

**BESCHLUSS DES GEMEINSAMEN EWR-AUSSCHUSSES Nr. 51/2019****vom 29. März 2019****zur Änderung von Anhang I (Veterinärwesen und Pflanzenschutz) des EWR-Abkommens [2020/805]**

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) 2018/1559 der Kommission vom 17. Oktober 2018 zur Zulassung von Kreuzkümmeltinktur (*Cuminum cyminum* L.), als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Tierarten<sup>(1)</sup> ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (2) Die Durchführungsverordnung (EU) 2018/1566 der Kommission vom 18. Oktober 2018 zur Zulassung einer Zubereitung aus Endo-1,3(4)-beta-Glucanase und Endo-1,4-beta-Xylanase, gewonnen aus *Aspergillus niger* (NRRL 25541), und Alpha-Amylase, gewonnen aus *Aspergillus niger* (ATCC66222), als Zusatzstoff in Futtermitteln für entwöhnte Ferkel und Schweinearten von geringerer wirtschaftlicher Bedeutung (entwöhnt) sowie zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1453/2004 (Zulassungsinhaber: Andrès Pinaluba S.A.)<sup>(2)</sup> ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (3) Die Durchführungsverordnung (EU) 2018/1567 der Kommission vom 18. Oktober 2018 zur Berichtigung der Durchführungsverordnung (EU) 2018/249 zur Zulassung von Taurin, beta-Alanin, L-Alanin, L-Arginin, L-Asparaginsäure, L-Histidin, D,L-Isoleucin, L-Leucin, L-Phenylalanin, L-Prolin, D,L-Serin, L-Tyrosin, L-Methionin, L-Valin, L-Cystein, Glycin, Mononatriumglutamat und L-Glutaminsäure als Zusatzstoffe in Futtermitteln für alle Tierarten sowie von L-Cysteinhydrochloridmonohydrat für alle Tierarten außer Katzen und Hunden<sup>(3)</sup> ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (4) Die Durchführungsverordnung (EU) 2018/1568 der Kommission vom 18. Oktober 2018 zur Zulassung einer Zubereitung aus Fumonisinesterase, gewonnen aus *Komagataella phaffii* (DSM 32159), als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Schweine und alle Geflügelarten<sup>(4)</sup> ist in das EWR-Abkommen aufzunehmen.
- (5) 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.
- (6) 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 1zw (Verordnung (EG) Nr. 1453/2004 der Kommission) wird folgender Gedankenstrich angefügt:  
„— **32018 R 1566**: Durchführungsverordnung (EU) 2018/1566 der Kommission vom 18. Oktober 2018 (ABl. L 262 vom 19.10.2018, S. 27).“.
2. Unter Nummer 250 (Durchführungsverordnung (EU) 2018/249 der Kommission) wird Folgendes angefügt:  
„, geändert durch:  
— **32018 R 1567**: Durchführungsverordnung (EU) 2018/1567 der Kommission vom 18. Oktober 2018 (ABl. L 262 vom 19.10.2018, S. 31).“.

<sup>(1)</sup> ABl. L 261 vom 18.10.2018, S. 16.

<sup>(2)</sup> ABl. L 262 vom 19.10.2018, S. 27.

<sup>(3)</sup> ABl. L 262 vom 19.10.2018, S. 31.

<sup>(4)</sup> ABl. L 262 vom 19.10.2018, S. 34.

3. Nach Nummer 271 (Durchführungsverordnung (EU) 2018/1558 der Kommission) werden folgende Nummern eingefügt:

- „272. **32018 R 1559**: Durchführungsverordnung (EU) 2018/1559 der Kommission vom 17. Oktober 2018 zur Zulassung von Kreuzkümmeltinktur (*Cuminum cyminum* L.), als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Tierarten (ABl. L 261 vom 18.10.2018, S. 16).
273. **32018 R 1566**: Durchführungsverordnung (EU) 2018/1566 der Kommission vom 18. Oktober 2018 zur Zulassung einer Zubereitung aus Endo-1,3(4)-beta-Glucanase und Endo-1,4-beta-Xylanase, gewonnen aus *Aspergillus niger* (NRRL 25541), und Alpha-Amylase, gewonnen aus *Aspergillus niger* (ATCC66222), als Zusatzstoff in Futtermitteln für entwöhnte Ferkel und Schweinearten von geringerer wirtschaftlicher Bedeutung (entwöhnt) sowie zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1453/2004 (Zulassungsinhaber: Andrès Pinaluba S. A.) (ABl. L 262 vom 19.10.2018, S. 27).
274. **32018 R 1568**: Durchführungsverordnung (EU) 2018/1568 der Kommission vom 18. Oktober 2018 zur Zulassung einer Zubereitung aus Fumonisinesterase, gewonnen aus *Komagataella phaffii* (DSM 32159), als Zusatzstoff in Futtermitteln für alle Schweine und alle Geflügelarten (ABl. L 262 vom 19.10.2018, S. 34).“.

#### Artikel 2

Der Wortlaut der Durchführungsverordnungen (EU) 2018/1559, (EU) 2018/1566, (EU) 2018/1567 und (EU) 2018/1568 in isländischer und norwegischer Sprache, der in der EWR-Beilage des *Amtsblatts der Europäischen Union* veröffentlicht wird, ist verbindlich.

#### Artikel 3

Dieser Beschluss tritt am 30. März 2019 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 *Amtsblatts der Europäischen Union* veröffentlicht.

Geschehen zu Brüssel am 29. März 2019.

Für den Gemeinsamen EWR-Ausschuss  
Der Präsident  
Claude MAERTEN

---

(\*) Ein Bestehen verfassungsrechtlicher Anforderungen wurde nicht mitgeteilt.