

**Bruxelles, 31 martie 2026
(OR. en)**

**7443/26
ADD 1**

**AGRILEG 57
VETER 38
DELECT 54**

NOTĂ DE ÎNȘOȚIRE

Sursă:	Secretara Generală a Comisiei Europene, sub semnătura dnei Martine DEPREZ, Directoare
Data primirii:	27 martie 2026
Destinatar:	Dna Thérèse BLANCHET, Secretară Generală a Consiliului Uniunii Europene
Nr. doc. Csie:	C(2026) 901 annex
Subiect:	ANEXĂ la REGULAMENTUL DELEGAT (UE) .../... AL COMISIEI de modificare a Regulamentului delegat (UE) 2020/688 în ceea ce privește infecția cu virusul bolii limbii albastre (serotipurile 1-24) și infecția cu virusul bolii hemoragice epizootice și de introducere a unei derogări pentru circulația ecvideelor înregistrate

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul C(2026) 901 annex.

Anexă: C(2026) 901 annex



COMISIA
EUROPEANĂ

Bruxelles, 27.3.2026
C(2026) 901 final

ANNEX

ANEXĂ

la

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) .../... AL COMISIEI

de modificare a Regulamentului delegat (UE) 2020/688 în ceea ce privește infecția cu virusul bolii limbii albastre (serotipurile 1-24) și infecția cu virusul bolii hemoragice epizootice și de introducere a unei derogări pentru circulația ecvideelor înregistrate

ANEXĂ

„ANEXA IX

MĂSURI DE ATENUARE A RISCURILOR PENTRU INFECȚIA CU VIRUSUL BOLII LIMBII ALBASTRE (SEROTIPURILE 1-24) SAU PENTRU INFECȚIA CU VIRUSUL BOLII HEMORAGICE EPIZOOTICE ÎN CAZUL CIRCULAȚIEI CĂTRE ALTE STATE MEMBRE A ANIMALELOR DEȚINUTE ȘI SĂLBATICE DIN SPECIILE LISTATE PENTRU BOLILE RESPECTIVE

(menționate la articolele 9, 10, 13, 15, 17, 23, 24, 26, 27, 29, 30 și 101)

Partea 1

Circulația animalelor

1. Animalele deținute:
 - (a) au fost ținute cel puțin în ultimele 60 de zile anterioare datei plecării sau de la naștere dacă au vârsta mai mică de 60 de zile, în unități situate într-o zonă cu raza de cel puțin 150 km în care nu a fost raportată infecția cu virusul bolii limbii albastre (serotipurile 1-24) sau infecția cu virusul bolii hemoragice epizootice, după caz, la speciile listate pentru bolile respective în ultimii 2 ani anteriori datei plecării; și
 - (b) nu au fost vaccinate cu un vaccin viu împotriva infecției cu virusul bolii limbii albastre (serotipurile 1-24) sau a infecției cu virusul bolii hemoragice epizootice în ultimele 60 de zile anterioare datei circulației.
2. Animalele deținute au fost ținute în unități, situate într-o zonă cu raza de cel puțin 150 km, în care a fost raportată infecția cu virusul bolii limbii albastre (serotipurile 1-24) sau infecția cu virusul bolii hemoragice epizootice, după caz, la speciile listate pentru bolile respective în ultimii 2 ani anteriori datei plecării și este îndeplinită cel puțin una dintre următoarele cerințe:
 - (a) au fost ținute într-o zonă indemnă sezonier de vectori, în conformitate cu cerințele pentru zonele indemne sezonier de vectori prevăzute în partea 2:
 - (i) timp de cel puțin 60 de zile înainte de data plecării sau de la naștere dacă au vârsta mai mică de 60 de zile; sau
 - (ii) timp de cel puțin 28 de zile înainte de data plecării și au fost supuse unui test serologic, cu rezultate negative, efectuat pe probe prelevate la cel puțin 28 de zile după data intrării animalului în zona indemnă sezonier de vectori; sau
 - (iii) timp de cel puțin 14 zile înainte de data plecării și au fost supuse unui test PCR, cu rezultate negative, efectuat pe probe prelevate la cel puțin 14 de zile după data intrării animalului în zona indemnă sezonier de vectori;
 - (b) au fost protejate împotriva atacurilor vectorilor de infecția cu virusul bolii limbii albastre (serotipurile 1-24) sau infecția cu virusul bolii hemoragice epizootice într-o unitate protejată împotriva vectorilor care îndeplinește cerințele pentru o unitate protejată împotriva vectorilor prevăzute în partea 3:
 - (i) timp de cel puțin 60 de zile înainte de data plecării sau de la naștere dacă au vârsta mai mică de 60 de zile; sau

- (ii) cel puțin în timpul celor 28 de zile anterioare datei plecării și au fost supuse unui test serologic, cu rezultate negative, efectuat pe probe prelevate la cel puțin 28 de zile după data începerii perioadei de protecție împotriva atacurilor vectorilor; sau
 - (iii) cel puțin în timpul celor 14 de zile anterioare datei plecării și au fost supuse unui test PCR, cu rezultate negative, efectuat pe probe prelevate la cel puțin 14 de zile după data începerii perioadei de protecție împotriva atacurilor vectorilor;
 - (c) au fost vaccinate împotriva tuturor serotipurilor virusului bolii limbii albastre (serotipurile 1-24) sau virusului bolii hemoragice epizootice, după caz, raportate în ultimii doi ani anteriori datei plecării în zona respectivă și se află în perioada de imunitate, între începutul imunității și sfârșitul imunității, stabilită în specificațiile vaccinului, și este îndeplinită cel puțin una dintre următoarele cerințe:
 - (i) au fost vaccinate cu cel puțin 60 de zile înainte de data plecării; sau
 - (ii) au fost vaccinate cu un vaccin inactivat și au fost supuse unui test PCR, cu rezultate negative, efectuat pe probe prelevate la cel puțin 14 zile după debutul protecției imunitare, astfel cum este menționat în specificațiile vaccinului.
- 3. Animalele deținute au fost ținute în unități, situate într-o zonă cu raza de cel puțin 150 km, în care a fost raportată infecția cu virusul bolii limbii albastre (serotipurile 1-24) sau infecția cu virusul bolii hemoragice epizootice, după caz, la speciile listate pentru bolile respective în ultimii 2 ani anteriori datei plecării și este îndeplinită cel puțin una dintre următoarele cerințe:
 - (a) au fost vaccinate împotriva tuturor serotipurilor virusului bolii limbii albastre (serotipurile 1-24) sau virusului bolii hemoragice epizootice, după caz, raportate în ultimii doi ani înainte de data plecării în zona respectivă;
 - (b) respectă măsurile specifice de atenuare a riscurilor solicitate de autoritatea competentă a statului membru de destinație;
 - (c) animalele îndeplinesc oricare dintre cerințele prevăzute la punctul 2 litera (c) sau la litera (a) sau (b) de la prezentul punct numai pentru serotipurile virusului bolii limbii albastre (serotipurile 1-24) sau virusului bolii hemoragice epizootice, după caz, raportate în ultimii 2 ani înainte de data plecării în zona de origine și nu în zona de destinație în perioada respectivă.
- 4. Animalele sălbatice provin dintr-un habitat situat într-o zonă cu raza de cel puțin 150 km în care a fost raportată infecția cu virusul bolii limbii albastre (serotipurile 1-24) sau infecția cu virusul bolii hemoragice epizootice, după caz, la speciile listate pentru bolile respective în ultimii 2 ani anteriori datei plecării și este îndeplinită cel puțin una dintre următoarele cerințe:
 - (a) provin dintr-o zonă indemnă sezonier de vectori în conformitate cu cerințele pentru zonele indemne sezonier de vectori prevăzute în partea 2 timp de cel puțin 60 de zile înainte de data plecării;
 - (b) au fost vaccinate împotriva tuturor serotipurilor virusului bolii limbii albastre (serotipurile 1-24) sau virusului bolii hemoragice epizootice, după caz, raportate în ultimii doi ani înainte de data plecării în zona respectivă;

- (c) animalele respectă măsurile specifice de atenuare a riscurilor solicitate de autoritatea competentă a statului membru de destinație;
- (d) animalele îndeplinesc oricare dintre cerințele prevăzute la litera (b) sau (c) de la prezentul punct numai pentru serotipurile virusului bolii limbii albastre (serotipurile 1-24) sau virusului bolii hemoragice epizootice, după caz, raportate în ultimii 2 ani înainte de data plecării în zona de origine și nu în zona de destinație în perioada respectivă.

Partea 2

Zone indemne sezonier de vectori

1. În cazul circulației către alte state membre a animalelor din speciile listate pentru infecția cu virusul bolii limbii albastre (serotipurile 1-24) sau infecția cu virusul bolii hemoragice epizootice, se pot stabili zone indemne sezonier, dacă începutul și sfârșitul perioadei indemne de vectori au fost demonstrate de autoritatea competentă pe baza supravegherii entomologice.
2. Dacă perioada indemnă de vectori a fost demonstrată cu succes timp de 3 ani consecutivi, supravegherea entomologică poate fi înlocuită cu criterii suplimentare precum temperatura pentru a justifica începutul și sfârșitul perioadei indemne de vectori pe baza dovezilor științifice.
3. Recunoașterea zonelor indemne sezonier de vectori se retrage imediat atunci când există dovezi ale încheierii perioadei indemne de vectori sau ale primei circulații anuale a virusului bolii limbii albastre (serotipurile 1-24) sau a virusului bolii hemoragice epizootice.

Partea 3

Unitate protejată împotriva vectorilor

Unitățile protejate împotriva vectorilor respectă următoarele cerințe recunoscute și verificate de autoritatea competentă cu o frecvență corespunzătoare:

- (a) dispun de bariere fizice adecvate la punctele de intrare și ieșire;
- (b) deschiderile sunt protejate împotriva vectorilor cu ajutorul unor plase cu ochiuri de dimensiuni corespunzătoare, care sunt impregnate în mod regulat cu un insecticid aprobat, conform instrucțiunilor producătorului;
- (c) în incinta și în împrejurimile unității protejate de vectori se efectuează supravegherea și controlul vectorilor;
- (d) se iau măsuri pentru limitarea sau eliminarea ariilor de reproducere a vectorilor din vecinătatea unității protejate împotriva vectorilor; și
- (e) există în funcțiune proceduri-standard de operare, inclusiv descrieri ale sistemelor de rezervă și de alarmă, pentru operarea unității protejate împotriva vectorilor și pentru transportul animalelor până la locul de încărcare.