



2024/1566

4.7.2024

BESCHLUSS DES GEMEINSAMEN EWR-AUSSCHUSSES Nr. 48/2024

vom 15. März 2024

**zur Änderung von Anhang I (Veterinärwesen und Pflanzenschutz) des EWR-Abkommens
[2024/1566]**

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) 2023/2628 der Kommission vom 27. November 2023 zur Zulassung von Guanidinoessigsäure und einer Zubereitung aus Guanidinoessigsäure als Futtermittelzusatzstoffe für Junghühner für Zuchtzwecke und Junghühner für Legezwecke in Futtermitteln und Tränkwasser sowie für Masthühner in Tränkwasser (Zulassungsinhaber: Alzchem Trostberg GmbH) und zur Berichtigung und Änderung der Durchführungsverordnung (EU) 2016/1768 ⁽¹⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (2) Die Durchführungsverordnung (EU) 2023/2632 der Kommission vom 27. November 2023 zur Zulassung von durch Fermentierung mit *Corynebacterium stationis* KCCM 80235 gewonnenem Dinatrium-5'-inosinat als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Tierarten ⁽²⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (3) Die Durchführungsverordnung (EU) 2023/2644 der Kommission vom 28. November 2023 zur Zulassung von durch *Weizmannia coagulans* DSM 32789 gewonnener Milchsäure als Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten außer alle Wassertiere und Wiederkäuer mit noch nicht voll entwickeltem Pansen ⁽³⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (4) Die Durchführungsverordnung (EU) 2023/2645 der Kommission vom 28. November 2023 zur Zulassung einer Zubereitung aus Endo-1,4-beta-Mannanase aus *Paenibacillus lentus* DSM 33618 als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Mast- und Lege- oder Zuchtgeflügelarten, Absetzferkel, Absetzferkel von Schweinarten von geringerer wirtschaftlicher Bedeutung, Mastschweine und Mastschweinearten von geringerer wirtschaftlicher Bedeutung (Zulassungsinhaber: Elanco GmbH) ⁽⁴⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (5) Die Durchführungsverordnung (EU) 2023/2646 der Kommission vom 28. November 2023 zur Zulassung einer Zubereitung aus *Lentilactobacillus buchneri* DSM 32650 als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Tierarten ⁽⁵⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (6) Die Durchführungsverordnung (EU) 2023/2647 der Kommission vom 28. November 2023 zur Zulassung der Zubereitung aus *Bacillus subtilis* DSM 5750 und *Bacillus paralicheniformis* DSM 5749 als Zusatzstoff in Futtermitteln für Mastkälber, Aufzuchtlämmer und Mastlämmer und Wiederkäuerarten von geringerer wirtschaftlicher Bedeutung (zur Aufzucht und zur Mast) sowie zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) 2017/2308 hinsichtlich der Bedingungen für die Zulassung dieser Zubereitung für Saugferkel (Zulassungsinhaber: Chr. Hansen A/S) ⁽⁶⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (7) Die Durchführungsverordnung (EU) 2023/2662 der Kommission vom 29. November 2023 zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) 2017/447 hinsichtlich der Bedingungen der Zulassung für die Zubereitung aus *Bacillus subtilis* (DSM 5750) und *Bacillus licheniformis* (DSM 5749) für Masttruthühner (Zulassungsinhaber: Chr. Hansen A/S) ⁽⁷⁾ ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.

⁽¹⁾ ABl. L, 2023/2628, 28.11.2023.

⁽²⁾ ABl. L, 2023/2632, 28.11.2023.

⁽³⁾ ABl. L, 2023/2644, 29.11.2023.

⁽⁴⁾ ABl. L, 2023/2645, 29.11.2023.

⁽⁵⁾ ABl. L, 2023/2646, 29.11.2023.

⁽⁶⁾ ABl. L, 2023/2647, 29.11.2023.

⁽⁷⁾ ABl. L, 2023/2662, 30.11.2023.

- (8) 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.
- (9) 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 175 (Durchführungsverordnung (EU) 2016/1768 der Kommission) wird Folgendes angefügt:
„, geändert durch:

— **32023 R 2628**: Durchführungsverordnung (EU) 2023/2628 der Kommission vom 27. November 2023 (ABl. L, 2023/2628, 28.11.2023)“
2. Unter Nummer 206 (Durchführungsverordnung (EU) 2017/447 der Kommission) wird Folgendes angefügt:
„, geändert durch:

— **32023 R 2662**: Durchführungsverordnung (EU) 2023/2662 der Kommission vom 29. November 2023 (ABl. L, 2023/2662, 30.11.2023)“
3. Unter Nummer 236 (Durchführungsverordnung (EU) 2017/2308 der Kommission) wird Folgendes angefügt:
„, geändert durch:

— **32023 R 2647**: Durchführungsverordnung (EU) 2023/2647 der Kommission vom 28. November 2023 (ABl. L, 2023/2647, 29.11.2023)“
4. Nach Nummer 526 (Durchführungsverordnung (EU) 2023/2594 der Kommission) werden folgende Nummern eingefügt:

„527. **32023 R 2628**: Durchführungsverordnung (EU) 2023/2628 der Kommission vom 27. November 2023 zur Zulassung von Guanidinoessigsäure und einer Zubereitung aus Guanidinoessigsäure als Futtermittelzusatzstoffe für Junghühner für Zuchtzwecke und Junghühner für Legezwecke in Futtermitteln und Tränkwasser sowie für Masthühner in Tränkwasser (Zulassungsinhaber: Alzchem Trostberg GmbH) und zur Berichtigung und Änderung der Durchführungsverordnung (EU) 2016/1768 (ABl. L, 2023/2628, 28.11.2023)

528. **32023 R 2632**: Durchführungsverordnung (EU) 2023/2632 der Kommission vom 27. November 2023 zur Zulassung von durch Fermentierung mit *Corynebacterium stationis* KCCM 80235 gewonnenem Dinatrium-5'-inosinat als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Tierarten (ABl. L, 2023/2632, 28.11.2023)

529. **32023 R 2644**: Durchführungsverordnung (EU) 2023/2644 der Kommission vom 28. November 2023 zur Zulassung von durch *Weizmannia coagulans* DSM 32789 gewonnener Milchsäure als Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten außer alle Wassertiere und Wiederkäuer mit noch nicht voll entwickeltem Pansen (ABl. L, 2023/2644, 29.11.2023)

530. **32023 R 2645**: Durchführungsverordnung (EU) 2023/2645 der Kommission vom 28. November 2023 zur Zulassung einer Zubereitung aus Endo-1,4-beta-Mannanase aus *Paenibacillus lentus* DSM 33618 als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Mast- und Lege- oder Zuchtgeflügelarten, Absetzferkel, Absetzferkel von Schweinarten von geringerer wirtschaftlicher Bedeutung, Mastschweine und Mastschweinearten von geringerer wirtschaftlicher Bedeutung (Zulassungsinhaber: Elanco GmbH) (ABl. L, 2023/2645, 29.11.2023)

531. **32023 R 2646**: Durchführungsverordnung (EU) 2023/2646 der Kommission vom 28. November 2023 zur Zulassung einer Zubereitung aus *Lentilactobacillus buchneri* DSM 32650 als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Tierarten (ABl. L, 2023/2646, 29.11.2023)

532. **32023 R 2647**: Durchführungsverordnung (EU) 2023/2647 der Kommission vom 28. November 2023 zur Zulassung der Zubereitung aus *Bacillus subtilis* DSM 5750 und *Bacillus paralicheniformis* DSM 5749 als Zusatzstoff in Futtermitteln für Mastkälber, Aufzuchtlämmer und Mastlämmer und Wiederkäuerarten von geringerer wirtschaftlicher Bedeutung (zur Aufzucht und zur Mast) sowie zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) 2017/2308 hinsichtlich der Bedingungen für die Zulassung dieser Zubereitung für Saugferkel (Zulassungsinhaber: Chr. Hansen A/S) (Abl. L, 2023/2647, 29.11.2023)
533. **32023 R 2662**: Durchführungsverordnung (EU) 2023/2662 der Kommission vom 29. November 2023 zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) 2017/447 hinsichtlich der Bedingungen der Zulassung für die Zubereitung aus *Bacillus subtilis* (DSM 5750) und *Bacillus licheniformis* (DSM 5749) für Masttrüthühner (Zulassungsinhaber: Chr. Hansen A/S) (Abl. L, 2023/2662, 30.11.2023)*

Artikel 2

Der Wortlaut der Durchführungsverordnungen (EU) 2023/2628, (EU) 2023/2632, (EU) 2023/2644, (EU) 2023/2645, (EU) 2023/2646, (EU) 2023/2647 und (EU) 2023/2662 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 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

(*) Ein Bestehen verfassungsrechtlicher Anforderungen wurde nicht mitgeteilt.