Bergius) Pillans als Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten ⁽³⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (4) Die Durchführungsverordnung (EU) 2022/1420 der Kommission vom 22. August 2022 zur Zulassung von L-Glutaminsäure und Mononatriumglutamat, gewonnen aus *Corynebacterium glutamicum* NITE BP-01681, als Futtermittelzusatzstoffe für alle Tierarten ⁽⁴⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (5) Die Durchführungsverordnung (EU) 2022/1421 der Kommission vom 22. August 2022 zur Zulassung von gepresstem ätherischem Orangenöl, destilliertem ätherischem Orangenöl und fraktionierten Orangenölen von *Citrus sinensis* (L.) Osbeck als Futtermittelzusatzstoffe für alle Tierarten ⁽⁵⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (6) Die Durchführungsverordnung (EU) 2022/1442 der Kommission vom 31. August 2022 zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) 2017/1490 hinsichtlich der Bedingungen für die Zulassung von Aminosäuren-Manganchelat, Hydrat als Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten ⁽⁶⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (7) Die Durchführungsverordnung (EU) 2022/1445 der Kommission vom 31. August 2022 zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) 2018/1039 hinsichtlich der Bedingungen für die Zulassung von Kupfer(II)-Aminosäurechelate-Hydrat als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Tierarten ⁽⁷⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (8) Die Durchführungsverordnung (EU) 2022/1452 der Kommission vom 1. September 2022 zur Zulassung von 3-Ethylcyclopentan-1,2-dion, 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-on, 4,5-Dihydro-2-methylfuran-3(2H)-on, Eugenol, 1-Methoxy-4-(prop-1(trans)-enyl)benzol, α -Pentylzimtaldehyd, α -Hexylzimtaldehyd und 2-Acetylpyridin als Futtermittelzusatzstoff für bestimmte Tierarten ⁽⁸⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.

⁽¹⁾ ABl. L 217 vom 22.8.2022, S. 1.

⁽²⁾ ABl. L 218 vom 23.8.2022, S. 3.

⁽³⁾ ABl. L 218 vom 23.8.2022, S. 12.

⁽⁴⁾ ABl. L 218 vom 23.8.2022, S. 17.

⁽⁵⁾ ABl. L 218 vom 23.8.2022, S. 27.

⁽⁶⁾ ABl. L 227 vom 1.9.2022, S. 117.

⁽⁷⁾ ABl. L 227 vom 1.9.2022, S. 127.

⁽⁸⁾ ABl. L 228 vom 2.9.2022, S. 17.

- (9) Die Durchführungsverordnung (EU) 2022/1453 der Kommission vom 1. September 2022 zur Zulassung von 6-Phytase aus *Komagataella pastoris* (DSM 23036) als Futtermittelzusatzstoff für alle Vogelarten und alle Schweine sowie zur Aufhebung der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 98/2012 (Zulassungsinhaber: Huvepharma EOOD) ⁽⁹⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (10) Die Durchführungsverordnung (EU) 2022/1469 der Kommission vom 5. September 2022 zur Zulassung von aus *Escherichia coli* CGMCC 7.398 hergestelltem L-Lysin-Sulfat als Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten ⁽¹⁰⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (11) Die Durchführungsverordnung (EU) Nr. 2022/1471 der Kommission vom 5. September 2022 zur Zulassung von Lanthanarbonat-Octahydrat als Zusatzstoff in Futtermitteln für Katzen (Zulassungsinhaber: Porus GmbH) ⁽¹¹⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (12) Die Durchführungsverordnung (EU) 2022/1472 der Kommission vom 5. September 2022 zur Zulassung von Manganlysinsulfat als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Tierarten ⁽¹²⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (13) Die Durchführungsverordnung (EU) 2022/1492 der Kommission vom 8. September 2022 zur Zulassung von aus *Escherichia coli* CCTCC M2020321 gewonnenem L-Valin als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Tierarten ⁽¹³⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (14) Die Durchführungsverordnung (EU) 2022/1493 der Kommission vom 8. September 2022 zur Zulassung von L-Methionin, gewonnen aus *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80245 und *Escherichia coli* KCCM 80246, als Futtermittelzusatzstoffe für alle Tierarten ⁽¹⁴⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (15) 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.
- (16) 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. Der Text von Nummer 2zza (Durchführungsverordnung (EU) Nr. 98/2012 der Kommission) erhält folgende Fassung:

„**32022 R 1453**: Durchführungsverordnung (EU) 2022/1453 der Kommission vom 1. September 2022 zur Zulassung von 6-Phytase aus *Komagataella pastoris* (DSM 23036) als Futtermittelzusatzstoff für alle Vogelarten und alle Schweine sowie zur Aufhebung der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 98/2012 (Zulassungsinhaber: Huvepharma EOOD) (ABl. L 228 vom 2.9.2022, S. 30)“

2. Unter Nummer 222 (Durchführungsverordnung (EU) 2017/1490 der Kommission) wird Folgendes angefügt:

„ geändert durch:

— **32022 R 1442**: Durchführungsverordnung (EU) 2022/1442 der Kommission vom 31. August 2022 (ABl. L 227 vom 1.9.2022, S. 117)“

⁽⁹⁾ ABl. L 228 vom 2.9.2022, S. 30.

⁽¹⁰⁾ ABl. L 231 vom 6.9.2022, S. 105.

⁽¹¹⁾ ABl. L 231 vom 6.9.2022, S. 113.

⁽¹²⁾ ABl. L 231 vom 6.9.2022, S. 116.

⁽¹³⁾ ABl. L 234 vom 9.9.2022, S. 14.

⁽¹⁴⁾ ABl. L 234 vom 9.9.2022, S. 18.

3. Unter Nummer 233 (Durchführungsverordnung (EU) 2017/2275 der Kommission) wird Folgendes angefügt:

„, geändert durch:

— **32022 R 1417**: Durchführungsverordnung (EU) 2022/1417 der Kommission vom 22. August 2022 (Abl. L 218 vom 23.8.2022, S. 3)“

4. Unter Nummer 262 (Durchführungsverordnung (EU) 2018/1039 der Kommission) wird Folgendes angefügt:

„, geändert durch:

— **32022 R 1445**: Durchführungsverordnung (EU) 2022/1445 der Kommission vom 31. August 2022 (Abl. L 227 vom 1.9.2022, S. 127)“

5. Nach Nummer 463 (Durchführungsverordnung (EU) 2022/1490 der Kommission) werden folgende Nummern eingefügt:

„464. **32022 R 1412**: Durchführungsverordnung (EU) 2022/1412 der Kommission vom 19. August 2022 zur Zulassung von ätherischem Ylang-Ylang-Öl von *Cananga odorata* (Lam) Hook f. & Thomson als Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten (Abl. L 217 vom 22.8.2022, S. 1)

465. **32022 R 1417**: Durchführungsverordnung (EU) 2022/1417 der Kommission vom 22. August 2022 zur Zulassung einer Zubereitung aus *Lactobacillus acidophilus* CECT 4529 als Futtermittelzusatzstoff für alle Geflügelarten und -kategorien außer Legehennen und Masthühnern sowie für Ziervögel und zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) 2017/2275 (Zulassungsinhaber: Centro Sperimentale del Latte S.r.l.) (Abl. L 218 vom 23.8.2022, S. 3)

466. **32022 R 1419**: Durchführungsverordnung (EU) 2022/1419 der Kommission vom 22. August 2022 zur Zulassung von ätherischem Öl aus Buccoblättern von *Agathosma betulina* (P.J. Bergius) Pillans als Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten (Abl. L 218 vom 23.8.2022, S. 12)

467. **32022 R 1420**: Durchführungsverordnung (EU) 2022/1420 der Kommission vom 22. August 2022 zur Zulassung von L-Glutaminsäure und Mononatriumglutamat, gewonnen aus *Corynebacterium glutamicum* NITE BP-01681, als Futtermittelzusatzstoffe für alle Tierarten (Abl. L 218 vom 23.8.2022, S. 17)

468. **32022 R 1421**: Durchführungsverordnung (EU) 2022/1421 der Kommission vom 22. August 2022 zur Zulassung von gepresstem ätherischem Orangenöl, destilliertem ätherischem Orangenöl und fraktionierten Orangenölen von *Citrus sinensis* (L.) Osbeck als Futtermittelzusatzstoffe für alle Tierarten (Abl. L 218 vom 23.8.2022, S. 27)

469. **32022 R 1452**: Durchführungsverordnung (EU) 2022/1452 der Kommission vom 1. September 2022 zur Zulassung von 3-Ethylcyclopentan-1,2-dion, 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-on, 4,5-Dihydro-2-methylfuran-3(2H)-on, Eugenol, 1-Methoxy-4-(prop-1(trans)-enyl)benzol, α -Pentylzimaldehyd, α -Hexylzimaldehyd und 2-Acetylpyridin als Futtermittelzusatzstoff für bestimmte Tierarten (Abl. L 228 vom 2.9.2022, S. 17)

470. **32022 R 1469**: Durchführungsverordnung (EU) 2022/1469 der Kommission vom 5. September 2022 zur Zulassung von aus *Escherichia coli* CGMCC 7.398 hergestelltem L-Lysin-Sulfat als Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten (Abl. L 231 vom 6.9.2022, S. 105)

471. **32022 R 1471**: Durchführungsverordnung (EU) 2022/1471 der Kommission vom 5. September 2022 zur Zulassung von Lanthanarbonat-Octahydrat als Zusatzstoff in Futtermitteln für Katzen (Zulassungsinhaber: Porus GmbH) (Abl. L 231 vom 6.9.2022, S. 113)

472. **32022 R 1472**: Durchführungsverordnung (EU) Nr. 2022/1472 der Kommission vom 5. September 2022 zur Zulassung von Manganlysinatsulfat als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Tierarten (Abl. L 231 vom 6.9.2022, S. 116)

473. **32022 R 1492**: Durchführungsverordnung (EU) 2022/1492 der Kommission vom 8. September 2022 zur Zulassung von aus *Escherichia coli* CCTCC M2020321 gewonnenem L-Valin als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Tierarten (Abl. L 234 vom 9.9.2022, S. 14)

474. **32022 R 1493**: Durchführungsverordnung (EU) 2022/1493 der Kommission vom 8. September 2022 zur Zulassung von L-Methionin, gewonnen aus *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80245 und *Escherichia coli* KCCM 80246, als Futtermittelzusatzstoffe für alle Tierarten (Abl. L 234 vom 9.9.2022, S. 18)“

Artikel 2

Der Wortlaut der Durchführungsverordnungen (EU) 2022/1412, (EU) 2022/1417, (EU) 2022/1419, (EU) 2022/1420, (EU) 2022/1421, (EU) 2022/1442, (EU) 2022/1445, (EU) 2022/1452, (EU) 2022/1453, (EU) 2022/1469, (EU) 2022/1471, (EU) 2022/1472, (EU) 2022/1492 und (EU) 2022/1493 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 18. März 2023 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 17. März 2023.

Für den Gemeinsamen EWR-Ausschuss
Der Präsident
Nicolas VON LINGEN

* Ein Bestehen verfassungsrechtlicher Anforderungen wurde nicht mitgeteilt.