

Acest document are doar scop informativ și nu produce efecte juridice. Instituțiile Uniunii nu își asumă răspunderea pentru conținutul său. Versiunile autentice ale actelor relevante, inclusiv preambulul acestora, sunt cele publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și disponibile pe site-ul EUR-Lex. Aceste texte oficiale pot fi consultate accesând linkurile integrate în prezentul document.

► **B** **REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2018/1882 AL COMISIEI**
din 3 decembrie 2018

privind aplicarea anumitor norme de prevenire și control al bolilor în cazul categoriilor de boli listate și de stabilire a unei liste a speciilor și a grupurilor de specii care prezintă un risc considerabil de răspândire a bolilor listate respective

(Text cu relevanță pentru SEE)

(JO L 308, 4.12.2018, p. 21)

Astfel cum a fost modificat prin:

		Jurnalul Oficial		
		NR.	Pagina	Data
► <u>M1</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/925 al Comisiei din 14 iunie 2022	L 160	30	15.6.2022
► <u>M2</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/216 al Comisiei din 11 ianuarie 2024	L 216	1	12.1.2024



**REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2018/1882
AL COMISIEI**

din 3 decembrie 2018

**privind aplicarea anumitor norme de prevenire și control al bolilor
în cazul categoriilor de boli listate și de stabilire a unei liste a
speciilor și a grupurilor de specii care prezintă un risc
considerabil de răspândire a bolilor listate respective**

(Text cu relevanță pentru SEE)

Articolul 1

În sensul prezentului regulament, se aplică următoarele definiții:

1. „boală de categoria A” înseamnă o boală listată care nu apare în mod normal în Uniune și în cazul căreia trebuie luate măsuri imediate de eradicare, de îndată ce este detectată, astfel cum se menționează la articolul 9 alineatul (1) litera (a) din Regulamentul (UE) 2016/429;
2. „boală de categoria B” înseamnă o boală listată care trebuie controlată în toate statele membre cu scopul de a o eradica în întreaga Uniune, astfel cum se menționează la articolul 9 alineatul (1) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/429;
3. „boală de categoria C” înseamnă o boală listată care prezintă relevanță pentru unele state membre și în cazul căreia sunt necesare măsuri care să prevină răspândirea acesteia în părți ale Uniunii care au în mod oficial statutul de indemn de această boală sau în care există programe de eradicare pentru boala listată respectivă, astfel cum se menționează la articolul 9 alineatul (1) litera (c) din Regulamentul (UE) 2016/429;
4. „boală de categoria D” înseamnă o boală listată în cazul căreia sunt necesare măsuri care să prevină răspândirea sa ca urmare a intrării ei în Uniune sau a circulației între statele membre, astfel cum se menționează la articolul 9 alineatul (1) litera (d) din Regulamentul (UE) 2016/429;
5. „boală de categoria E” înseamnă o boală listată în cazul căreia este necesară supravegherea în cadrul Uniunii, astfel cum se menționează la articolul 9 alineatul (1) litera (e) din Regulamentul (UE) 2016/429.

Articolul 2

Normele pentru prevenirea și controlul bolilor care se aplică în cazul bolilor listate, menționate la articolul 9 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/429, se aplică categoriilor de boli listate în cazul speciilor listate și al grupurilor de specii listate menționate în tabelul din anexa la prezentul regulament.

Articolul 3

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică începând cu 21 aprilie 2021.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.



ANEXĂ

TABELUL MENȚIONAT LA ARTICOLUL 2

Denumirea bolii listate	Categoria bolii listate	Specii listate	
		Speciile și grupul de specii	Specii-vectori
Febra aftoasă	A+D+E	Artiodactyla, Proboscidea	
Infecția cu virusul pestei bovine	A+D+E	Artiodactyla	
Infecția cu virusul febrei Văii de Rift	A+D+E	Perissodactyla, Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Hippopotamidae, Moschidae, Proboscidea	Culicidae
Infecția cu <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> , <i>B. suis</i>	B+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
	D+E	<i>Artiodactyla</i> altele decât <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
	E	Perissodactyla, Carnivora, Lagomorpha	
Infecția cu complexul <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (<i>M. bovis</i> , <i>M. caprae</i> , <i>M. tuberculosis</i>)	B+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	D+E	<i>Artiodactyla</i> altele decât <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	E	<i>Mammalia</i> (terestre)	
Infecția cu virusul rabic	B+D+E	Carnivora, Bovidae, Suidae, Equidae, Cervidae, Camelidae	
	E	Chiroptera	
Infestarea cu <i>Echinococcus multilocularis</i>	C+D+E	Canidae	
Infecția cu virusul bolii limbii albastre (serotipurile 1-24)	C+D+E	Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Moschidae, Tragulidae	<i>Culicoides</i> spp.
Infecția cu virusul bolii hemoragice epizootice	D+E	Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Moschidae, Tragulidae	<i>Culicoides</i> spp.
Antrax	D+E	Perissodactyla, Artiodactyla, Proboscidea	
Tripanozomiaza animalelor (<i>Trypanosoma evansi</i>)	D+E	Equidae, Artiodactyla	Tabanidae
Boala virală Ebola	D+E	Primate nonumane (maimuțe)	
Paratuberculoză	E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., Camelidae, Cervidae	
Encefalita japoneză	E	Equidae	Culicidae
Febra West Nile	E	Equidae, Aves	Culicidae

▼B

Denumirea bolii listate	Categoria bolii listate	Specii listate	
		Speciile și grupul de specii	Specii-vectori
Febra Q	E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i> , <i>Ovis ssp.</i> , <i>Capra ssp.</i>	
Infecția cu virusul dermatozei nodulare contagioase	A+D+E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i>	Haematophagous arthropods
Infecția cu <i>Mycoplasma mycoides</i> subspecia <i>mycoides</i> SC (pleuropneumonia contagioasă bovină)	A+D+E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i> , <i>Syncerus cafer</i>	
Rinotraheita infecțioasă bovină/vulvovaginita pustuloasă infecțioasă	C+D+E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i>	
	D+E	Camelidae, Cervidae	
Diareea virală bovină	C+D+E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i>	
Campilobacterioza genitală bovină	D+E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i>	
Trichomonoza	D+E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i>	
Leucoza enzootică bovină	C+D+E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i>	
Variola ovină și caprină	A+D+E	<i>Ovis ssp.</i> , <i>Capra ssp.</i>	
Infecția cu virusul peștei micilor rumegătoare	A+D+E	<i>Ovis ssp.</i> , <i>Capra ssp.</i> , <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i>	
Pleuropneumonia contagioasă a caprelor	A+D+E	<i>Ovis ssp.</i> , <i>Capra ssp.</i> , <i>Gazella ssp.</i>	
Epididimita ovină (<i>Brucella ovis</i>)	D+E	<i>Ovis ssp.</i> , <i>Capra ssp.</i>	
Pesta cabalină africană	A+D+E	Equidae	<i>Culicoides spp.</i>
Infecția cu <i>Burkholderia mallei</i> (morvă)	A+D+E	Equidae, <i>Capra ssp.</i> , <i>Camelidae</i>	
Infecția cu virusul arteritei ecvine	D+E	Equidae	
Anemia infecțioasă ecvină	D+E	Equidae	Tabanidae
Durina	D+E	Equidae	
Encefalomielita ecvină venezueleană	D+E	Equidae	Culicidae
Metrita contagioasă ecvină	D+E	Equidae	
Encefalomielita ecvină (de est și de vest)	E	Equidae	Culicidae

▼ B

Denumirea bolii listate	Categoria bolii listate	Specii listate	
		Speciile și grupul de specii	Specii-vectori
Pesta porcină clasică	A+D+E	Suidae, Tayassuidae	
Pesta porcină africană	A+D+E	Suidae	Ornithodoros
Infecția cu virusul bolii lui Aujeszky	C+D+E	Suidae	
Infecția cu virusul sindromului respirator și de reproducție porcin	D+E	Suidae	
Gripa aviară cu grad înalt de patogenitate	A+D+E	Aves	
Infecția cu virusul bolii de Newcastle	A+D+E	Aves	
Micoplasmoza aviară (<i>Mycoplasma gallisepticum</i> și <i>M. meleagridis</i>)	D+E	Gallus gallus, Meleagris gallopavo	
Infecția cu <i>Salmonella Pullorum</i> , <i>S. Gallinarum</i> , <i>S. arizonae</i>	D+E	<i>Gallus gallus</i> , <i>Meleagris gallopavo</i> , <i>Numida meleagris</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Phasianus colchicus</i> , <i>Perdix perdix</i> , <i>Anas</i> spp.	
Infecția cu virusurile gripei aviare slab patogene	D+E	Aves	
Chlamidioza aviară	D+E	Psittaciformes	
Infestarea cu <i>Varroa</i> spp. (varrooză)	C+D+E	Apis	
Infestarea cu <i>Aethina tumida</i> (gândacul mic de stup)	D+E	<i>Apis</i> , <i>Bombus</i> spp.	
Loca americană	D+E	Apis	
Infestarea cu <i>Tropilaelaps</i> spp.	D+E	Apis	
Infecția cu <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i>	D+E	Caudata	
Necroza hematopoietică epizootică	A + D + E	<i>Ameiurus melas</i> , <i>Bidyanus bidyanus</i> , <i>Esox lucius</i> , <i>Galaxias olidus</i> , <i>Gambusia affinis</i> , <i>Gambusia holbrooki</i> , <i>Macquaria australasica</i> , <i>Melanotaenia fluviatilis</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Perca fluviatilis</i> , <i>Sander lucioperca</i>	

▼ M2

▼ M2

Denumirea bolii listate	Categoria bolii listate	Specii listate	
		Speciile și grupul de specii	Specii-vectori
Septicemia hemoragică virală	C + D + E	<i>Alosa immaculata</i> , <i>Ameiurus nebulosus</i> , <i>Ambloplites rupestris</i> , <i>Ammodytes hexapterus</i> , <i>Aplodinotus grunniens</i> , <i>Centrolabrus exoletus</i> , <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii pallasii</i> , <i>Coregonus artedii</i> , <i>Coregonus clupearformis</i> , <i>Coregonus lavaretus</i> , <i>Ctenolabrus rupestris</i> , <i>Cyclopterus lumpus</i> , <i>Cymatogaster aggregata</i> , <i>Dorosoma cepedianum</i> , <i>Danio rerio</i> , <i>Engraulis encrasicolus</i> , <i>Esox lucius</i> , <i>Esox masquinongy</i> , <i>Fundulus heteroclitus</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> , <i>Gadus morhua</i> , <i>Gaidropsarus vulgaris</i> , <i>Gasterosteus aculeatus</i> , <i>Labrus bergylta</i> , <i>Labrus mixtus</i> , <i>Lampetra fluviatilis</i> , <i>Lepomis gibbosus</i> , <i>Lepomis macrochirus</i> , <i>Limanda limanda</i> , <i>Merlangius merlangus</i> , <i>Micropterus dolomieu</i> , <i>Micropterus salmoides</i> , <i>Micromesistius poutassou</i> , <i>Morone americana</i> , <i>Morone chrysops</i> , <i>Morone saxatilis</i> , <i>Mullus barbatus</i> , <i>Neogobius melanostomus</i> , <i>Notropis atherinoides</i> , <i>Notropis hudsonius</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus mykiss x Oncorhynchus kisutch</i> hybrids, <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Paralichthys olivaceus</i> , <i>Perca flavescens</i> , <i>Pimephales notatus</i> , <i>Pimephales promelas</i> , <i>Platichthys flesus</i> , <i>Pleuronectes platessa</i> , <i>Pomatoschistus minutus</i> , <i>Pomoxis nigromaculatus</i> , <i>Raja clavata</i> , <i>Salmo marmoratus</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i> , <i>Salvelinus namaycush</i> , <i>Sander vitreus</i> , <i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinops sagax</i> , <i>Scomber japonicus</i> , <i>Scophthalmus maximus</i> , <i>Solea senegalensis</i> , <i>Sprattus sprattus</i> , <i>Symphodus melops</i> , <i>Thaleichthys pacificus</i> , <i>Trachurus mediterraneus</i> , <i>Trisopterus esmarkii</i> , <i>Thymallus thymallus</i> , <i>Uranoscopus scaber</i>	
Necroza hematopoietică infecțioasă	C + D + E	<i>Esox lucius</i> , <i>Oncorhynchus clarkii</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Salmo marmoratus</i> , <i>Salvelinus namaycush</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i> , <i>Salvelinus alpinus</i> , <i>Salvelinus fontinalis</i>	
Infecția cu virusul AIS (anemia infecțioasă a somonului) cu deleție în HPR (regiunea înalt polimorfică)	C + D + E	<i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i>	

▼ M2

Denumirea bolii listate	Categoria bolii listate	Specii listate	
		Speciile și grupul de specii	Specii-vectori
Boala provocată de virusul herpetic al crapului koi	E	Toate varietățile și subspeciile de <i>Cyprinus carpio</i> și hibrizi de <i>Cyprinus carpio</i> , de exemplu <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius auratus</i> , <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius carassius</i>	<i>Carassius auratus</i> , <i>Carassius gibelio</i> , <i>Ctenopharyngodon idella</i> , <i>Gymnocephalus cernua</i> , <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , <i>Rutilus rutilus</i> , <i>Tinca tinca</i>
Infecția cu <i>Mikrocytos mackini</i>	A + D + E	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea sikamea</i> , <i>Ostrea edulis</i>	<i>Crassostrea virginica</i>
Infecția cu <i>Perkinsus marinus</i>	A + D + E	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i>	
Infecția cu <i>Bonamia exitiosa</i>	C + D + E	<i>Crassostrea ariakensis</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Ostrea puelchana</i> , <i>Ostrea angasi</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea equestris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Ostrea lurida</i>	
Infecția cu <i>Bonamia ostreae</i>	C + D + E	<i>Crassostrea ariakensis</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea edulis</i>	
Infecția cu <i>Marteilia refringens</i>	C + D + E	<i>Chamelea gallina</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Ostrea stentina</i> , <i>Solen marginatus</i> , <i>Xenostrobus securis</i>	
Infecția cu virusul sindromului Taura	A + D + E	<i>Metapenaeus ensis</i> , <i>Penaeus aztecus</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Penaeus setiferus</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> , <i>Penaeus vannamei</i>	<i>Episesarma mederi</i> , <i>Macrobrachium lanchesteri</i>
Infecția cu virusul bolii «cap galben»	A + D + E	<i>Metapenaeus affinis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Palaemonetes pugio</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> , <i>Penaeus vannamei</i>	
Infecția cu virusul bolii petelor albe	C + D + E	Toate crustaceele decapode (ordinul <i>Decapoda</i>)	