



MOVEMENT CONDITIONS OF BOVINE AND OVINE ANIMALS TO SPAIN REGARDING THE INFECTION WITH BLUETONGUE VIRUS

Legal Basis: Regulation (EU) 2016/429 of March 9, Commission Delegated Regulation (EU) 2020/688 of December 17, and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/689 of December 17.

- **PREAMBLE**

The affected and non-affected zones in Spain are updated in the MAPA website at:

https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/enfermedades/lengua-azul/lengua_azul.aspx

In accordance with articles 12.4 and 17 a), of Commission Delegated Regulation (EU) 2020/688 of 17 December 2019, the competent authority of the Member State of origin may authorise the movement of animals which do not fulfil at least one of the requirements laid down in points 1 to 3 of Section 1 of Chapter 2 of Part II of Annex V of Delegated Regulation (EU) 2020/689 to another Member State or zone thereof with an approved eradication programme for infection with Bluetongue virus (serotype 1-24), if the Member State of destination has informed the Commission and the other Member States that such movements are authorised under the conditions referred to in Article 43(2) of Delegated Regulation (EU) 2020/689.

This document establishes the conditions regarding the infection with Bluetongue virus for bovine and ovine animals destined to Spain from a Member State or zone not free of Bluetongue.

No derogations apply regarding movements of ruminants to the Autonomous Regions of the Canary Islands, considered free from BTV.

- **CONDITIONS**

Movements to Spain (except Canary Islands) from a country or zone of origin with PRESENCE OF ANY SEROTYPE(S) OF BTV (and outside the seasonally free-period or without vector-protected establishment)

- There is no evidence of BTV circulation at the holding of origin;
- The animals and the transport vehicle are disinfected before transportation;

AND

Bovines and ovine over 90 days of age:

- In case the serotypes present at origin are also present at the zone of destination, vaccinated animals against the serotypes present at origin in the last two years.
- In case the serotypes present at origin are not also present at the zone of destination, vaccinated animals against the serotypes present at origin in the last two years, with a vaccine that, according to the technical prescription, prevents viremia, after the onset of immunity.

In both cases, movements shall take place at least 30 days after the primo-vaccination injection (if the vaccine used requires a single dose) or 10 days after the second primo-vaccination injection (if the vaccine used requires 2 doses).

Bovines and ovine less than 90 days of age:

- Have a vaccinated mother (against the serotypes present at the origin in the last two years);

Or

- Have a non-vaccinated mother and were subjected to a PCR with negative result, carried out at least 14 days after the date of protection against vectors with insecticides or repellents. The PCR result has a maximum validity of 14 days.

Annex: Methods for vector protection

The protection of animals against vectors referred to in this protocol shall comply with the following requirements:

- **Product:** Treatment shall be carried out with any disinsectant product authorised in the Member State of origin, and with proven efficacy against *Culicoides spp.*
- **Application:** The treatment shall be carried out along the spine continuously from the head, as well as on the inner base of the limbs. The treatment shall be effective for 2 weeks. Animals should be prevented from getting wet for 12 hours after treatment.

- Dose: As recommended by the manufacturer
- Waiting time: As stated by the manufacturer

Madrid, 24/10/2024



MINISTERIO DE
AGRICULTURA, PESCA Y
ALIMENTACIÓN

DIRECCION GENERAL DE SANIDAD DE
LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y
BIENESTAR ANIMAL

SUBDIRECCION GENERAL DE SANIDAD E
HIGIENE ANIMAL Y TRAZABILIDAD

CONDICIONES DE MOVIMIENTO DE BOVINOS Y OVINOS DESTINADOS A ESPAÑA RESPECTO A LA INFECCIÓN CON EL VIRUS DE LA LENGUA AZUL

Base legal: Reglamento (UE) 2016/429, del 9 de marzo, Reglamento Delegado (UE) 2020/688, del 17 de diciembre, y Reglamento Delegado (UE) 2020/689, del 17 de diciembre.

• PREÁMBULO

Las áreas afectadas y no afectadas por lengua azul en España se actualizan en la página web del MAPA:

https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/enfermedades/lengua-azul/lengua_azul.aspx

De acuerdo con los artículos 12. 4 y 17 a), del Reglamento Delegado (UE) 2020/688 de la Comisión, de 17 de diciembre de 2019, la autoridad competente (AC) del Estado Miembro de origen podrá autorizar el traslado de animales que no cumplan al menos uno de los requisitos establecidos en los puntos 1 a 3 de la sección 1 del capítulo 2 de la parte II del anexo V del Reglamento Delegado (UE) 2020/689 a otro Estado Miembro o zona del mismo con un programa aprobado de erradicación de la infección por el virus de la fiebre catarral ovina (serotipo 1-24), si el Estado Miembro de destino ha informado a la Comisión y a los demás Estados miembros de que dichos desplazamientos están autorizados en las condiciones contempladas en el artículo 43, apartado 2, del Reglamento Delegado (UE) 2020/689.

Este documento establece las condiciones respecto a la infección con el virus de la lengua azul para bovinos y ovinos destinados a España desde un Estado Miembro o zona que no es libre de lengua azul.

No se aplican derogaciones a los movimientos de rumiantes destinados a la Comunidad Autónoma de Islas Canarias, considerada libre de lengua azul.

- **CONDICIONES**

Movimientos a España (excepto a las Islas Canarias) desde un país o zona de origen con PRESENCIA DE CUALQUIER SEROTIPO(S) DE LENGUA AZUL (y fuera del periodo estacionalmente libre o sin establecimientos protegidos frente a vectores):

- No hay evidencia de circulación del virus de la lengua azul en la explotación de origen;
- Los animales y los vehículos de transporte son desinsectados previo al desplazamiento;

Y

Bovinos y ovinos de más de 90 días de edad:

- En caso de que los serotipos presentes en la zona de origen estén también presentes en la zona de destino, animales vacunados contra los serotipos declarados en el transcurso de los dos últimos años en la zona de origen.
- En caso de que los serotipos presentes en la zona de origen no estén también presentes en la zona de destino, animales vacunados contra los serotipos declarados en el transcurso de los dos últimos años en la zona de origen, con una vacuna que, de acuerdo con sus prescripciones técnicas, previene la viremia.

En ambos casos, los movimientos se realizarán al menos 30 días después de la inyección de primo-vacunación (si la vacuna utilizada requiere una sola inyección) o a los 10 días después de la segunda inyección de primo vacunación (si la vacuna utilizada requiere 2 inyecciones).

Bovinos y ovinos de menos de 90 días de edad:

- Deben proceder de una madre vacunada (contra los serotipos declarados en el transcurso de los dos últimos años en la zona de origen);

O

- Proceden de una madre no vacunada y han sido sometidos a PCR con resultado negativo, realizada en muestras de sangre tomadas al menos 14 días después de la fecha de inicio de la protección contra los ataques de vectores. El resultado de la PCR tiene una validez máxima de 14 días.

Anexo: Métodos de protección frente a vectores

La protección de los animales frente a vectores a la que se hace referencia este protocolo deberá cumplir los siguientes requisitos:

- **Producto:** El tratamiento se llevará a cabo con cualquier producto desinsectante autorizado en el Estado Miembro de origen, y con eficacia demostrada para *Culicoides spp.*
- **Aplicación:** Se efectuará a lo largo de la espina dorsal de forma continua desde la cabeza, así como en la base interior de las extremidades. El tratamiento será efectivo

durante 2 semanas. Se debe evitar que los animales se mojen durante las 12 horas siguientes al tratamiento.

- Dosis: La recomendada por el fabricante
- Tiempo de espera: El establecido por el fabricante

Madrid, 24/10/2024