

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2024

Ausgegeben am 16. Juli 2024

Teil II

202. Verordnung: Tiergesundheits-Anpassungsverordnung 2024

202. Verordnung des Bundesministers für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz, mit der eine Tierimpfstoff-Anwendungsverordnung 2024 erlassen wird sowie die Aquakultur-Seuchenverordnung und die Bluetongue-Bekämpfungsverordnung 2013 geändert wird (Tiergesundheits-Anpassungsverordnung 2024)

Auf Grund des § 8 Abs. 1 sowie des § 29 Abs. 2 Z 1 und Abs. 3 des Tiergesundheitsgesetzes 2024, BGBl. I Nr. 53/2024, wird verordnet:

Artikel 1

Verordnung des Bundesministers für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz über die Anwendung von nicht zugelassenen Tierimpfstoffen gegen Tierseuchen (Tierimpfstoff-Anwendungsverordnung 2024 – TI-AV)

Anwendung bestimmter Impfstoffe

§ 1. (1) Die Anwendung der in der **Anlage 1** genannten immunologischen Tierarzneimittel ist in Österreich gemäß Art. 110 Abs. 2 der Verordnung (EU) 2019/6 über Tierarzneimittel, ABl. Nr. L 4 vom 07.01.2019 S. 43, zuletzt geändert durch die delegierte Verordnung (EU) 2023/183, ABl. Nr. L 26 vom 30.01.2023 S. 7, zuletzt berichtigt durch die Berichtigung ABl. Nr. L 151 vom 02.06.2022 S. 74, gestattet.

(2) Die Anwendung der in der **Anlage 2** genannten immunologischen Tierarzneimittel ist in Österreich gemäß Art. 110 Abs. 2 der Verordnung (EU) 2019/6 ausschließlich aufgrund einer behördlichen Anordnung gestattet.

Inkrafttretensbestimmung

§ 2. Diese Verordnung tritt mit dem der Kundmachung im Bundesgesetzblatt folgenden Tag in Kraft.

Anlage 1

Bezeichnung des Impfstoffes	Zulassungsnummer	Zulassungsstaat	Hersteller
Bultavo 3			Boehringer-Ingelheim GmbH
Bluevac-3			CZ Vaccines S.A.U.
Syvazul BTV 3			Laboratorios Syva S.A.

Anlage 2

Bezeichnung des Impfstoffes	Zulassungsnummer	Zulassungsstaat	Hersteller
Anthrax Spore Vaccine	G0112	Republik Südafrika	Onderstepoort Biological Products SOC Ltd. Co.
Anthrax Spore Vaccine	USDA Code: 1011.00 U.S.Vet.License	Kanada	Colorado Serum Company

	No.188		
Lumpyvax (attenuierter Lebendimpfstoff gegen die Lumpy Skin Disease)	G3673	Republik Südafrika	Intervet South Africa (Pty) Ltd.

Artikel 2

Änderung der Bluetongue-Bekämpfungsverordnung 2013

Die Bluetongue-Bekämpfungsverordnung 2013, BGBl. II Nr. 287/2013, zuletzt geändert durch die Verordnung BGBl. II Nr. 37/2019, wird wie folgt geändert:

1. In § 6 entfällt die Wortfolge „die Zonen nach § 7 eingerichtet sind und“.

2. § 7 Abs. 1 lautet:

„(1) Unverzüglich nach der amtlichen Bestätigung des Ausbruches von Bluetongue in einem Betrieb hat die Behörde den Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz zu verständigen; dieser kann eine Schutzzone mit einem Radius von mindestens 100 km um den Seuchenbetrieb und einer daran anschließenden Kontrollzone mit einem Radius von zusätzlich zumindest 50 km einrichten.“

3. § 10 Abs. 1 Z 2 lautet:

„2. ein für die Tierart nach den Vorschriften der Verordnung (EU) 2019/6 über Tierarzneimittel, ABl. Nr. L 4 vom 07.01.2019 S. 43, zuletzt geändert durch die delegierte Verordnung (EU) 2023/183, ABl. Nr. L 26 vom 30.01.2023 S. 7, zuletzt berichtigt durch die Berichtigung ABl. Nr. L 151 vom 02.06.2022 S. 74, zulässiger Impfstoff verwendet wird und“

4. Dem § 13 wird folgender § 14 samt Überschrift angefügt:

„Inkrafttretensbestimmungen

§ 14. § 6, § 7 Abs. 1, § 10 Abs. 1 Z 2 sowie **Anhang C** in der Fassung von BGBl. II Nr. 202/2024 treten mit dem der Kundmachung im Bundesgesetzblatt folgenden Tag in Kraft.“

5. Der Anhang C lautet:

„Anhang C

Serotypen gegen die Impfungen erlaubt sind

alle Serotypen.“

Artikel 3

Änderung der Aquakultur-Seuchenverordnung

Die Aquakultur-Seuchenverordnung, BGBl. II Nr. 315/2009, zuletzt geändert durch die Verordnung BGBl. II Nr. 266/2017, wird wie folgt geändert:

1. Dem § 36 wird folgender Abs. 3 angefügt:

„(3) **Anhang 1** Punkt 2 in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 202/2024 tritt mit dem der Kundmachung im Bundesgesetzblatt folgenden Tag in Kraft.“

2. Anhang 1 Punkt 2 lautet:

„2. Nicht exotische Seuchen

FISCHE	Virale hämorrhagische Septikämie (VHS)	Hering (Clupea spp.), Fellchen (Coregonus sp.), Hecht (Esox lucius), Schellfisch (Gadus aeglefinus), Pazifischer Kabeljau (G. macrocephalus), Dorsch (G.
--------	--	--

		morhua), Pazifischer Lachs (<i>Oncorhynchus</i> spp.), Regenbogenforelle (<i>O. mykiss</i>), Seequappe (<i>Onos mustelus</i>), Forelle (<i>Salmo trutta</i>), Steinbutt (<i>Scophthalmus maximus</i>), Sprotte (<i>Sprattus sprattus</i>), Äsche (<i>Thymallus thymallus</i>) und japanische Flunder (<i>Paralichthys olivaceus</i>)
	Infektiöse hämatopoetische Nekrose (IHN)	Keta-Lachs (<i>Oncorhynchus keta</i>), Silberlachs (<i>O. kisutch</i>), Japan-Lachs (<i>O. masou</i>), Regenbogenforelle (<i>O. mykiss</i>), Rotlachs (<i>O. nerka</i>), Biwa-Forelle (<i>O. rhodurus</i>), Königslachs (<i>O. tshawytscha</i>) und Atlantischer Lachs (<i>Salmo salar</i>)
	Infektiöse Anämie der Lachse (ISA): Infektion mit Genotyp HPR-deletiert der Art Isavirus (ISAV)	Regenbogenforelle (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Atlantischer Lachs (<i>Salmo salar</i>) und Forelle (<i>Salmo trutta</i>)
WEICHTIERE	Infektion mit <i>Marteilia refringens</i>	Australische Flachauster (<i>Crassostrea angasi</i>), Chilenische Flachauster (<i>Crassostrea chilensis</i>), Europäische Auster (<i>Ostrea edulis</i>), Argentinische Auster (<i>Ostrea puelchana</i>), Miesmuschel (<i>Mytilus edulis</i>) und Mittelmeer-Miesmuschel (<i>M. galloprovincialis</i>)
	Infektion mit <i>Bonamia ostreae</i>	Australische Flachauster (<i>Crassostrea angasi</i>), Chilenische Flachauster (<i>Crassostrea chilensis</i>), Westamerikanische Auster (<i>Ostrea conchaphila</i>), Asiatische Auster (<i>Ostrea denselammellosa</i>), Europäische Auster (<i>Ostrea edulis</i>), Argentinische Auster (<i>Ostrea puelchana</i>)
KREBSTIERE	White spot disease	Alle Krebse der Ordnung Dekapoda“

Rauch

