

**BESCHLUSS DES GEMEINSAMEN EWR-AUSSCHUSSES Nr. 291/2022****vom 9. Dezember 2022****zur Änderung von Anhang I (Veterinärwesen und Pflanzenschutz) des EWR-Abkommens [2023/1233]**

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) 2022/1247 der Kommission vom 19. Juli 2022 zur Zulassung von Allurarot AC als Futtermittelzusatzstoff für kleine, nicht zur Lebensmittelerzeugung genutzte Säugetiere und für Ziervögel <sup>(1)</sup> ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (2) Die Durchführungsverordnung (EU) 2022/1249 der Kommission vom 19. Juli 2022 zur Zulassung von Vitamin B<sub>12</sub> in Form von Cyanocobalamin, gewonnen aus *Ensifer adhaerens* CNCM I-5541, als Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten <sup>(2)</sup> ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (3) Die Durchführungsverordnung (EU) 2022/1250 der Kommission vom 19. Juli 2022 zur Zulassung von Ethylacrylat, Pentylisovalerat, Butyl-2-methylbutyrat, 2-Methylundecanal, (2E)-Methylcrotonsäure, Ethyl-(E,Z)-deca-2,4-dienoat, Butan-2-on, Cyclohexylacetat, 3,4-Dimethylcyclopentan-1,2-dion, 5-Ethyl-3-hydroxy-4-methylfuran-2(5H)-on, Phenethylbutyrat, Hexylphenylacetat, 4-Methylacetophenon, 4-Methoxyacetophenon, 3-Methylphenol, 3,4-Dimethylphenol, 1-Methoxy-4-methylbenzol, Trimethyloxazol und 4,5-Dihydrothiophen-3(2H)-on als Futtermittelzusatzstoffe für alle Tierarten <sup>(3)</sup> ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (4) Die Durchführungsverordnung (EU) 2022/1266 der Kommission vom 20. Juli 2022 zur Zulassung von durch Fermentierung mit *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187 gewonnenem Mononatriumglutamat als Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten <sup>(4)</sup> ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (5) Die Durchführungsverordnung (EU) 2022/1374 der Kommission vom 5. August 2022 zur Zulassung von Kaliumdiformiat als Futtermittelzusatzstoff für entwöhnte Ferkel, Mastschweine und Sauen sowie zur Aufhebung der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 333/2012 <sup>(5)</sup> ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (6) Die Durchführungsverordnung (EU) 2022/1375 der Kommission vom 5. August 2022 zur Verweigerung der Zulassung von Ethoxyquin als Futtermittelzusatzstoff der Funktionsgruppe „Antioxidationsmittel“ und zur Aufhebung der Durchführungsverordnung (EU) 2017/962 <sup>(6)</sup> ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (7) Die Durchführungsverordnung (EU) 2022/1382 der Kommission vom 8. August 2022 zur Zulassung einer Zubereitung aus *Propionibacterium freudenreichii* DSM 33189 und *Lentilactobacillus buchneri* DSM 12856 als Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten <sup>(7)</sup> ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (8) Die Durchführungsverordnung (EU) 2022/1383 der Kommission vom 8. August 2022 zur Zulassung von Weihrauchextrakt aus *Boswellia serrata* Roxb. ex Colebr. als Futtermittelzusatzstoff für Pferde und Hunde <sup>(8)</sup> ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.

<sup>(1)</sup> ABl. L 191 vom 20.7.2022, S. 3.

<sup>(2)</sup> ABl. L 191 vom 20.7.2022, S. 10.

<sup>(3)</sup> ABl. L 191 vom 20.7.2022, S. 13.

<sup>(4)</sup> ABl. L 192 vom 21.7.2022, S. 17.

<sup>(5)</sup> ABl. L 206 vom 8.8.2022, S. 35.

<sup>(6)</sup> ABl. L 206 vom 8.8.2022, S. 39.

<sup>(7)</sup> ABl. L 207 vom 9.8.2022, S. 16.

<sup>(8)</sup> ABl. L 207 vom 9.8.2022, S. 19.

- (9) Die Durchführungsverordnung (EU) 2022/1490 der Kommission vom 1. März 2022 zur Zulassung von gepresstem ätherischem Zitronenöl, der Rückstandsfraktion aus der Destillation von gepresstem Zitronenöl, destilliertem ätherischem Zitronenöl (flüchtiger Anteil) und destilliertem ätherischem Limettenöl als Zusatzstoffe in Futtermitteln für bestimmte Tierarten <sup>(9)</sup> ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (10) Mit der Durchführungsverordnung (EU) 2022/1375 wird die Durchführungsverordnung (EU) Nr. 333/2012 der Kommission <sup>(10)</sup> aufgehoben, die in das EWR-Abkommen aufgenommen wurde und daher aus diesem zu streichen ist.
- (11) Mit der Durchführungsverordnung (EU) 2022/1374 wird die Durchführungsverordnung (EU) 2017/962 der Kommission <sup>(11)</sup> aufgehoben, die in das EWR-Abkommen aufgenommen wurde und daher aus diesem zu streichen ist.
- (12) 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.
- (13) 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 454 (Durchführungsverordnung (EU) 2022/565 der Kommission) werden folgende Nummern eingefügt:
  - „455. **32022 R 1247**: Durchführungsverordnung (EU) 2022/1247 der Kommission vom 19. Juli 2022 zur Zulassung von Allurarot AC als Futtermittelzusatzstoff für kleine, nicht zur Lebensmittelerzeugung genutzte Säugetiere und für Ziervögel (Abl. L 191 vom 20.7.2022, S. 3)
  456. **32022 R 1249**: Durchführungsverordnung (EU) 2022/1249 der Kommission vom 19. Juli 2022 zur Zulassung von Vitamin B<sub>12</sub> in Form von Cyanocobalamin, gewonnen aus *Ensifer adhaerens* CNCM I-5541, als Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten (Abl. L 191 vom 20.7.2022, S. 10)
  457. **32022 R 1250**: Durchführungsverordnung (EU) 2022/1250 der Kommission vom 19. Juli 2022 zur Zulassung von Ethylacrylat, Pentylisovalerat, Butyl-2-methylbutyrat, 2-Methylundecanal, (2E)-Methylcrotonsäure, Ethyl-(E, Z)-deca-2,4-dienoat, Butan-2-on, Cyclohexylacetat, 3,4-Dimethylcyclopentan-1,2-dion, 5-Ethyl-3-hydroxy-4-methylfuran-2(5H)-on, Phenethylbutyrat, Hexylphenylacetat, 4-Methylacetophenon, 4-Methoxyacetophenon, 3-Methylphenol, 3,4-Dimethylphenol, 1-Methoxy-4-methylbenzol, Trimethyloxazol und 4,5-Dihydrothiophen-3(2H)-on als Futtermittelzusatzstoffe für alle Tierarten (Abl. L 191 vom 20.7.2022, S. 13)
  458. **32022 R 1266**: Durchführungsverordnung (EU) 2022/1266 der Kommission vom 20. Juli 2022 zur Zulassung von durch Fermentierung mit *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187 gewonnenem Mononatriumglutamat als Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten (Abl. L 192 vom 21.7.2022, S. 17)
  459. **32022 R 1374**: Durchführungsverordnung (EU) 2022/1374 der Kommission vom 5. August 2022 zur Zulassung von Kaliumdiformiat als Futtermittelzusatzstoff für entwöhnte Ferkel, Mastschweine und Sauen sowie zur Aufhebung der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 333/2012 (Abl. L 206 vom 8.8.2022, S. 35)
  460. **32022 R 1375**: Durchführungsverordnung (EU) 2022/1375 der Kommission vom 5. August 2022 zur Verweigerung der Zulassung von Ethoxyquin als Futtermittelzusatzstoff der Funktionsgruppe „Antioxidationsmittel“ und zur Aufhebung der Durchführungsverordnung (EU) 2017/962 (Abl. L 206 vom 8.8.2022, S. 39)

<sup>(9)</sup> Abl. L 234 vom 9.9.2022, S. 1.

<sup>(10)</sup> Abl. L 108 vom 20.4.2012, S. 3.

<sup>(11)</sup> Abl. L 145 vom 8.6.2017, S. 13.

461. **32022 R 1382**: Durchführungsverordnung (EU) 2022/1382 der Kommission vom 8. August 2022 zur Zulassung einer Zubereitung aus *Propionibacterium freudenreichii* DSM 33189 und *Lentilactobacillus buchneri* DSM 12856 als Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten (ABl. L 207 vom 9.8.2022, S. 16)
  462. **32022 R 1383**: Durchführungsverordnung (EU) 2022/1383 der Kommission vom 8. August 2022 zur Zulassung von Weihrauchextrakt aus *Boswellia serrata* Roxb. ex Colebr. als Futtermittelzusatzstoff für Pferde und Hunde (ABl. L 207 vom 9.8.2022, S. 19)
  463. **32022 R 1490**: Durchführungsverordnung (EU) 2022/1490 der Kommission vom 1. März 2022 zur Zulassung von gepresstem ätherischem Zitronenöl, der Rückstandsfraktion aus der Destillation von gepresstem Zitronenöl, destilliertem ätherischem Zitronenöl (flüchtiger Anteil) und destilliertem ätherischem Limettenöl als Zusatzstoffe in Futtermitteln für bestimmte Tierarten (ABl. L 234 vom 9.9.2022, S. 1)<sup>4</sup>
2. Der Text von Nummer 2zzg (Durchführungsverordnung (EU) Nr. 333/2012 der Kommission) und von Nummer 218 (Durchführungsverordnung (EU) 2017/962 der Kommission) wird gestrichen.

#### Artikel 2

Der Wortlaut der Durchführungsverordnungen (EU) 2022/1247, (EU) 2022/1249, (EU) 2022/1250, (EU) 2022/1266, (EU) 2022/1374, (EU) 2022/1375, (EU) 2022/1382, (EU) 2022/1383 und (EU) 2022/1490 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 10. Dezember 2022 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 9. Dezember 2022.

Für den Gemeinsamen EWR-Ausschuss

Der Präsident

Kristján Andri STEFÁNSSON

---

\* Ein Bestehen verfassungsrechtlicher Anforderungen wurde nicht mitgeteilt.