



Cuprins

I Acte legislative

REGULAMENTE

- ★ **Regulamentul (UE, Euratom) 2021/1163 al Parlamentului European din 24 iunie 2021 de stabilire a statutului și condițiilor generale pentru exercitarea funcțiilor Ombudsmanului (Statutul Ombudsmanului European) și de abrogare a Deciziei 94/262/CECO, CE, Euratom** 1

II Acte fără caracter legislativ

REGULAMENTE

- ★ **Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/1164 al Comisiei din 12 iulie 2021 de acordare a protecției, în temeiul articolului 99 din Regulamentul (UE) nr. 1308/2013 al Parlamentului European și al Consiliului, pentru denumirea „Willamette Valley” (IGP)** 11
- ★ **Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/1165 al Comisiei din 15 iulie 2021 de autorizare a anumitor produse și substanțe pentru utilizarea în producția ecologică și de stabilire a listelor acestora ⁽¹⁾** 13
- ★ **Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/1166 al Comisiei din 15 iulie 2021 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2019/947 în ceea ce privește amânarea datei de aplicare pentru scenariile standard pentru operațiuni executate în raza vizuală sau în afara razei vizuale ⁽¹⁾** 49

DECIZII

- ★ **Decizia delegată (UE) 2021/1167 al Comisiei din 27 aprilie 2021 de stabilire a programului multianual al Uniunii pentru colectarea și gestionarea datelor biologice, de mediu, tehnice și socioeconomice din sectoarele pescuitului și acvaculturii aplicabil începând din 2022** 51

⁽¹⁾ Text cu relevanță pentru SEE.

- ★ Decizia de punere în aplicare (UE) 2021/1168 a Comisiei din 27 aprilie 2021 de stabilire a listei campaniilor de cercetare pe mare obligatorii și a pragurilor în cadrul programului multianual al Uniunii pentru colectarea și gestionarea datelor în sectoarele pescuitului și acvaculturii, aplicabile începând din 2022 92

I

(Acte legislative)

REGULAMENTE

REGULAMENTUL (UE, Euratom) 2021/1163 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN

din 24 iunie 2021

de stabilire a statutului și condițiilor generale pentru exercitarea funcțiilor Ombudsmanului (Statutul Ombudsmanului European) și de abrogare a Deciziei 94/262/CECO, CE, Euratom

PARLAMENTUL EUROPEAN,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în special articolul 228 alineatul (4),

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene a Energiei Atomice, în special articolul 106a alineatul (1),

după transmiterea proiectului de act legislativ către parlamentele naționale,

având în vedere aprobarea Consiliului Uniunii Europene ⁽¹⁾,

având în vedere avizul Comisiei Europene ⁽²⁾,

hotărând în conformitate cu o procedură legislativă specială,

întrucât:

- (1) Statutul și condițiile generale de exercitare a funcțiilor Ombudsmanului ar trebui stabilite în conformitate cu dispozițiile Tratatului privind funcționarea Uniunii Europene (TFUE), în special articolul 20 alineatul (2) litera (d) și articolul 228, ale Tratatului de instituire a Comunității Europene a Energiei Atomice și ale Cartei drepturilor fundamentale a Uniunii Europene (denumită în continuare „carta”).
- (2) Decizia 94/262/CECO, CE, Euratom a Parlamentului European ⁽³⁾ a fost modificată ultima dată în 2008. Ca urmare a intrării în vigoare a Tratatului de la Lisabona la 1 decembrie 2009, Decizia 94/262/CECO, CE, Euratom ar trebui să fie abrogată și înlocuită cu un regulament adoptat în temeiul articolului 228 alineatul (4) din TFUE.
- (3) Articolul 41 din cartă recunoaște dreptul la bună administrare ca drept fundamental al cetățenilor Uniunii. Articolul 43 din cartă recunoaște dreptul de a sesiza Ombudsmanul European cu privire la cazurile de administrare defectuoasă în activitatea instituțiilor, organelor, oficiilor sau agențiilor Uniunii. Pentru a se asigura respectarea efectivă a acestor drepturi și pentru a consolida capacitatea Ombudsmanului de a efectua anchete aprofundate și imparțiale, susținând astfel independența Ombudsmanului, de care depind ambele drepturi menționate, ar trebui să se pună la dispoziția sa toate instrumentele necesare pentru exercitarea cu succes a funcțiilor Ombudsmanului prevăzute în tratate și în prezentul regulament.

⁽¹⁾ Aprobarea din 18 iunie 2021 (nepublicată încă în Jurnalul Oficial).

⁽²⁾ Avizul din 18 iunie 2021 (nepublicat încă în Jurnalul Oficial).

⁽³⁾ Decizia 94/262/CECO, CE, Euratom a Parlamentului European din 9 martie 1994 privind statutul și condițiile generale pentru exercitarea funcțiilor Ombudsmanului (JO L 113, 4.5.1994, p. 15).

- (4) Stabilirea condițiilor în care o plângere poate fi adresată Ombudsmanului ar trebui să respecte principiul accesului deplin, liber și ușor, ținând seama în mod corespunzător de restricțiile specifice care decurg din procedurile juridice și administrative.
- (5) Ombudsmanul ar trebui să acționeze ținând seama în mod corespunzător de competențele instituțiilor, organelor, oficiilor sau agențiilor Uniunii care fac obiectul anchetelor sale.
- (6) Este necesar să se stabilească procedurile care trebuie urmate în cazul în care anchetele Ombudsmanului dezvăluie cazuri de administrare defectuoasă. Ombudsmanul ar trebui să prezinte un raport cuprinzător Parlamentului European la sfârșitul fiecărei sesiuni anuale. Ombudsmanul ar trebui, de asemenea, să aibă dreptul de a include în respectivul raport anual o evaluare a respectării recomandărilor formulate.
- (7) Pentru a consolida rolul Ombudsmanului și pentru a promova cele mai bune practici administrative în cadrul instituțiilor, organelor, oficiilor și agențiilor Uniunii, este de dorit ca, fără a aduce atingere obligației principale a Ombudsmanului, și anume de a trata plângerile, să i se permită acestuia sau acesteia să efectueze anchete din proprie inițiativă ori de câte ori consideră că există motive, în special în cazurile repetate, sistemice sau deosebit de grave de administrare defectuoasă.
- (8) Regulamentul (CE) nr. 1049/2001 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽⁴⁾, astfel cum a fost completat prin Regulamentul (CE) nr. 1367/2006 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽⁵⁾, ar trebui să se aplice cererilor de acces public la documentele Ombudsmanului, cu excepția celor obținute în cursul unei anchete, în privința cărora cererile ar trebui să fie tratate de instituția, organul, oficiul sau agenția Uniunii care le-a emis.
- (9) Ombudsmanul ar trebui să aibă acces la toate elementele necesare pentru exercitarea funcțiilor sale. În acest scop, instituțiile, organele, oficiile și agențiile Uniunii ar trebui să furnizeze Ombudsmanului toate informațiile pe care acesta sau aceasta le solicită în scopul unei anchete. În cazul în care exercitarea funcțiilor Ombudsmanului ar necesita furnizarea către Ombudsman a unor informații clasificate deținute de instituțiile, organele, oficiile și agențiile Uniunii sau de autoritățile statelor membre, Ombudsmanul ar trebui să poată avea acces la astfel de informații, cu condiția asigurării respectării normelor de protecție a informațiilor respective.
- (10) Ombudsmanul și personalul său ar trebui să fie obligați să păstreze confidențialitatea cu privire la informațiile de care au luat cunoștință în cursul exercitării funcțiilor lor, fără a aduce atingere obligației Ombudsmanului de a informa autoritățile statelor membre cu privire la faptele care ar putea avea legătură cu infracțiuni și care i-au fost aduse la cunoștință în cursul unei anchete. Ombudsmanul ar trebui să fie în măsură, de asemenea, să informeze instituția, organul, oficiul sau agenția Uniunii în cauză cu privire la faptele care pun în discuție conduita unui membru al personalului său. Obligația Ombudsmanului de a trata în mod confidențial orice informație dobândită în cursul exercitării funcțiilor sale ar trebui să nu aducă atingere obligației Ombudsmanului de a-și desfășura activitatea într-un mod cât mai deschis posibil, în temeiul articolului 15 alineatul (1) din TFUE. În special, pentru a-și exercita în mod corespunzător funcțiile și pentru a-și susține constatările, Ombudsmanul ar trebui să poată face trimitere în rapoartele sale la orice informații accesibile publicului.
- (11) În cazul în care acest lucru este necesar pentru exercitarea eficace a funcțiilor sale, Ombudsmanului ar trebui să i se ofere posibilitatea de a coopera și de a face schimb de informații cu autoritățile statelor membre, în conformitate cu dreptul intern aplicabil și cu dreptul aplicabil al Uniunii, precum și cu alte instituții, organe, oficii sau agenții ale Uniunii, în conformitate cu dreptul aplicabil al Uniunii.

⁽⁴⁾ Regulamentul (CE) nr. 1049/2001 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 mai 2001 privind accesul public la documentele Parlamentului, ale Consiliului și ale Comisiei (JO L 145, 31.5.2001, p. 43).

⁽⁵⁾ Regulamentul (CE) nr. 1367/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 6 septembrie 2006 privind aplicarea, pentru instituțiile și organismele comunitare, a dispozițiilor Convenției de la Aarhus privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziilor și accesul la justiție în domeniul mediului (JO L 264, 25.9.2006, p. 13).

- (12) Ombudsmanul ar trebui să fie ales de Parlamentul European la începutul legislaturii și pe durata acesteia, dintre persoanele care sunt cetățeni ai Uniunii și care prezintă toate garanțiile necesare de independență și competență. De asemenea, ar trebui stabilite condiții generale privind, printre altele, încetarea funcțiilor Ombudsmanului, înlocuirea Ombudsmanului, incompatibilitățile, remunerarea Ombudsmanului și privilegiile și imunitățile Ombudsmanului.
- (13) Ar trebui să se precizeze că sediul Ombudsmanului este cel al Parlamentului European, astfel cum este stabilit prin articolul unic litera (a) din Protocolul nr. 6 privind stabilirea sediilor unor instituții și ale anumitor organe, oficii, agenții și servicii ale Uniunii Europene, anexat la Tratatul privind Uniunea Europeană, la Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene și la Tratatul de instituire a Comunității Europene a Energiei Atomice (denumit în continuare „Protocolul nr. 6”).
- (14) Ombudsmanul ar trebui să realizeze paritatea de gen în componența secretariatului său, ținând seama în mod corespunzător de articolul 1d alineatul (2) din Statutul funcționarilor Uniunii Europene și și Regimul aplicabil celorlalți agenți ai Uniunii, stabilite prin Regulamentul (CEE, Euratom, CECA) nr. 259/68 al Consiliului ⁽⁶⁾ (denumit în continuare „Statutul funcționarilor”).
- (15) Este de competența Ombudsmanului să adopte dispozițiile de punere în aplicare a prezentului regulament, după consultarea Parlamentului European, a Consiliului și a Comisiei Europene. În absența unui aviz din partea acestor instituții în termenul stabilit în mod rezonabil în prealabil de către Ombudsman, acesta sau aceasta poate adopta dispozițiile de punere în aplicare în cauză. Pentru a garanta securitatea juridică și cele mai înalte standarde în exercitarea funcțiilor Ombudsmanului, conținutul minim al dispozițiilor de punere în aplicare care urmează a fi adoptate ar trebui stabilit în prezentul regulament,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Obiect și principii

- (1) Prezentul regulament stabilește statutul și condițiile generale pentru exercitarea funcțiilor Ombudsmanului (Statutul Ombudsmanului European).
- (2) Ombudsmanul își exercită funcțiile în deplină independență și acționează fără autorizare prealabilă.
- (3) Ombudsmanul contribuie la descoperirea cazurilor de administrare defectuoasă în activitățile instituțiilor, organelor, oficiilor și agențiilor Uniunii, cu excepția Curții de Justiție a Uniunii Europene în exercitarea funcțiilor sale juridictionale, ținând seama în mod corespunzător de articolul 20 alineatul (2) litera (d) și articolul 228 din TFUE și de articolul 41 din cartă privind dreptul la bună administrare.

Acțiunea niciunei alte autorități sau persoane nu poate face obiectul unei plângeri adresate Ombudsmanului.

- (4) După caz, Ombudsmanul formulează recomandări, propuneri de soluții și sugestii de îmbunătățire în vederea soluționării problemei.
- (5) În exercitarea funcțiilor sale, Ombudsmanul nu poate pune sub semnul întrebării temeinicia unei hotărâri judecătorești sau competența unei instanțe de a pronunța o hotărâre.

Articolul 2

Plângeri

- (1) Orice cetățean al Uniunii sau orice persoană fizică sau juridică care are reședința sau sediul social într-un stat membru poate adresa Ombudsmanului o plângere, direct sau prin intermediul unui membru al Parlamentului European, cu privire la un caz de administrare defectuoasă.

⁽⁶⁾ JO L 56, 4.3.1968, p. 1.

(2) Plângerea face referire în mod clar la obiectul său și la identitatea reclamantului. Reclamantul poate solicita ca plângerea sau anumite părți ale acesteia să rămână confidențiale.

(3) Plângerea trebuie să fie formulată în termen de doi ani de la data la care faptele care o justifică sunt aduse la cunoștința reclamantului. Înainte de formularea plângerii, reclamantul efectuează demersurile administrative corespunzătoare pe lângă instituția, organul, oficiul sau agenția Uniunii în cauză.

(4) Ombudsmanul respinge o plângere ca inadmisibilă în cazul în care aceasta nu se încadrează în sfera de competență a Ombudsmanului sau în cazul în care cerințele procedurale prevăzute la alineatele (2) și (3) nu sunt îndeplinite. În cazul în care o plângere nu se încadrează în sfera de competență a Ombudsmanului, acesta sau aceasta poate recomanda reclamantului să o adreseze unei alte autorități.

(5) În cazul în care Ombudsmanul constată că plângerea este vădit nefondată, acesta sau aceasta închide dosarul și îl informează pe reclamant cu privire la această constatare. În cazurile în care reclamantul a informat instituția, organul, oficiul sau agenția Uniunii în cauză cu privire la plângerea sa, Ombudsmanul informează, de asemenea, autoritatea în cauză.

(6) Plângerile referitoare la relațiile de muncă dintre instituțiile, organele, oficiile sau agențiile Uniunii și personalul acestora sunt admisibile numai în cazul în care persoana în cauză a epuizat toate procedurile administrative interne, în special cele menționate la articolul 90 din Statutul funcționarilor, iar autoritatea competentă a instituției, organului, oficiului sau agenției Uniunii în cauză a luat o decizie sau termenele de răspuns din partea sa au expirat. Ombudsmanul are, de asemenea, dreptul de a verifica măsurile adoptate de autoritatea competentă a instituției, organului, oficiului sau agenției Uniunii în cauză pentru a asigura protecția presupuselor victime ale hărțuirii și pentru a restabili un mediu de lucru sănătos și sigur, care respectă demnitatea persoanelor în cauză pe durata desfășurării unei anchete administrative, cu condiția ca persoanele în cauză să fi epuizat procedurile administrative interne legate de aceste măsuri.

(7) Ombudsmanul informează instituția, organul, oficiul sau agenția Uniunii în cauză cu privire la o plângere înregistrată, de îndată ce plângerea a fost declarată admisibilă și a fost luată decizia de a deschide o anchetă.

(8) Plângerile adresate Ombudsmanului nu întreprind termenele căilor de atac în procedurile administrative sau jurisdicționale.

(9) În cazul în care, în conformitate cu o procedură jurisdicțională în curs sau încheiată cu privire la faptele reclamate, Ombudsmanul declară inadmisibilă o plângere sau decide să pună capăt examinării acesteia, rezultatele eventualelor anchete efectuate de Ombudsman până la punctul respectiv se clasează, iar dosarul este închis.

(10) Ombudsmanul informează cât mai curând posibil reclamantul cu privire la măsurile luate ca urmare a plângerii și, în măsura posibilului, caută o soluție împreună cu instituția, organul, oficiul sau agenția Uniunii în cauză pentru a elimina cazul de administrare defectuoasă. Ombudsmanul informează reclamantul cu privire la soluția propusă, împreună cu eventualele observații ale instituției, organului, oficiului sau agenției Uniunii în cauză. Reclamantul poate prezenta observații sau poate furniza, în orice stadiu, informații suplimentare care nu erau cunoscute la momentul formulării plângerii.

În cazul în care a fost găsită o soluție acceptată de reclamant și de instituția, organul, oficiul sau agenția Uniunii în cauză, Ombudsmanul poate închide dosarul fără a continua procedura prevăzută la articolul 4.

Articolul 3

Anchetele

(1) În conformitate cu atribuțiile sale, Ombudsmanul desfășoară anchetele pe care le consideră întemeiate, din proprie inițiativă sau în urma unei plângeri.

(2) Ombudsmanul informează instituția, organul, oficiul sau agenția Uniunii în cauză cu privire la astfel de anchete fără întârzieri nejustificate. Fără a aduce atingere articolului 5, instituția, organul, oficiul sau agenția Uniunii în cauză poate prezenta, din proprie inițiativă sau la cererea Ombudsmanului, orice observații sau dovezi utile.

(3) Ombudsmanul poate efectua anchete din proprie inițiativă ori de câte ori consideră că există motive, în special în cazurile repetate, sistemice sau deosebit de grave de administrare defectuoasă, pentru a aborda cazurile respective ca o chestiune de interes public. În contextul unor astfel de anchete, Ombudsmanul poate prezenta, de asemenea, propuneri și inițiative de promovare a celor mai bune practici administrative în cadrul instituțiilor, organelor, oficiilor și agențiilor Uniunii.

Articolul 4

Interacțiunea dintre Ombudsman și instituții

(1) În cazul în care, în urma unei anchete, se constată cazuri de administrare defectuoasă, Ombudsmanul informează, fără întârzieri nejustificate, instituția, organul, oficiul sau agenția Uniunii în cauză cu privire la constatările anchetei și, după caz, face recomandări.

(2) Instituția, organul, oficiul sau agenția Uniunii în cauză îi transmite Ombudsmanului un aviz detaliat în termen de trei luni. La cererea motivată a instituției, organului, oficiului sau a agenției Uniunii în cauză, Ombudsmanul poate acorda o prelungire a termenului menționat. Prolungirea respectivă nu poate depăși două luni. În cazul în care instituția, organul, oficiul sau agenția Uniunii în cauză nu emite niciun aviz în termenul inițial de trei luni sau în termenul prelungit, Ombudsmanul poate închide ancheta fără un astfel de aviz.

(3) La închiderea anchetei, Ombudsmanul trimite un raport instituției, organului, oficiului sau agenției Uniunii în cauză și, în cazul în care natura sau amploarea cazului de administrare defectuoasă descoperit impune acest lucru, Parlamentului European. Ombudsmanul poate include în respectivul raport o serie de recomandări. Ombudsmanul informează reclamantul cu privire la rezultatul anchetei, la avizul emis de instituția, organul, oficiul sau agenția Uniunii în cauză, și la eventualele recomandări prezentate în raport.

(4) Dacă este cazul, în legătură cu o anchetă privind activitățile unei instituții, ale unui organ, ale unui oficiu sau ale unei agenții a Uniunii, Ombudsmanul poate fi audiat în fața Parlamentului European, la nivelul adecvat, din proprie inițiativă sau la cererea Parlamentului European.

(5) La încheierea fiecărei sesiuni anuale, Ombudsmanul prezintă Parlamentului European un raport privind rezultatele anchetelor pe care le-a desfășurat. Raportul include o evaluare a respectării recomandărilor Ombudsmanului, propuneri de soluții și sugestii de îmbunătățire. Raportul include, de asemenea, dacă este cazul, rezultatul anchetelor Ombudsmanului referitoare la cazuri de hărțuire, avertizări în interes public și conflicte de interese în cadrul instituțiilor, organelor, oficiilor sau agențiilor Uniunii.

Articolul 5

Furnizarea de informații către Ombudsman

(1) În sensul prezentului articol, „furnizarea de informații” include toate mijloacele fizice și electronice prin care Ombudsmanul și secretariatul său au acces la informații, inclusiv la documente, indiferent de forma acestora.

(2) „Informații UE clasificate” înseamnă orice informații sau materiale desemnate ca atare printr-o clasificare de securitate a UE, a căror divulgare neautorizată ar cauza prejudicii de diferite grade intereselor Uniunii sau ale unui stat membru ori ale mai multor state membre.

(3) Sub rezerva condițiilor prevăzute la prezentul articol, instituțiile, organele, oficiile și agențiile Uniunii și autoritățile competente ale statelor membre, la cererea Ombudsmanului sau din proprie inițiativă și fără întârzieri nejustificate, îi furnizează Ombudsmanului orice informație pe care a solicitat-o în scopul unei anchete.

(4) Ombudsmanului i se furnizează informații UE clasificate sub rezerva următoarelor principii și condiții:

(a) instituția, organul, oficiul sau agenția Uniunii care furnizează informații UE clasificate trebuie să fi finalizat procedurile interne relevante și, în cazul în care emitentul este o parte terță, acesta trebuie să își fi dat în prealabil acordul scris;

- (b) trebuie să fi fost stabilită necesitatea de a cunoaște a Ombudsmanului;
- (c) trebuie să se asigure că accesul la informații clasificate la nivelul CONFIDENTIEL UE/EU CONFIDENTIAL sau la un nivel superior se acordă numai persoanelor care dețin o autorizare de securitate pentru nivelul de securitate relevant în conformitate cu dreptul intern și care sunt autorizate de autoritatea de securitate competentă.

(5) În ceea ce privește furnizarea de informații UE clasificate, instituția, organul, oficiul sau agenția în cauză a Uniunii evaluează dacă Ombudsmanul a instituit efectiv norme de securitate internă, precum și măsuri fizice și procedurale pentru protecția informațiilor UE clasificate. În acest scop, Ombudsmanul și o instituție, un organ, un oficiu sau o agenție a Uniunii pot încheia, de asemenea, un acord de instituire a unui cadru general care reglementează furnizarea de informații UE clasificate.

(6) În conformitate cu alineatele (4) și (5), accesul la informații UE clasificate se acordă la sediul instituției, organului, oficiului sau agenției Uniunii în cauză, cu excepția cazului în care se convine altfel cu Ombudsmanul.

(7) Fără a aduce atingere dispozițiilor alineatului (3), autoritățile competente ale statelor membre pot refuza să furnizeze Ombudsmanului informații care intră sub incidența dreptului intern privind protecția informațiilor clasificate sau a dispozițiilor care împiedică comunicarea acestora.

Cu toate acestea, statul membru în cauză poate furniza Ombudsmanului astfel de informații în condițiile stabilite de autoritatea sa competentă.

(8) În cazul în care instituțiile, organele, oficiile sau agențiile Uniunii și autoritățile statelor membre intenționează să furnizeze Ombudsmanului informații UE clasificate sau orice alte informații care nu sunt accesibile publicului, acestea informează în prealabil Ombudsmanul cu privire la acest lucru.

Ombudsmanul se asigură că astfel de informații se bucură de o protecție adecvată și nu le divulgă reclamantului sau publicului fără acordul prealabil al instituției, organului, oficiului sau agenției Uniunii sau al autorității competente a statului membru în cauză. În ceea ce privește informațiile UE clasificate, consimțământul se acordă în scris.

(9) Instituțiile, organele, oficiile sau agențiile Uniunii care refuză accesul la informații UE clasificate furnizează Ombudsmanului o justificare scrisă, indicând cel puțin motivele refuzului.

(10) Ombudsmanul păstrează în posesia sa informațiile menționate la alineatul (8) numai până la încheierea definitivă a anchetei.

Ombudsmanul poate solicita unei instituții, unui organ, unui oficiu sau unei agenții a Uniunii sau unui stat membru să păstreze aceste informații pentru o perioadă de cel puțin cinci ani.

(11) În cazul în care nu se acordă asistența solicitată, Ombudsmanul poate informa Parlamentul European, care acționează în consecință.

Articolul 6

Accesul public la documentele deținute de Ombudsman

Ombudsmanul tratează cererile de acces public la documente, cu excepția celor obținute în cursul unei anchete și deținute de Ombudsman pe durata anchetei respective sau după încheierea acesteia, în conformitate cu condițiile și limitele prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 1049/2001, astfel cum a fost completat prin Regulamentul (CE) nr. 1367/2006.

Articolul 7

Audierea funcționarilor și a altor agenți

(1) La cererea Ombudsmanului, funcționarii și ceilalți agenți ai instituțiilor, organelor, oficiilor și agențiilor Uniunii sunt audiați cu privire la faptele care se referă la o anchetă aflată în curs de desfășurare de către Ombudsman.

(2) Funcționarii și ceilalți agenți în cauză se exprimă în numele instituției, organului, oficiului sau agenției pentru care lucrează. Aceștia respectă, în continuare, obligațiile care decurg din statutul lor.

Articolul 8

Anchete în contextul avertizărilor în interes public

(1) Ombudsmanul poate desfășura o anchetă pentru a descoperi orice cazuri de administrare defectuoasă în tratarea informațiilor, în sensul articolului 22a din Statutul funcționarilor, care i-au fost comunicate de un funcționar sau de un alt agent în conformitate cu normele relevante prevăzute în Statutul funcționarilor.

(2) În astfel de cazuri, funcționarul sau agentul beneficiază de protecția oferită de Statutul funcționarilor împotriva oricărui prejudiciu din partea instituției, a organului, a oficiului sau a agenției Uniunii ca urmare a comunicării informațiilor.

(3) Ombudsmanul poate, de asemenea, să cerceteze dacă a existat un caz de administrare defectuoasă în tratarea unui astfel de caz de către instituția, organul, oficiul sau agenția Uniunii în cauză, inclusiv în ceea ce privește protecția funcționarului sau a agentului în cauză.

Articolul 9

Secretul profesional

(1) Ombudsmanul și personalul său nu divulgă informațiile sau documentele pe care le-au obținut în cursul unei anchete. Fără a aduce atingere alineatului (2), aceștia nu divulgă, în special, nicio informație UE clasificată sau documente interne ale instituțiilor, organelor, oficiilor sau agențiilor Uniunii furnizate Ombudsmanului sau documente care intră în domeniul de aplicare al dreptului Uniunii privind protecția datelor cu caracter personal. De asemenea, aceștia nu divulgă nicio informație care ar putea aduce atingere drepturilor reclamantului sau ale oricărei alte persoane implicate.

(2) Fără a aduce atingere obligației generale a tuturor instituțiilor, organelor, oficiilor și agențiilor Uniunii de raportare către Oficiul European de Luptă Antifraudă (OLAF), în conformitate cu articolul 8 din Regulamentul (UE, Euratom) nr. 883/2013 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽⁷⁾, în cazul în care faptele descoperite în cursul unei anchete a Ombudsmanului ar putea constitui o infracțiune sau ar putea avea legătură cu o infracțiune, Ombudsmanul raportează autorităților competente ale statelor membre și, în măsura în care cazul intră în sfera lor de competență, Parchetului European, în conformitate cu articolul 24 din Regulamentul (UE) 2017/1939 al Consiliului ⁽⁸⁾ și OLAF.

(3) Dacă este cazul și după obținerea acordului Parchetului European sau al OLAF, Ombudsmanul notifică, de asemenea, instituția, organul, oficiul sau agenția Uniunii care are autoritate asupra funcționarului sau agentului în cauză, care poate iniția procedurile corespunzătoare.

Articolul 10

Cooperarea cu autoritățile statelor membre și cu instituțiile, organele, oficiile și agențiile Uniunii

(1) Atunci când este necesar pentru exercitarea funcțiilor sale, Ombudsmanul poate coopera cu autoritățile statelor membre, în conformitate cu dreptul intern aplicabil și cu dreptul aplicabil al Uniunii.

⁽⁷⁾ Regulamentul (UE, Euratom) nr. 883/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 septembrie 2013 privind investigațiile efectuate de Oficiul European de Luptă Antifraudă (OLAF) și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1073/1999 al Parlamentului European și al Consiliului și a Regulamentului (Euratom) nr. 1074/1999 al Consiliului (JO L 248, 18.9.2013, p. 1).

⁽⁸⁾ Regulamentul (UE) 2017/1939 al Consiliului din 12 octombrie 2017 de punere în aplicare a unei forme de cooperare consolidată în ceea ce privește instituirea Parchetului European (EPPO) (JO L 283, 31.10.2017, p. 1).

(2) În cadrul atribuțiilor sale, Ombudsmanul poate coopera, de asemenea, cu alte instituții, organe, oficii și agenții ale Uniunii, în special cu cele responsabile cu promovarea și protecția drepturilor fundamentale. Ombudsmanul evită orice suprapunere sau dublare a activităților respectivelor instituții, organe, oficii sau agenții ale Uniunii.

(3) Comunicarea adresată autorităților statelor membre în scopul aplicării prezentului regulament se efectuează prin intermediul reprezentanțelor permanente ale acestora pe lângă Uniune, cu excepția cazului în care reprezentanța permanentă în cauză este de acord ca secretariatul Ombudsmanului să contacteze direct autoritățile statului membru în cauză.

Articolul 11

Alegerea Ombudsmanului

(1) Ombudsmanul este ales și eligibil pentru reînnoirea mandatului, în conformitate cu articolul 228 alineatul (2) din TFUE, dintre candidații selectați în urma unei proceduri transparente.

(2) În urma publicării cererii de nominalizări în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, Ombudsmanul este ales dintre persoanele care:

- sunt cetățeni ai Uniunii,
- se bucură de toate drepturile civile și politice,
- prezintă toate garanțiile de independență,
- îndeplinesc condițiile necesare în țara de origine pentru exercitarea celor mai înalte funcții jurisdicționale sau posedă competența și calificările recunoscute pentru îndeplinirea funcțiilor de Ombudsman și
- nu au fost membri ai guvernelor naționale sau membri ai Parlamentului European, ai Consiliului European sau ai Comisiei Europene în cei doi ani anteriori datei publicării cererii de nominalizări.

Articolul 12

Încetarea funcțiilor Ombudsmanului

(1) Exercitarea funcțiilor Ombudsmanului încetează fie la încheierea mandatului său, fie în urma demisiei sau a destituirii.

(2) Cu excepția cazului destituirii, Ombudsmanul rămâne în funcție până la alegerea unui nou Ombudsman.

(3) În cazul încetării anticipate a funcțiilor, un nou Ombudsman este ales în termen de trei luni de la data la care locul devine vacant pentru perioada rămasă din mandatul Parlamentului European. Până la alegerea unui nou Ombudsman, funcționarul principal menționat la articolul 16 alineatul (2) este responsabil de chestiunile urgente care țin de competența Ombudsmanului.

Articolul 13

Destituirea

În cazul în care Parlamentul European intenționează să solicite destituirea Ombudsmanului în conformitate cu articolul 228 alineatul (2) din TFUE, acesta audiază Ombudsmanul înainte de a formula o astfel de cerere.

Articolul 14

Exercitarea funcțiilor de către Ombudsman

(1) În exercitarea funcțiilor sale, Ombudsmanul acționează în conformitate cu articolul 228 alineatul (3) din TFUE. Ombudsmanul se abține de la orice acte incompatibile cu natura acestor funcții.

(2) La momentul investiturii, Ombudsmanul pronunță un angajament solemn în fața Curții de Justiție, potrivit căruia își va exercita funcțiile prevăzute în tratate și în prezentul regulament în deplină independență și imparțialitate și își va respecta obligațiile care decurg din exercitarea mandatului pe durata și după încheierea acestuia. Acest angajament solemn include, în special, obligația de a avea un comportament integru și discret în ceea ce privește acceptarea anumitor funcții sau beneficii după încheierea mandatului.

(3) Pe durata mandatului său, Ombudsmanul nu poate exercita nicio altă funcție politică sau administrativă și nicio altă activitate profesională, indiferent dacă este remunerată sau nu.

Articolul 15

Remunerație, privilegiu și imunități

(1) Ombudsmanul are același rang în ceea ce privește remunerația, indemnizațiile și pensia ca un judecător la Curtea de Justiție.

(2) Articolele 11-14 și articolul 17 din Protocolul nr. 7 privind privilegiile și imunitățile Uniunii Europene, anexat la Tratatul privind Uniunea Europeană, la Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene și la Tratatul de instituire a Comunității Europene a Energiei Atomice se aplică Ombudsmanului și funcționarilor și celorlalți agenți ai secretariatului Ombudsmanului.

Articolul 16

Secretariatul Ombudsmanului

(1) Ombudsmanul beneficiază de un buget adecvat, suficient pentru a-i asigura independența și exercitarea funcțiilor sale.

(2) Ombudsmanul este asistat de un secretariat. Ombudsmanul numește funcționarul principal al secretariatului.

(3) Funcționarilor și celorlalți agenți din secretariatul Ombudsmanului li se aplică Statutul funcționarilor. Numărul membrilor personalului secretariatului se stabilește anual în cadrul procedurii bugetare.

(4) În cazul în care funcționarii Uniunii sunt detașați la secretariatul Ombudsmanului, detașarea respectivă este considerată detașare în interesul serviciului, în conformitate cu articolul 37 primul paragraf litera (a) și cu articolul 38 din Statutul funcționarilor.

Articolul 17

Sediul Ombudsmanului

Sediul Ombudsmanului este cel al Parlamentului European, astfel cum este stabilit prin articolul unic litera (a) din Protocolul nr. 6.

Articolul 18

Dispoziții de punere în aplicare

Ombudsmanul adoptă dispozițiile de punere în aplicare a prezentului regulament, după consultarea Parlamentului European, a Consiliului și a Comisiei Europene. Acestea trebuie să fie conforme cu prezentul regulament și includ cel puțin dispoziții privind:

- (a) drepturile procedurale ale reclamantului și ale instituției, organului, oficiului sau agenției Uniunii în cauză;
- (b) primirea, prelucrarea și închiderea plângerilor;
- (c) anchetele din proprie inițiativă; și
- (d) anchetele de monitorizare.

*Articolul 19***Dispoziții finale**

- (1) Decizia 94/262/CECO, CE, Euratom se abrogă.
- (2) Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

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

Adoptat la Bruxelles, 24 iunie 2021.

Pentru Parlamentul European
Președintele
D. M. SASSOLI

II

(Acte fără caracter legislativ)

REGULAMENTE

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2021/1164 AL COMISIEI

din 12 iulie 2021

de acordare a protecției, în temeiul articolului 99 din Regulamentul (UE) nr. 1308/2013 al Parlamentului European și al Consiliului, pentru denumirea „Willamette Valley” (IGP)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) nr. 1308/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 decembrie 2013 de instituire a unei organizări comune a piețelor produselor agricole și de abrogare a Regulamentelor (CEE) nr. 922/72, (CEE) nr. 234/79, (CE) nr. 1037/2001 și (CE) nr. 1234/2007 ale Consiliului ⁽¹⁾, în special articolul 99,

întrucât:

- (1) În conformitate cu articolul 97 alineatele (2) și (3) din Regulamentul (UE) nr. 1308/2013, Comisia a examinat cererea de înregistrare a denumirii „Willamette Valley” transmisă de *Willamette Valley Wineries Association* (Asociația întreprinderilor vinicole „Willamette Valley” din Statele Unite ale Americii) și a publicat-o în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* ⁽²⁾.
- (2) Comisia nu a primit nicio declarație de opoziție în temeiul articolului 98 din Regulamentul (UE) nr. 1308/2013.
- (3) În conformitate cu articolul 99 din Regulamentul (UE) nr. 1308/2013, denumirea „Willamette Valley” trebuie protejată și înscrisă în registrul prevăzut la articolul 104 din respectivul regulament.
- (4) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului pentru organizarea comună a piețelor agricole,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Denumirea „Willamette Valley” (IGP) este protejată.

Articolul 2

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

⁽¹⁾ JO L 347, 20.12.2013, p. 671.

⁽²⁾ JO C 58, 18.2.2021, p. 86.

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

Adoptat la Bruxelles, 12 iulie 2021.

Pentru Comisie,
Pentru Președinte,
Janusz WOJCIECHOWSKI
Membru al Comisiei

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2021/1165 AL COMISIEI**din 15 iulie 2021****de autorizare a anumitor produse și substanțe pentru utilizarea în producția ecologică și de stabilire a listelor acestora****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 mai 2018 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului ⁽¹⁾, în special articolul 24 alineatul (9) și articolul 39 alineatul (2) litera (a),

întrucât:

- (1) În temeiul articolului 9 alineatul (3) din Regulamentul (UE) 2018/848, doar produsele și substanțele autorizate în temeiul articolului 24 din regulamentul respectiv pot fi utilizate în producția ecologică, cu condiția ca utilizarea lor în producția neecologică să fi fost, de asemenea, autorizată în conformitate cu dispozițiile relevante ale dreptului Uniunii. Comisia a evaluat deja utilizarea anumitor produse și substanțe în producția ecologică pe baza obiectivelor și principiilor stabilite în Regulamentul (CE) nr. 834/2007 al Consiliului ⁽²⁾. Produsele și substanțele selectate au fost, prin urmare, autorizate în condiții specifice prin Regulamentul (CE) nr. 889/2008 al Comisiei ⁽³⁾ și enumerate în anumite anexe la regulamentul respectiv. Obiectivele și principiile stabilite în Regulamentul (UE) 2018/848 sunt similare celor din Regulamentul (CE) nr. 834/2007. Întrucât este necesar să se asigure continuitatea producției ecologice, produsele și substanțele respective trebuie să fie incluse în listele restrictive care trebuie să fie stabilite pe baza Regulamentului (UE) 2018/848.
- (2) În plus, în conformitate cu articolul 24 alineatul (7) din Regulamentul (UE) 2018/848, statele membre au transmis Comisiei și celorlalte state membre dosare privind anumite produse și substanțe, în scopul autorizării și includerii lor în listele care trebuie să fie stabilite în temeiul regulamentulului respectiv.
- (3) În anumite circumstanțe și în anumite condiții prevăzute, în special, în partea I punctul 1.10.2 din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848, anumite produse și substanțe autorizate pot fi utilizate pentru protecția plantelor. În acest scop, Comisia trebuie să autorizeze substanțele active destinate utilizării în produsele de protecție a plantelor, astfel cum se menționează la articolul 24 alineatul (1) litera (a) din Regulamentul (UE) 2018/848, și să stabilească lista acestor substanțe active.
- (4) În anumite circumstanțe și în anumite condiții stabilite, în special, în partea I punctul 1.9.3, în partea II punctul 1.9.1.2 litera (b), punctul 1.9.2.2 litera (d), punctul 1.9.3.2 litera (b) și punctul 1.9.5.2 litera (a) și în partea III punctul 2.2.2 litera (c), punctul 2.3.2 și punctul 3.1.5.3 al patrulea paragraf a doua liniuță din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848, anumite îngrășăminte, anumiți amelioratori de sol și nutrienți pot fi utilizați pentru nutriția plantelor, îmbunătățirea și îmbogățirea literei, cultivarea algelor sau mediul de creștere a animalelor de acvacultură. În acest scop, Comisia trebuie să autorizeze îngrășămintele, amelioratorii de sol și nutrienții, astfel cum se menționează la articolul 24 alineatul (1) litera (b) din Regulamentul (UE) 2018/848, și să stabilească lista acestora.

⁽¹⁾ JO L 150, 14.6.2018, p. 1.

⁽²⁾ Regulamentul (CE) nr. 834/2007 al Consiliului din 28 iunie 2007 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice, precum și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 2092/91 (JO L 189, 20.7.2007, p. 1).

⁽³⁾ Regulamentul (CE) nr. 889/2008 al Comisiei din 5 septembrie 2008 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice în ceea ce privește producția ecologică, etichetarea și controlul (JO L 250, 18.9.2008, p. 1).

- (5) În anumite circumstanțe și în anumite condiții stabilite, în special, în partea II punctul 1.4.1 litera (i) și punctul 1.5.2.3, în partea III punctul 3.1.3.1 litera (d) și în partea V punctul 2.3 din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848, anumite materii prime neecologice de origine vegetală, animală sau provenite din alge ori drojdie destinate hranei pentru animale, anumite materii prime de origine microbiană sau minerală destinate hranei pentru animale, anumiți aditivi furajeri și adjuvanți tehnologici se pot utiliza în alimentația animalelor. În acest scop, Comisia trebuie să autorizeze materiile prime neecologice de origine vegetală, animală sau provenite din alge ori drojdie destinate hranei pentru animale, materiile prime de origine microbiană sau minerală destinate hranei pentru animale și aditivii pentru hrana animalelor și adjuvanții tehnologici, astfel cum se menționează la articolul 24 alineatul (1) literele (c) și (d) din Regulamentul (UE) 2018/848, și să stabilească listele acestora.
- (6) În plus, unele materii prime neecologice destinate hranei pentru animale sunt autorizate în mod direct în conformitate cu Regulamentul (UE) 2018/848. Din motive de claritate, respectivele materii prime destinate hranei pentru animale trebuie, de asemenea, să fie incluse în listă împreună cu materiile prime destinate hranei pentru animale autorizate prin prezentul regulament, cu trimitere la dispozițiile specifice din Regulamentul (UE) 2018/848.
- (7) În anumite circumstanțe și în anumite condiții prevăzute, în special, în partea I punctul 1.11, în partea II punctele 1.5.1.6, 1.5.1.7 și 1.9.4.4 litera (c), în partea III punctul 3.1.4.1 litera (f), în partea IV punctul 2.2.3, în partea V punctul 2.4 și în partea VII punctul 1.4 din anexa II, precum și la punctele 4.2 și 7.5 din anexa III la Regulamentul (UE) 2018/848, numai anumite produse și substanțe pot fi utilizate pentru curățare și dezinfectare. În acest scop, Comisia trebuie să autorizeze produsele pentru curățare și dezinfectare, astfel cum se menționează la articolul 24 alineatul (1) literele (e), (f) și (g) din Regulamentul (UE) 2018/848, și să stabilească listele acestora.
- (8) Anumite produse pentru curățarea și dezinfectarea clădirilor și instalațiilor pentru producția animalieră, producția de animale de acvacultură și de alge marine au fost evaluate și enumerate în anexa VII la Regulamentul (CE) nr. 889/2008. Cu toate acestea, produsele pentru curățarea și dezinfectarea clădirilor și instalațiilor utilizate pentru producția vegetală și a instalațiilor de prelucrare și depozitare sunt evaluate și autorizate până în prezent numai de către statele membre. Înainte de a autoriza respectivele produse pentru producția ecologică, trebuie să efectueze o evaluare la nivelul Uniunii de către Comisie, asistată de Grupul de experți pentru consultanță tehnică în domeniul producției ecologice. Evaluarea respectivă trebuie să includă o revizuire a tuturor produselor și substanțelor autorizate existente pentru curățare și dezinfectare.
- (9) Pentru a se asigura continuitatea producției ecologice, produsele enumerate în anexa VII la Regulamentul (CE) nr. 889/2008 și cele autorizate la nivelul statelor membre trebuie să fie autorizate în continuare până la 31 decembrie 2023 pentru a permite stabilirea listelor de produse pentru curățare și dezinfectare în conformitate cu dispozițiile prevăzute la articolul 24 alineatul (1) literele (e), (f) și (g) din Regulamentul (UE) 2018/848. Cu toate acestea, produsele respective trebuie să respecte cerințele relevante din dreptul Uniunii, în special Regulamentul (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽⁴⁾ și Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽⁵⁾, precum și criteriile ecologice prevăzute în capitolul II și la articolul 24 alineatul (3) literele (a) și (b) din Regulamentul (UE) 2018/848.
- (10) În anumite circumstanțe și în anumite condiții prevăzute, în special, în partea IV punctul 2.2.1 și punctul 2.2.2 litera (a) din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848, anumiți aditivi alimentari, inclusiv enzime alimentare destinate utilizării ca aditivi alimentari, și adjuvanți tehnologici pot fi utilizați în producția de alimente ecologice prelucrate. În acest scop, Comisia trebuie să autorizeze anumiți aditivi alimentari și adjuvanți tehnologici, astfel cum se menționează la articolul 24 alineatul (2) litera (a) din Regulamentul (UE) 2018/848, și să stabilească lista acestora.
- (11) Aditivii alimentari și adjuvanții tehnologici alimentari utilizați în producția de alimente ecologice prelucrate au fost enumerați în secțiunile A, B și, respectiv, C din anexa VIII la Regulamentul (CE) nr. 889/2008. Cu toate acestea, în funcție de utilizările și funcțiile lor în produsul final, unele dintre produsele respective ar putea fi clasificate ca aditivi, și nu ca adjuvanți tehnologici. Această clasificare necesită o analiză specifică și exhaustivă a produselor respective în producția de alimente ecologice prelucrate. O astfel de analiză trebuie efectuată pentru toate produsele enumerate ca adjuvanți tehnologici în Regulamentul (CE) nr. 889/2008. Acest proces va necesita timp și nu poate fi finalizat înainte de data aplicării Regulamentului (UE) 2018/848. Prin urmare, produsele enumerate în prezent ca adjuvanți tehnologici în Regulamentul (CE) nr. 889/2008 vor fi enumerate în prezentul regulament ca adjuvanți tehnologici până la efectuarea unei analize specifice și exhaustive.

⁽⁴⁾ Regulamentul (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 31 martie 2004 privind detergentii (JO L 104, 8.4.2004, p. 1).

⁽⁵⁾ Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide (JO L 167, 27.6.2012, p. 1).

- (12) În anumite circumstanțe și în anumite condiții prevăzute, în special, în partea IV punctul 2.2.1 din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848, anumite ingrediente agricole neecologice pot fi utilizate pentru producția alimentelor ecologice prelucrate. În acest scop, Comisia trebuie să autorizeze astfel de ingrediente agricole neecologice, astfel cum se menționează la articolul 24 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2018/848, și să stabilească lista acestora. Dosarele privind ingredientele agricole neecologice destinate utilizării pentru producția de alimente ecologice prelucrate care au fost transmise de statele membre în conformitate cu articolul 24 alineatul (7) din Regulamentul (UE) 2018/848 au fost evaluate în cadrul Comitetului pentru producția ecologică. Produsele și substanțele selectate care respectă obiectivele și principiile stabilite în Regulamentul (UE) 2018/848 trebuie incluse în lista restrictivă care trebuie să fie stabilită prin prezentul regulament, dacă este necesar, în anumite condiții.
- (13) Cu toate acestea, pentru a acorda suficient timp operatorilor să se adapteze la noua listă restrictivă de ingrediente agricole neecologice autorizate și, în special, să găsească o sursă de ingrediente agricole care au fost produse în conformitate cu Regulamentul (UE) 2018/848, este oportun ca lista ingredientelor agricole neecologice autorizate pentru utilizarea în prelucrarea alimentelor ecologice prin prezentul regulament să se aplice de la 1 ianuarie 2024.
- (14) Având în vedere compoziția anumitor ingrediente agricole neecologice, unele dintre utilizările lor în alimentele ecologice prelucrate pot corespunde utilizărilor ca aditivi alimentari, adjuvanți tehnologici alimentari sau produse și substanțe menționate în partea IV punctul 2.2.2 din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848. Utilizările respective necesită o autorizație specifică în conformitate cu partea IV punctul 2.2 din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848, iar astfel de utilizări nu trebuie să fie permise prin autorizarea ingredientelor agricole neecologice.
- (15) În anumite circumstanțe și în anumite condiții prevăzute, în special, în partea VII punctul 1.3 litera (a) din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848, adjuvanți tehnologici pot fi utilizați pentru producția de drojdie și de produse pe bază de drojdie. În acest scop, Comisia trebuie să autorizeze adjuvanți tehnologici pentru producția de drojdie și de produse pe bază de drojdie, astfel cum se menționează la articolul 24 alineatul (2) litera (c) din Regulamentul (UE) 2018/848, și să stabilească lista acestora.
- (16) În conformitate cu partea VI punctul 2.2 din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848, numai produsele și substanțele autorizate în temeiul articolului 24 din regulamentul respectiv pentru utilizarea în producția ecologică pot fi utilizate pentru fabricarea produselor din sectorul vitivinicol, astfel cum sunt menționate la articolul 1 alineatul (2) litera (l) din Regulamentul (UE) nr. 1308/2013 al Parlamentului European și al Consiliului (*). În acest scop, Comisia trebuie să autorizeze astfel de produse și substanțe și să stabilească lista acestora.
- (17) Articolul 45 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2018/848 împuternicește Comisia să acorde autorizații specifice pentru utilizarea produselor și substanțelor în țări terțe și în regiunile ultraperiferice ale Uniunii. Modul de inițiere a procedurii care trebuie urmată de statele membre în ceea ce privește regiunile ultraperiferice ale Uniunii este prevăzut la articolul 24 alineatul (7) din regulamentul respectiv. Cu toate acestea, Regulamentul (UE) 2018/848 nu prevede detalii privind procedura care trebuie urmată pentru astfel de autorizații în ceea ce privește țările terțe. Prin urmare, este oportun să se stabilească procedura respectivă prin prezentul regulament, în conformitate cu procedura care trebuie urmată pentru autorizarea utilizării produselor și substanțelor în producția ecologică în Uniune, astfel cum se prevede la articolul 24 din Regulamentul (UE) 2018/848. Întrucât autorizațiile respective pot fi acordate pentru o perioadă de doi ani, care poate fi reînnoită, este oportun, pentru a se evita confuzia cu produsele și substanțele autorizate fără limită de timp, ca produsele și substanțele relevante să fie incluse într-o anexă dedicată.
- (18) Din motive de claritate și de securitate juridică, Regulamentul (CE) nr. 889/2008 trebuie abrogat. Cu toate acestea, întrucât listele produselor pentru curățare și dezinfectare nu vor fi stabilite înainte de 1 ianuarie 2024, anexa VII la Regulamentul (CE) nr. 889/2008 trebuie să se aplice în continuare până la 31 decembrie 2023. În acest context, este oportun să se precizeze că produsele enumerate în anexa respectivă care nu sunt autorizate în temeiul Regulamentului (UE) nr. 528/2012 nu pot fi utilizate ca produse biocide. În plus, lista ingredientelor agricole neecologice destinate utilizării pentru producția de alimente ecologice prelucrate stabilită prin prezentul regulament se va aplica numai de la 1 ianuarie 2024. Prin urmare, este oportun să se prevadă că alimentele ecologice prelucrate care au fost produse înainte de 1 ianuarie 2024 cu ingredientele agricole neecologice enumerate în anexa IX la Regulamentul (CE) nr. 889/2008 pot fi introduse pe piață după data respectivă, până la epuizarea stocurilor.

(* Regulamentul (UE) nr. 1308/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 decembrie 2013 de instituire a unei organizări comune a piețelor produselor agricole și de abrogare a Regulamentelor (CEE) nr. 922/72, (CEE) nr. 234/79, (CE) nr. 1037/2001 și (CE) nr. 1234/2007 ale Consiliului (JO L 347, 20.12.2013, p. 671).

- (19) Certificatul care trebuie să fie eliberat operatorilor de către autoritățile competente sau, după caz, de către autoritățile de control sau organismele de control în conformitate cu articolul 35 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2018/848 poate fi eliberat de la 1 ianuarie 2022. Cu toate acestea, certificatul nu va fi furnizat tuturor operatorilor în cauză în ziua respectivă. În scopul asigurării continuității producției ecologice și prin derogare de la articolul 35 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2018/848, documentele justificative eliberate operatorilor de către autoritățile sau organismele de control în conformitate cu articolul 68 din Regulamentul (CE) nr. 889/2008 înainte de 1 ianuarie 2022 trebuie să rămână valabile până la sfârșitul perioadei de valabilitate. Cu toate acestea, întrucât, în temeiul articolului 38 alineatul (3) din Regulamentul (UE) 2018/848, operatorii trebuie să facă obiectul unei verificări a conformității cel puțin o dată pe an și, în conformitate cu articolul 38 alineatul (5) din regulamentul respectiv, eliberarea certificatului trebuie să se bazeze pe rezultatele verificării respective, valabilitatea nu trebuie să depășească data de 31 decembrie 2022.
- (20) Din motive de claritate și de securitate juridică, prezentul regulament trebuie să se aplice de la data aplicării Regulamentului (UE) 2018/848. Cu toate acestea, din motivele prezentate în considerentul 18 din prezentul regulament, dispozițiile referitoare la listele de produse pentru curățare și dezinfectare și la lista ingredientelor agricole neecologice destinate utilizării pentru producția de alimente ecologice prelucrate trebuie să se aplice de la 1 ianuarie 2024.
- (21) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului pentru producția ecologică,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Substanțele active din produsele de protecție a plantelor

În sensul articolului 24 alineatul (1) litera (a) din Regulamentul (UE) 2018/848, produsele de protecție a plantelor utilizate în producția ecologică pot conține numai substanțele active enumerate în anexa I la prezentul regulament, astfel cum se prevede în anexa respectivă, cu condiția ca respectivele produse de protecție a plantelor:

- (a) să fi fost autorizate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului (⁽⁷⁾);
- (b) să fie utilizate în conformitate cu condițiile de utilizare specificate în autorizațiile produselor care le conțin, acordate de statele membre și
- (c) să fie utilizate în conformitate cu condițiile stabilite în anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei (⁽⁸⁾).

Articolul 2

Îngrășăminte, amelioratori de sol și nutrienți

În sensul articolului 24 alineatul (1) litera (b) din Regulamentul (UE) 2018/848, numai produsele și substanțele enumerate în anexa II la prezentul regulament pot fi utilizate în producția ecologică ca îngrășăminte, amelioratori de sol și nutrienți pentru nutriția plantelor, îmbunătățirea și îmbogățirea litierei, cultivarea algelor sau mediul de creștere a animalelor de acvacultură, cu condiția ca acestea să fie conforme cu dispozițiile relevante din dreptul Uniunii, în

(⁷) Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare (JO L 309, 24.11.2009, p. 1).

(⁸) Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei din 25 mai 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește lista substanțelor active aprobate (JO L 153, 11.6.2011, p. 1).

special cu Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽⁹⁾, cu articolele relevante aplicabile din Regulamentul (UE) 2019/1009 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽¹⁰⁾, cu Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽¹¹⁾ și cu Regulamentul (UE) nr. 142/2011 al Comisiei ⁽¹²⁾, precum și cu dispozițiile naționale bazate pe dreptul Uniunii, dacă este cazul.

Articolul 3

Materii prime neecologice de origine vegetală sau animală sau provenite din alge ori drojdie destinate hranei pentru animale sau materii prime de origine microbiană sau minerală destinate hranei pentru animale

În sensul articolului 24 alineatul (1) litera (c) din Regulamentul (UE) 2018/848, numai produsele și substanțele enumerate în partea A din anexa III la prezentul regulament pot fi utilizate în producția ecologică ca materii prime neecologice de origine vegetală sau animală sau provenite din alge ori drojdie destinate hranei pentru animale sau ca materii prime de origine microbiană sau minerală destinate hranei pentru animale, cu condiția ca utilizarea lor să fie în conformitate cu dispozițiile relevante din dreptul Uniunii, în special cu Regulamentul (CE) nr. 767/2009 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽¹³⁾ și, după caz, cu dispozițiile naționale bazate pe dreptul Uniunii.

Articolul 4

Aditivi pentru hrana animalelor și adjuvanți tehnologici

În sensul articolului 24 alineatul (1) litera (d) din Regulamentul (UE) 2018/848, numai produsele și substanțele enumerate în partea B din anexa III la prezentul regulament pot fi utilizate în producția ecologică ca aditivi pentru hrana animalelor și adjuvanți tehnologici utilizați în alimentația animalelor, cu condiția ca utilizarea lor să fie în conformitate cu dispozițiile relevante din dreptul Uniunii, în special cu Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽¹⁴⁾ și, după caz, cu dispozițiile naționale bazate pe dreptul Uniunii.

Articolul 5

Produse pentru curățare și dezinfectare

(1) În sensul articolului 24 alineatul (1) litera (e) din Regulamentul (UE) 2018/848, numai produsele enumerate în partea A din anexa IV la prezentul regulament pot fi utilizate pentru curățarea și dezinfectarea iazurilor, cuștilor, rezervoarelor, bazinelor lungi (*raceways*), clădirilor sau a instalațiilor utilizate pentru producția animalieră, cu condiția ca produsele respective să fie în conformitate cu dispozițiile din dreptul Uniunii, în special cu Regulamentul (CE) nr. 648/2004 și cu Regulamentul (UE) nr. 528/2012, precum și, după caz, cu dispozițiile naționale bazate pe dreptul Uniunii.

(2) În sensul articolului 24 alineatul (1) litera (f) din Regulamentul (UE) 2018/848, numai produsele enumerate în partea B din anexa IV la prezentul regulament pot fi utilizate pentru curățarea și dezinfectarea clădirilor și instalațiilor utilizate pentru producția vegetală, inclusiv pentru depozitarea într-o exploatație agricolă, cu condiția ca produsele respective să fie conforme cu dispozițiile din dreptul Uniunii, în special cu Regulamentul (CE) nr. 648/2004 și cu Regulamentul (UE) nr. 528/2012 și, după caz, cu dispozițiile naționale bazate pe dreptul Uniunii.

⁽⁹⁾ Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 octombrie 2003 privind îngrășămintele (JO L 304, 21.11.2003, p. 1).

⁽¹⁰⁾ Regulamentul (UE) 2019/1009 al Parlamentului European și al Consiliului din 5 iunie 2019 de stabilire a normelor privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante UE și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1069/2009 și (CE) nr. 1107/2009 și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 2003/2003 (JO L 170, 25.6.2019, p. 1).

⁽¹¹⁾ Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 (JO L 300, 14.11.2009, p. 1).

⁽¹²⁾ Regulamentul (UE) nr. 142/2011 al Comisiei din 25 februarie 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de punere în aplicare a Directivei 97/78/CE a Consiliului în ceea ce privește anumite probe și produse care sunt scutite de la controalele sanitar-veterinare la frontieră în conformitate cu directiva menționată (JO L 54, 26.2.2011, p. 1).

⁽¹³⁾ Regulamentul (CE) nr. 767/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 iulie 2009 privind introducerea pe piață și utilizarea furajelor, de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului și de abrogare a Directivei 79/373/CEE a Consiliului, a Directivei 80/511/CEE a Comisiei, a Directivelor 82/471/CEE, 83/228/CEE, 93/74/CEE, 93/113/CE și 96/25/CE ale Consiliului și a Deciziei 2004/217/CE a Comisiei (JO L 229, 1.9.2009, p. 1).

⁽¹⁴⁾ Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor (JO L 268, 18.10.2003, p. 29).

(3) În sensul articolului 24 alineatul (1) litera (g) din Regulamentul (UE) 2018/848, numai produsele enumerate în partea C din anexa IV la prezentul regulament pot fi utilizate pentru curățarea și dezinfectarea instalațiilor de prelucrare și depozitare, cu condiția ca produsele respective să fie în conformitate cu dispozițiile din dreptul Uniunii, în special cu Regulamentul (CE) nr. 648/2004 și cu Regulamentul (UE) nr. 528/2012 și, după caz, cu dispozițiile naționale bazate pe dreptul Uniunii.

(4) Până la includerea lor în partea A, B sau C din anexa IV la prezentul regulament, produsele pentru curățare și dezinfectare menționate la articolul 24 alineatul (1) literele (e), (f) și (g) din Regulamentul (UE) 2018/848 care au fost autorizate pentru utilizare în producția ecologică în temeiul Regulamentului (CE) nr. 834/2007 sau în temeiul legislației naționale înainte de data aplicării Regulamentului (UE) 2018/848 pot fi utilizate în continuare dacă respectă dispozițiile relevante din dreptul Uniunii, în special Regulamentul (CE) nr. 648/2004 și Regulamentul (UE) nr. 528/2012 și, după caz, dispozițiile naționale bazate pe dreptul Uniunii.

Articolul 6

Aditivi alimentari și adjuvanți tehnologici

În sensul articolului 24 alineatul (2) litera (a) din Regulamentul (UE) 2018/848, numai produsele și substanțele enumerate în partea A din anexa V la prezentul regulament pot fi utilizate ca aditivi alimentari, incluzând enzimele alimentare destinate utilizării ca aditivi alimentari, și ca adjuvanți tehnologici pentru producția de alimente ecologice prelucrate, cu condiția ca utilizarea lor să fie în conformitate cu dispozițiile relevante din dreptul Uniunii, în special cu Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽¹⁵⁾ și, după caz, cu dispozițiile naționale bazate pe dreptul Uniunii.

Articolul 7

Ingrediente agricole neecologice destinate utilizării pentru producția de alimente ecologice prelucrate

În sensul articolului 24 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2018/848, numai ingredientele agricole neecologice enumerate în partea B din anexa V la prezentul regulament pot fi utilizate în producția de alimente ecologice prelucrate, cu condiția ca utilizarea lor să fie în conformitate cu dispozițiile relevante din dreptul Uniunii și, după caz, cu dispozițiile naționale bazate pe dreptul Uniunii.

Primul paragraf nu aduce atingere cerințelor detaliate privind producția ecologică de alimente prelucrate prevăzute în partea IV secțiunea 2 din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848. În special, primul paragraf nu se aplică ingredientelor agricole neecologice care sunt utilizate ca aditivi alimentari, adjuvanți tehnologici sau produse și substanțe menționate în partea IV punctul 2.2.2 din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848.

Articolul 8

Adjuvanți tehnologici pentru producția de drojdie și de produse pe bază de drojdie

În sensul articolului 24 alineatul (2) litera (c) din Regulamentul (UE) 2018/848, numai produsele și substanțele enumerate în partea C din anexa V la prezentul regulament pot fi utilizate ca adjuvanți tehnologici pentru producția de drojdie și de produse pe bază de drojdie pentru produse alimentare și hrana pentru animale, cu condiția ca utilizarea lor să fie în conformitate cu dispozițiile relevante din dreptul Uniunii și, după caz, cu dispozițiile naționale bazate pe dreptul Uniunii.

⁽¹⁵⁾ Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind aditivii alimentari (JO L 354, 31.12.2008, p. 16).

*Articolul 9***Produse și substanțe destinate utilizării în producția ecologică de vin**

În sensul părții VI punctul 2.2 din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848, numai produsele și substanțele enumerate în partea D din anexa V la prezentul regulament pot fi utilizate pentru producția și conservarea produselor vitivinicole ecologice menționate în partea II din anexa VII la Regulamentul (UE) nr. 1308/2013, cu condiția ca utilizarea lor să fie în conformitate cu dispozițiile relevante din dreptul Uniunii și, în special, cu limitele și condițiile stabilite în Regulamentul (UE) nr. 1308/2013 și în Regulamentul delegat (UE) 2019/934 al Comisiei ⁽¹⁶⁾ și, după caz, în conformitate cu dispozițiile naționale bazate pe dreptul Uniunii.

*Articolul 10***Procedura de acordare a autorizațiilor specifice pentru utilizarea produselor și substanțelor în anumite zone ale țărilor terțe**

(1) În cazul în care o autoritate de control sau un organism de control recunoscut(ă) în temeiul articolului 46 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2018/848 consideră că unui produs sau unei substanțe trebuie să i se acorde o autorizație specifică de utilizare într-o anumită zonă din afara Uniunii ca urmare a condițiilor specifice prevăzute la articolul 45 alineatul (2) din regulamentul respectiv, autoritatea sau organismul poate solicita Comisiei să efectueze o evaluare. În acest scop, autoritatea sau organismul transmite Comisiei un dosar care descrie produsul sau substanța în cauză, indicând motivele acestei autorizări specifice și explicând de ce produsele și substanțele autorizate în temeiul prezentului regulament nu sunt adecvate pentru a fi utilizate din cauza condițiilor specifice din zona relevantă. Autoritatea sau organismul se asigură că dosarul este adecvat pentru a fi pus la dispoziția publicului, sub rezerva legislației Uniunii și a legislației naționale a statelor membre privind protecția datelor.

(2) Comisia transmite statelor membre cererea menționată la alineatul (1) și publică orice astfel de cerere.

(3) Comisia analizează dosarul menționat la alineatul (1). Comisia autorizează produsul sau substanța ținând cont de condițiile specifice menționate în dosar numai în cazul în care analiza sa concluzionează, în ansamblu, că:

- (a) o astfel de autorizație specifică este justificată în zona în cauză;
- (b) produsul sau substanța descris(ă) în dosar respectă principiile stabilite în capitolul II, criteriile prevăzute la articolul 24 alineatul (3) și condiția prevăzută la articolul 24 alineatul (5) din Regulamentul (UE) 2018/848 și
- (c) utilizarea produsului sau a substanței este în conformitate cu dispozițiile relevante din dreptul Uniunii și, în special pentru substanțele active din produsele de protecție a plantelor, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽¹⁷⁾.

Produsul autorizat sau substanța autorizată se include în anexa VI la prezentul regulament.

(4) Atunci când expiră perioada de doi ani menționată la articolul 45 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2018/848, autorizația se reînnoiește automat pentru o nouă perioadă de doi ani, cu condiția să nu fie disponibile elemente noi și ca niciun stat membru sau autoritate de control sau organism de control recunoscut(ă) în temeiul articolului 46 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2018/848 să nu fi formulat obiecții, justificând necesitatea reevaluării concluziei Comisiei menționate la alineatul (3).

*Articolul 11***Abrogare**

Regulamentul (CE) nr. 889/2008 se abrogă.

Cu toate acestea, anexele VII și IX continuă să se aplice până la 31 decembrie 2023.

⁽¹⁶⁾ Regulamentul delegat (UE) 2019/934 al Comisiei din 12 martie 2019 de completare a Regulamentului (UE) nr. 1308/2013 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește zonele viticole în care poate fi majorată tăria alcoolică, practicile oenologice autorizate și restricțiile aplicabile producerii și conservării produselor vitivinicole, procentajul minim de alcool al subproduselor și eliminarea acestora și publicarea fișelor OIV (JO L 149, 7.6.2019, p. 1).

⁽¹⁷⁾ Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului din 23 februarie 2005 privind conținuturile maxime aplicabile reziduurilor de pesticide din sau de pe produse alimentare și hrana de origine vegetală și animală pentru animale și de modificare a Directivei 91/414/CEE (JO L 70, 16.3.2005, p. 1).

*Articolul 12***Dispoziții tranzitorii**

- (1) În sensul articolului 5 alineatul (4) din prezentul regulament, produsele pentru curățare și dezinfectare enumerate în anexa VII la Regulamentul (CE) nr. 889/2008 pot fi utilizate în continuare până la 31 decembrie 2023 pentru curățarea și dezinfectarea iazurilor, cuștilor, rezervoarelor, bazinelor lungi (*raceways*), clădirilor sau instalațiilor utilizate pentru producția animalieră, sub rezerva părții D din anexa IV la prezentul regulament.
- (2) În sensul articolului 24 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2018/848, ingredientele agricole neecologice enumerate în anexa IX la Regulamentul (CE) nr. 889/2008 pot fi utilizate în continuare pentru producția de alimente ecologice prelucrate până la 31 decembrie 2023. Alimentele ecologice prelucrate care au fost produse înainte de 1 ianuarie 2024 cu ingredientele agricole neecologice respective pot fi introduse pe piață după data respectivă, până la epuizarea stocurilor.
- (3) Documentele justificative eliberate în conformitate cu articolul 68 din Regulamentul (CE) nr. 889/2008 înainte de 1 ianuarie 2022 rămân valabile până la sfârșitul perioadei lor de valabilitate, dar nu și după 31 decembrie 2022.

*Articolul 13***Intrarea în vigoare și aplicarea**

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

Se aplică de la 1 ianuarie 2022.

Cu toate acestea, articolul 5 alineatele (1), (2) și (3) și articolul 7 se aplică de la 1 ianuarie 2024.

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

Adoptat la Bruxelles, 15 iulie 2021.

Pentru Comisie
Președintele
Ursula VON DER LEYEN

ANEXA I

Substanțe active conținute de produsele de protecție a plantelor autorizate pentru utilizare în producția ecologică, astfel cum se menționează la articolul 24 alineatul (1) litera (a) din Regulamentul (UE) 2018/848

Substanțele active enumerate în prezenta anexă pot fi conținute de produsele de protecție a plantelor utilizate în producția ecologică, astfel cum se prevede în prezenta anexă, cu condiția ca aceste produse de protecție a plantelor să fie autorizate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009. Aceste produse de protecție a plantelor se utilizează în conformitate cu condițiile stabilite în anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 și cu condițiile specificate în autorizațiile acordate de statele membre în care sunt utilizate. În ultima coloană a fiecărui tabel de mai jos sunt specificate condiții mai restrictive pentru utilizarea în producția ecologică.

În conformitate cu articolul 9 alineatul (3) din Regulamentul (UE) 2018/848, agenții fitoprotectori, agenții sinergici și coformulanții drept componente ale produselor de protecție a plantelor, precum și adjuvanții destinați amestecării cu produse de protecție a plantelor sunt autorizați pentru utilizare în producția ecologică, cu condiția să fie autorizați în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009. Substanțele din prezenta anexă pot fi utilizate numai pentru controlul organismelor dăunătoare, astfel cum sunt definite la articolul 3 punctul 24 din Regulamentul (UE) 2018/848.

În conformitate cu partea I punctul 1.10.2 din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848, aceste substanțe pot fi utilizate numai în cazul în care plantele nu pot fi protejate în mod adecvat împotriva organismelor dăunătoare prin măsurile prevăzute la punctul 1.10.1 din partea I respectivă, în special prin utilizarea de agenți de control biologic, cum ar fi insectele, acarienii și nematozii benefici care respectă dispozițiile Regulamentului (UE) nr. 1143/2014 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽¹⁾.

În sensul prezentei anexe, substanțele active se împart în următoarele subcategorii:

1. Substanțe de bază

Substanțele de bază enumerate în partea C din anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011, de origine vegetală sau animală și pe bază de produse alimentare astfel cum sunt definite la articolul 2 din Regulamentul (CE) nr. 178/2002 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽²⁾ pot fi utilizate pentru protecția plantelor în producția ecologică. Aceste substanțe de bază sunt marcate cu un asterisc în tabelul de mai jos. Ele se utilizează în conformitate cu utilizările, condițiile și restricțiile stabilite în rapoartele de examinare relevante ⁽³⁾ și ținând seama de eventualele restricții suplimentare din ultima coloană a tabelului de mai jos.

Alte substanțe de bază enumerate în partea C din anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 pot fi utilizate pentru protecția plantelor în producția ecologică numai dacă sunt enumerate în tabelul de mai jos. Aceste substanțe de bază se utilizează în conformitate cu utilizările, condițiile și restricțiile stabilite în rapoartele de examinare relevante ³ și ținând seama de eventualele restricții suplimentare din coloana din dreapta a tabelului de mai jos.

Substanțele de bază nu se utilizează drept erbicide.

Numărul și partea din anexă ⁽¹⁾	CAS	Denumire	Condiții și limite specifice
1C		<i>Equisetum arvense</i> L.*	
2C	9012-76-4	Clorhidrat de chitosan*	obținut din <i>Aspergillus</i> sau din acvacultura ecologică sau din activități de pescuit sustenabile, astfel cum sunt definite la articolul 2 din Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽²⁾

⁽¹⁾ Regulamentul (UE) nr. 1143/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 octombrie 2014 privind prevenirea și gestionarea introducerii și răspândirii speciilor alogene invazive (JO L 317, 4.11.2014, p. 35).

⁽²⁾ Regulamentul (CE) nr. 178/2002 al Parlamentului European și al Consiliului din 28 ianuarie 2002 de stabilire a principiilor și a cerințelor generale ale legislației alimentare, de instituire a Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară și de stabilire a procedurilor în domeniul siguranței produselor alimentare (JO L 31, 1.2.2002, p. 1).

⁽³⁾ Disponibil în baza de date privind pesticidele: <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=search.as>

3C	57-50-1	Zaharoză*	
4C	1305-62-0	Hidroxid de calciu	
5C	90132-02-8	Oțet*	
6C	8002-43-5	Lecitine*	
7C	—	<i>Salix</i> spp. Cortex*	
8C	57-48-7	Fructoză*	
9C	144-55-8	Bicarbonat de sodiu	
10C	92129-90-3	Zer*	
11C	7783-28-0	Diamoniu fosfat	numai în capcane
12C	8001-21-6	Ulei de floarea-soarelui*	
14C	84012-40-8 90131-83-2	<i>Urtica</i> spp. (extract de <i>Urtica dioica</i>) (extract de <i>Urtica urens</i>)*	
15C	7722-84-1	Peroxid de hidrogen	
16C	7647-14-5	Clorură de sodiu	
17C	8029-31-0	Bere*	
18C	—	Pudră din semințe de muștar*	
20C	8002-72-0	Ulei de ceapă*	
21C	52-89-1	L-cisteină (E 920)	
22C	8049-98-7	Lapte de vacă*	
23C	—	Extract din bulb de <i>Allium cepa</i> * L.	
		Alte substanțe de bază de origine vegetală sau animală și pe bază de produse alimentare*	

(¹) Enumerare în conformitate cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011, numerele și categoria: partea A substanțe active considerate a fi fost aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009, partea B substanțe active aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009, partea C substanțe de bază, partea D substanțe active cu risc redus și partea E substanțe susceptibile de înlocuire.

(²) Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2013 privind politica comună în domeniul pescuitului, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1954/2003 și (CE) nr. 1224/2009 ale Consiliului și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 2371/2002 și (CE) nr. 639/2004 ale Consiliului și a Deciziei 2004/585/CE a Consiliului (JO L 354, 28.12.2013, p. 22).

2. Substanțe active cu risc redus

Substanțele active cu risc redus, altele decât microorganismele, enumerate în partea D din anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011, pot fi utilizate pentru protecția plantelor în producția ecologică dacă sunt enumerate în tabelul de mai jos sau în altă parte din prezenta anexă. Aceste substanțe active cu risc redus se utilizează în conformitate cu utilizările, condițiile și restricțiile stabilite în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 și ținând seama de eventualele restricții suplimentare din ultima coloană a tabelului de mai jos.

Numărul și partea din anexă (¹)	CAS	Denumire	Condiții și limite specifice
2D		COS-OGA	
3D		Cerevisan și alte produse pe bază de fragmente de celule de microorganisme	Nu provin din OMG

5D	10045-86-6	Fosfat feric [fier (III) ortofosfat]	
12D	9008-22-4	Laminarin	Varecul trebuie să fie obținut din acvacultura ecologică sau să fie colectat în mod sustenabil, în conformitate cu partea III punctul 2.4 din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848

(¹) Enumerare în conformitate cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011, numerele și categoria: partea A substanțe active considerate a fi fost aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009, partea B substanțe active aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009, partea C substanțe de bază, partea D substanțe active cu risc redus și partea E substanțe susceptibile de înlocuire.

3. Microorganisme

Toate microorganismele enumerate în părțile A, B și D din anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 pot fi utilizate în producția ecologică, cu condiția să nu provină din OMG-uri și numai atunci când sunt utilizate în conformitate cu utilizările, condițiile și restricțiile stabilite în rapoartele de examinare relevante ³. Microorganismele, inclusiv virusurile, sunt agenți de control biologic care sunt considerați substanțe active în Regulamentul (CE) nr. 1107/2009.

4. Substanțe active care nu sunt incluse în niciuna dintre categoriile de mai sus

Substanțele active aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 și enumerate în tabelul de mai jos pot fi utilizate ca produse de protecție a plantelor în producția ecologică numai atunci când sunt utilizate în conformitate cu utilizările, condițiile și restricțiile stabilite în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 și ținând seama de eventualele restricții suplimentare din coloana din dreapta a tabelului de mai jos.

Numărul și partea din anexă (¹)	CAS	Denumire	Condiții și limite specifice
139A	131929-60-7 131929-63-0	Spinosad	
225A	124-38-9	Dioxid de carbon	
227A	74-85-1	Etilenă	numai pe banane și cartofi; cu toate acestea, se poate utiliza și pe citrice ca parte a unei strategii de prevenire a daunelor provocate de musca fructelor
230A	printre altele 67701-09-1	Acizi grași	toate utilizările autorizate, cu excepția utilizării ca erbicid
231A	8008-99-9	Extract de usturoi (<i>Allium sativum</i>)	
234A	Nr. CAS nealocat Nr. CIPAC 901	Proteine hidrolizate, cu excepția gelatinei	
244A	298-14-6	Carbonat acid de potasiu	
249A	98999-15-6	Repelenți prin miros, de origine animală sau vegetală/grăsime de oaie	
255A și altele		Feromoni și alți compuși semiochimici	numai în capcane și dozatoare
220A	1332-58-7	Silicat de aluminiu (caolin)	
236A	61790-53-2	Kieselgur (diatomit)	

247A	14808-60-7 7637-86-9	Nisip de cuarț	
343A	11141-17-6 84696-25-3	Azadiractină (extract de margosa)	extrasă din semințele arborelui neem (<i>Azadirachta indica</i>)
240A	8000-29-1	Ulei de lămâiță	toate utilizările autorizate, cu excepția utilizării ca erbicid
241A	84961-50-2	Ulei de cuișoare	toate utilizările autorizate, cu excepția utilizării ca erbicid
242A	8002-13-9	Ulei de rapiță	toate utilizările autorizate, cu excepția utilizării ca erbicid
243A	8008-79-5	Ulei de mentă	toate utilizările autorizate, cu excepția utilizării ca erbicid
56A	8028-48-6 5989-27-5	Ulei de portocale	toate utilizările autorizate, cu excepția utilizării ca erbicid
228A	68647-73-4	Ulei de arbore de ceai	toate utilizările autorizate, cu excepția utilizării ca erbicid
246A	8003-34-7	Piretrine extrase din plante	
292A	7704-34-9	Sulf	
294A 295A	64742-46-7 72623-86-0 97862-82-3 8042-47-5	Uleiuri parafinice	
345A	1344-81-6	Polisulfură de calciu	
44B	9050-36-6	Maltodextrină	
45B	97-53-0	Eugenol	
46B	106-24-1	Geraniol	
47B	89-83-8	Timol	
10E	20427-59-2	Hidroxid de cupru	în conformitate cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011, pot fi autorizate numai utilizările care conduc la o aplicare totală de maximum 28 kg de cupru pe hectar într-o perioadă de 7 ani
10E	1332-65-6 1332-40-7	Oxiclorură de cupru	
10E	1317-39-1	Oxid de cupru	
10E	8011-63-0	Amestec de Bordeaux	
10E	12527-76-3	Sulfat de cupru tribazic	
40A	52918-63-5	Deltametrin,	numai în capcane cu atractanți specifici împotriva <i>Bactrocera oleae</i> și <i>Ceratitis capitata</i>
5E	91465-08-6	Lambda-cihalotrin	numai în capcane cu atractanți specifici împotriva <i>Bactrocera oleae</i> și <i>Ceratitis capitata</i>

(¹) Enumerare în conformitate cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011, numerele și categoria: partea A substanțe active considerate a fi fost aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009, partea B substanțe active aprobate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009, partea C substanțe de bază, partea D substanțe active cu risc redus și partea E substanțe susceptibile de înlocuire.

ANEXA II

**Îngrășăminte, amelioratori de sol și nutrienți autorizați, astfel cum se menționează la articolul 24
alineatul (1) litera (b) din Regulamentul (UE) 2018/848**

Îngrășămintele, amelioratorii de sol și nutrienții ⁽¹⁾ enumerați în prezenta anexă pot fi utilizați în producția ecologică, cu condiția să respecte:

- legislația relevantă a Uniunii și legislațiile naționale privind produsele fertilizante, în special, dacă este cazul, Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 și Regulamentul (UE) 2019/1009; și
- legislația Uniunii privind subprodusele de origine animală, în special Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 și Regulamentul (UE) nr. 142/2011, în special anexele V și XI.

În conformitate cu partea I punctul 1.9.6 din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848, se pot utiliza preparate pe bază de microorganisme pentru îmbunătățirea stării generale a solului sau pentru îmbunătățirea disponibilității nutrienților în sol sau în culturi.

Ele pot fi utilizate numai în conformitate cu specificațiile și restricțiile de utilizare din respectivele legislații naționale și din legislația Uniunii. În coloana din dreapta a tabelelor sunt specificate condiții mai restrictive pentru utilizarea în producția ecologică.

Denumire Produse compuse sau produse care conțin numai materialele enumerate în continuare	Descriere, condiții și limite specifice
Gunoi de grajd	produs care conține un amestec de excremente animale și materie vegetală (așternut pentru animale și hrană pentru animale) proveniența din ferme industriale este interzisă
Gunoi de grajd uscat și gunoi de păsări deshidratat	proveniența din ferme industriale este interzisă
Compost din excremente de animale, inclusiv gunoi de păsări și compost de gunoi de grajd	proveniența din ferme industriale este interzisă
Excremente lichide de animale	utilizare după fermentarea controlată și/sau diluția corespunzătoare proveniența din ferme industriale este interzisă
Amestec compostat sau fermentat de deșuri menajere	produs obținut din deșuri menajere triate în funcție de sursele din care provin, care au fost supuse operațiunii de obținere a compostului sau fermentării anaerobe pentru producția de biogaz numai deșuri menajere vegetale și animale numai în cazul în care sunt produse într-un sistem de colectare închis și monitorizat, acceptat de statul membru concentrațiile maxime în mg/kg de substanță uscată: cadmiu: 0,7; cupru: 70; nichel: 25; plumb: 45; zinc: 200; mercur: 0,4; crom (total): 70; crom (VI): nedetectabil
Turbă	utilizare limitată la horticultură (grădinarit destinat pieței, floricultură, arboricultură, pepinieră)
Deșuri provenite din cultivarea ciupercilor	compoziția inițială a substratului trebuie să fie limitată la produsele din prezenta anexă
Amestec de dejecții provenite de la viermi (vermicompost) și de substrat de excremente de insecte	dacă este cazul, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1069/2009
Guano	
Amestec compostat sau fermentat de materii vegetale	produs obținut din amestecuri de materii vegetale, care au fost supuse operațiunii de obținere a compostului sau fermentării anaerobe pentru producția de biogaz

(¹) Acoperind în special toate categoriile funcționale de produse enumerate în partea I din anexa I la Regulamentul (UE) 2019/1009.

Digestat biogaz conținând subproduse de origine animală digerate împreună cu materii de origine vegetală sau animală, enumerate în prezenta anexă	subproduse de origine animală (inclusiv subprodusele provenite de la animale sălbatice) de categoria 3 și conținutul tractului digestiv de categoria 2 [categoriile definite în Regulamentul (CE) nr. 1069/2009] proveniența din ferme industriale este interzisă proceele trebuie să fie în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 142/2011 nu se aplică părților comestibile ale recoltei
<p>Produse sau subproduse de origine animală menționate mai jos:</p> <p>Făină de sânge</p> <p>Făină de copite</p> <p>Făină de coarne</p> <p>Făină de oase sau făină de oase degelatinizate</p> <p>Făină de pește</p> <p>Făină de carne</p> <p>Făină de fulgi, păr și „chiquette”</p> <p>Lână</p> <p>Blană (1)</p> <p>Păr</p> <p>Produse lactate</p> <p>Proteine hidrolizate (2)</p>	<p>1. Concentrația maximă în mg/kg de materie uscată de crom (VI): nedetectabil</p> <p>2. Nu se aplică părților comestibile ale recoltei</p>
Produse și subproduse de origine vegetală pentru îngrășăminte	de exemplu: făină de turtă de oleaginoase, coajă de cacao, radicele de malț
Proteine hidrolizate de origine vegetală	
Alge și produse din alge	<p>dacă sunt obținute în mod direct prin:</p> <p>(i) tratamente fizice incluzând deshidratarea, congelarea și măcinarea</p> <p>(ii) extracție cu apă sau cu soluții apoase acide și/sau bazice</p> <p>(iii) fermentare</p> <p>numai din producția ecologică sau colectate în mod sustenabil, în conformitate cu partea III punctul 2.4 din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848</p>
Rumeguș și așchii de lemn	lemn netratat chimic după tăiere
Compost din scoarță de copac	lemn netratat chimic după tăiere
Cenușă de lemn	pe bază de lemn netratat chimic după tăiere
Fosfat natural moale	<p>produs obținut prin măcinarea fosfaților minerali moi; componente principale: trifosfat de calciu și carbonat de calciu</p> <p>concentrația minimă de nutrienți (procent de masă):</p> <p>25 % P₂O₅</p> <p>fosforul este exprimat ca P₂O₅ solubil în acizi minerali, din care minimum 55 % din conținutul de P₂O₅ declarat este solubil în acid formic 2 %</p> <p>dimensiunea particulelor:</p> <p>— minimum 90 % din greutate trebuie să treacă prin sita cu ochiuri de 0,063 mm</p> <p>— minimum 99 % din greutate trebuie să treacă prin sita cu ochiuri de 0,125 mm</p>

	<p>până la 15 iulie 2022, conținut de cadmiu inferior sau egal cu 90 mg/kg de P_2O_5;</p> <p>de la 16 iulie 2022, se aplică limitele relevante pentru contaminanți stabilite în Regulamentul (UE) 2019/1009</p>
Fosfat aluminocalcic	<p>produs obținut în formă amorfă prin tratament termic și măcinare, care conține fosfați de calciu și aluminiu drept componente principale concentrația minimă de nutrienți (procent de masă):</p> <p>30 % P_2O_5</p> <p>fosforul este exprimat ca P_2O_5 solubil în acizi minerali, din care minimum 75 % din conținutul de P_2O_5 declarat este solubil în citrat de amoniu alcalin (Joulié)</p> <p>dimensiunea particulelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — minimum 90 % din greutate trebuie să treacă prin sita cu ochiuri de 0,160 mm — minimum 98 % din greutate trebuie să treacă prin sita cu ochiuri de 0,630 mm <p>până la 15 iulie 2022, conținut de cadmiu inferior sau egal cu 90 mg/kg de P_2O_5;</p> <p>de la 16 iulie 2022, se aplică limitele relevante pentru contaminanți stabilite în Regulamentul (UE) 2019/1009</p> <p>utilizare limitată la solurile bazice (pH > 7,5)</p>
Zgură alcalină (fosfați Thomas sau zgură Thomas)	<p>produs obținut în siderurgie prin prelucrarea fontei fosforoase având drept componente principale fosfosilicați de calciu concentrația minimă de nutrienți (procent de masă):</p> <p>12 % P_2O_5</p> <p>fosforul se exprimă ca pentaoxid de fosfor solubil în acizi minerali, din care minimum 75 % din conținutul declarat de pentaoxid de fosfor este solubil în acid citric 2 %</p> <p>sau</p> <p>10 % P_2O_5</p> <p>fosforul se exprimă ca pentaoxid de fosfor solubil în acid citric 2 %</p> <p>dimensiunea particulelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — minimum 75 % trebuie să treacă prin sita cu ochiuri de 0,160 mm — minimum 96 % trebuie să treacă prin sita cu ochiuri de 0,630 mm <p>de la 16 iulie 2022, se aplică limitele relevante pentru contaminanți stabilite în Regulamentul (UE) 2019/1009</p>
Sare brută de potasiu	<p>produs obținut din săruri brute de potasiu concentrația minimă de nutrienți (procent de masă):</p> <p>9 % K_2O</p> <p>potasiu exprimat în K_2O solubil în apă</p> <p>2 % MgO</p> <p>magneziul sub formă de săruri solubile în apă este exprimat ca oxid de magneziu</p> <p>de la 16 iulie 2022, se aplică limitele relevante pentru contaminanți stabilite în Regulamentul (UE) 2019/1009</p>
Sulfat de potasiu posibil cu conținut de sare de magneziu	<p>produs obținut din sare brută de potasiu printr-un proces de extracție fizică, posibil conținând și săruri de magneziu</p>
Reziduu rezultat din distilarea alcoolului și extract din reziduu	<p>cu excepția reziduuului amoniacal rezultat din distilarea alcoolului</p>

Carbonat de calciu, de exemplu: cretă, marnă, rocă calcică pulverizată, depozit de nisip cu alge impregnate de calcar (maerl), cretă fosfatată	numai de origine naturală
Reziduuri de moluște	numai din acvacultura ecologică sau din activități de pescuit sustenabile, în conformitate cu articolul 2 din Regulamentul (UE) nr. 1380/2013
Coji de ouă	proveniența din ferme industriale este interzisă
Carbonat de calciu și magneziu	numai de origine naturală de exemplu cretă magnezică, rocă calcică magnezică pulverizată
Sulfat de magneziu (kieserit)	numai de origine naturală
Soluție de clorură de calciu	numai pentru tratamentul frunzelor merilor, pentru a preveni deficitul de calciu
Sulfat de calciu (gips)	produs de origine naturală, conținând sulfat de calciu la diferite grade de hidratare concentrația minimă de nutrienți (procent de masă): 25 % CaO 35 % SO ₃ calciu și sulf exprimate ca CaO + SO ₃ total finețea măcinării: — minimum 80 % trebuie să treacă prin sita cu ochiuri de 2 mm — minimum 99 % trebuie să treacă prin sita cu ochiuri de 10 mm de la 16 iulie 2022, se aplică limitele relevante pentru contaminanți stabilite în Regulamentul (UE) 2019/1009
Var industrial din producția de zahăr	subprodus din producția de zahăr obținut din sfeclă de zahăr și din trestie de zahăr
Var industrial din procesul de fabricare sub vid a sării	produs secundar obținut din procesul de fabricare sub vid a sării din saramura din zonele muntoase
Sulf elementar	până la 15 iulie 2022: după cum se menționează în partea D din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 de la 16 iulie 2022, se aplică limitele relevante pentru contaminanți stabilite în Regulamentul (UE) 2019/1009
Îngrășăminte anorganice cu microelemente	până la 15 iulie 2022: după cum se menționează în partea E din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 2003/2003; de la 16 iulie 2022, se aplică limitele relevante pentru contaminanți stabilite în Regulamentul (UE) 2019/1009
Clorură de sodiu	
Praf de rocă, argilă și minerale din argilă	
Leonardit (sediment organic brut, bogat în acizi humici)	doar dacă este obținut ca subprodus al unor activități de minerit
Acizi humici și fulvici	numai dacă sunt obținuți din săruri/soluții anorganice, cu excepția sărurilor de amoniu, sau din epurarea apei potabile
Xilit	numai dacă este obținut ca subprodus al unor activități de minerit (de exemplu, subprodus rezultat din extracția cărbunelui brun)
Chitină (polizaharidă obținută din carapace de crustacee)	obținută din acvacultura ecologică sau din activități de pescuit sustenabile, în conformitate cu articolul 2 din Regulamentul (UE) nr. 1380/2013

Sediment bogat în materii organice ⁽¹⁾ provenit din corpuri de apă dulce, format în absența oxigenului (de exemplu, sapropel)	doar sedimentele organice care sunt subprodate ale gestionării corpurilor de apă dulce sau care sunt extrase din foste zone de apă dulce dacă este cazul, extracția ar trebui efectuată în așa fel încât impactul asupra sistemului acvatic să fie minim doar sedimente derivate din surse necontaminate de pesticide, de poluanți organici persistenți și de substanțe similare petrolului până la 15 iulie 2022: concentrațiile maxime în mg/kg de substanță uscată: cadmiu: 0,7; cupru: 70; nichel: 25; plumb: 45; zinc: 200; mercur: 0,4; crom (total): 70; crom (VI): nedetectabil de la 16 iulie 2022, se aplică limitele relevante pentru contaminanți stabilite în Regulamentul (UE) 2019/1009
Cărbune din biomasă (biochar) – produs rezultat în urma procesului de piroliză, obținut dintr-o varietate largă de materii organice de origine vegetală și aplicat ca ameliorator de sol	numai din materii vegetale, atunci când sunt tratate după recoltă numai cu produse incluse în anexa I până la 15 iulie 2022: maximum 4 mg de hidrocarburi aromatice policiclice (HAP) per kg de substanță uscată de la 16 iulie 2022, se aplică limitele relevante pentru contaminanți stabilite în Regulamentul (UE) 2019/1009

⁽¹⁾ Se utilizează termenul „organic” în sensul chimiei organice, nu al agriculturii ecologice (*organic farming*)

ANEXA III

Produse și substanțe autorizate pentru utilizarea ca hrană pentru animale sau în producția de hrană pentru animale

PARTEA A

Materii prime neecologice autorizate de origine vegetală, animală sau provenite din alge ori drojdie destinate hranei pentru animale sau materii prime autorizate de origine microbială sau minerală destinate hranei pentru animale, astfel cum se menționează la articolul 24 alineatul (1) litera (c) din Regulamentul (UE) 2018/848

1. MATERII PRIME DE ORIGINE MINERALĂ DESTINATE HRANEI PENTRU ANIMALE

Numărul din catalogul cu materii prime pentru furaje ⁽¹⁾	Denumire	Condiții și limite specifice
11.1.1	Carbonat de calciu	
11.1.2	Cochilii marine calcaroase	
11.1.4	Alge roșii coraliene (maerl)	
11.1.5	Alge marine calcaroase	
11.1.13	Gluconat de calciu	
11.2.1	Oxid de magneziu	
11.2.4	Sulfat de magneziu anhidru	
11.2.6	Clorură de magneziu	
11.2.7	Carbonat de magneziu	
11.3.1	Fosfat dicalcic	
11.3.3	Fosfat monocalcic	
11.3.5	Fosfat de calciu și de magneziu	
11.3.8	Fosfat de magneziu	
11.3.10	Fosfat monosodic	
11.3.16	Fosfat de calciu și de sodiu	
11.3.17	Fosfat monoamoniu (dihidrogenortofosfat de amoniu)	doar pentru acvacultură
11.4.1	Clorură de sodiu	
11.4.2	Bicarbonat de sodiu	
11.4.4	Carbonat de sodiu	
11.4.6	Sulfat de sodiu	
11.5.1	Clorură de potasiu	

⁽¹⁾ În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 68/2013 al Comisiei din 16 ianuarie 2013 privind Catalogul cu materii prime pentru furaje (JO L 29, 30.1.2013, p. 1).

2. ALTE MATERII PRIME DESTINATE HRANEI PENTRU ANIMALE

Numărul din catalogul cu materii prime pentru furaje (!)	Denumire	Condiții și limite specifice
10	Făină, ulei și alte materii prime destinate hranei pentru animale pe bază de pește sau de alte animale acvatice	cu condiția să fie obținute din activități de pescuit care au fost certificate ca fiind sustenabile în cadrul unui program recunoscut de autoritatea competentă în conformitate cu principiile stabilite în Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 cu condiția să fie produse sau pregătite fără solvenți obținuți prin sinteză chimică utilizarea lor este autorizată numai pentru animalele care nu sunt erbivore utilizarea proteinelor hidrolizate din pește este autorizată numai pentru animalele tinere care nu sunt erbivore
10	Făină, ulei și alte materii prime destinate hranei pentru animale pe bază de pește, moluște sau crustacee	pentru animale de acvacultură carnivore din activități de pescuit care au fost certificate ca fiind sustenabile în cadrul unui program recunoscut de autoritatea competentă în conformitate cu principiile prevăzute în Regulamentul (UE) nr. 1380/2013, în conformitate cu partea III punctul 3.1.3.1 litera (c) din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848 derivate din resturi provenind de la pești, crustacee sau moluște capturate deja pentru consumul uman, în conformitate cu partea III punctul 3.1.3.3 litera (c) din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848 sau derivate din pești, crustacee sau moluște întregi capturate și nefolosite pentru consumul uman în conformitate cu partea III punctul 3.1.3.3 litera (d) din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848
10	Făină de pește și ulei de pește	în etapa de îngreșare, pentru peștii din apele interioare, creveții din familia <i>Penaeidae</i> și creveții de apă dulce, precum și pentru peștii tropicali de apă dulce din activități de pescuit care au fost certificate ca fiind sustenabile în cadrul unui program recunoscut de autoritatea competentă în conformitate cu principiile prevăzute în Regulamentul (UE) nr. 1380/2013, în conformitate cu partea III punctul 3.1.3.1 litera (c) din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848 numai în cazul în care hrana naturală din iazuri și lacuri nu este disponibilă în cantități suficiente, maximum 25 % făină de pește și 10 % ulei de pește în rația alimentară pentru creveții din familia <i>Penaeidae</i> și pentru creveții de apă dulce (<i>Macrobrachium</i> spp.) și maximum 10 % făină de pește sau ulei de pește în rația alimentară pentru peștii din genul <i>Pangasius</i> spp., în conformitate cu partea III punctul 3.1.3.4 litera (c) subpunctele (i) și (ii) din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848
ex 12.1.5	Drojii	drojdie obținută din <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sau <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> , inactivată, ceea ce duce la absența microorganismelor vii în cazul în care nu este disponibilă din producția ecologică
ex 12.1.12	Produse pe bază de drojdie	produs de fermentație obținut din <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> , inactivat, ceea ce duce la absența microorganismelor vii, și care conține componente de drojdie în cazul în care nu este disponibil din producția ecologică

	Colesterol	produs obținut din usuc (lanolină) prin saponificare, separare și cristalizare, din moluște sau din alte surse pentru a asigura nevoile alimentare cantitative ale creveților din familia <i>Penaeidae</i> și ale creveților de apă dulce (<i>Macrobrachium</i> spp.) în etapa de îngrășare și în primele stadii de viață în crescătorii și incubatoare în cazul în care nu este disponibil din producția ecologică
	Plante aromatice	în conformitate cu articolul 24 alineatul (3) litera (e) punctul (iv) din Regulamentul (UE) 2018/848, în special: — în cazul în care nu sunt disponibile în formă ecologică; — produse/pregătite fără solvenți chimici; — maximum 1 % din rația alimentară
	Melase	în conformitate cu articolul 24 alineatul (3) litera (e) punctul (iv) din Regulamentul (UE) 2018/848, în special: — în cazul în care nu sunt disponibile în formă ecologică; — produse/pregătite fără solvenți chimici; — maximum 1 % din rația alimentară
	Fitoplancton și zooplancton	numai pentru creșterea larvelor de puiet ecologic
	compuși proteici specifici	în conformitate cu punctul 1.9.3.1 litera (c) și punctul 1.9.4.2 litera (c) din Regulamentul (UE) 2018/848, în special: — până la 31 decembrie 2026; — în cazul în care nu sunt disponibili în formă ecologică; — produși/pregătiți fără solvenți chimici; — pentru hrănirea purceilor de până la 35 kg sau a păsărilor de curte tinere; — maximum 5 % din substanța uscată a hranei pentru animale de origine agricolă pe o perioadă de 12 luni
	Mirodenii	în conformitate cu articolul 24 alineatul (3) litera (e) punctul (iv) din Regulamentul (UE) 2018/848, în special: — în cazul în care nu sunt disponibile în formă ecologică; — produse/pregătite fără solvenți chimici; — maximum 1 % din rația alimentară

(¹) În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 68/2013.

PARTEA B

Aditivi autorizați pentru hrana animalelor și adjuvanți tehnologici autorizați utilizați în hrana animalelor, astfel cum se menționează la articolul 24 alineatul (1) litera (d) din Regulamentul (UE) 2018/848

Aditivii pentru hrana animalelor enumerați în prezenta parte trebuie să fie autorizați în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1831/2003.

Condițiile specifice stabilite aici trebuie să se aplice în plus față de condițiile autorizațiilor în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1831/2003.

1. ADITIVI TEHNOLOGICI

(a) Conservanți

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții și limite specifice
E 200	Acid sorbic	
E 236	Acid formic	
E 237	Formiat de sodiu	

E 260	Acid acetic	
E 270	Acid lactic	
E 280	Acid propionic	
E 330	Acid citric	

(b) *Antioxidanți*

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții și limite specifice
1b306(i)	Extracte de tocoferol din uleiuri vegetale	
1b306(ii)	Extracte bogate în tocoferol din uleiuri vegetale (bogate în delta-tocoferol)	

(c) *Emulgatori, stabilizatori, agenți de îngroșare și gelifianti*

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții și limite specifice
1c322, 1c322i	Lecitine	numai dacă provin din materii prime ecologice utilizare limitată la hrana animalelor de acvacultură

(d) *Lianți și agenți antiaglomeranți*

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții și limite specifice
E 412	Gumă de guar	
E 535	Ferocianură de sodiu	conținut maxim: 20 mg/kg NaCl calculat ca anion al ferocianurii
E 551b	Silice coloidală	
E 551c	Kieselgur (diatomit, purificat)	
1m558i	Bentonită	
E 559	Argile caolinitice fără azbest	
E 560	Amestecuri naturale de steatite și clorit	
E 561	Vermiculit	
E 562	Sepiolit	
E 566	Natrolit-fonolit	
1g568	Clinoptilolit de origine sedimentară	
E 599	Perlit	

(e) Aditivi pentru însilozare

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții și limite specifice
1k	Enzime, microorganisme	autorizate doar pentru a asigura fermentarea adecvată
1k236	Acid formic	
1k237	Formiat de sodiu	
1k280	Acid propionic	
1k281	Propionat de sodiu	

2. ADITIVI SENZORIALI

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții și limite specifice
ex2a	Astaxantină	numai atunci când provine din surse ecologice, cum ar fi cochiliile de crustacee ecologice numai în rația alimentară pentru somon și păstrăv, în limita nevoilor fiziologice ale acestora în cazul în care nu este disponibilă astaxantina derivată din surse ecologice, poate fi utilizată astaxantina din surse naturale, cum ar fi <i>Phaffia rhodozyma</i> bogată în astaxantină
ex2b	Compuși aromatizanți	numai extracte din produse agricole, inclusiv extracte de castan (<i>Castanea sativa</i> Mill.)

3. ADITIVI NUTRIȚIONALI

(a) Vitamine, provitamine și substanțe bine definite din punct de vedere chimic cu efect similar

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții și limite specifice
ex3a	Vitamine și provitamine	derivate din produse agricole în cazul în care nu sunt disponibile din producția ecologică: — dacă sunt derivate sintetic, numai cele identice cu vitaminele derivate din produse agricole pot fi folosite pentru animale monogastrice și animale de acvacultură — dacă sunt derivate sintetic, numai vitaminele A, D și E identice cu vitaminele derivate din produse agricole pot fi folosite pentru rumegetoare; utilizarea este condiționată de o autorizare prealabilă acordată de statele membre, bazată pe evaluarea posibilității ca rumegetoarele crescute ecologic să obțină cantitățile necesare din vitaminele respective din rațiile lor alimentare
3a920	Betaină anhidră	numai pentru animale monogastrice din producția ecologică; în cazul în care nu este disponibilă, de origine naturală

(b) Compuși de oligoelemente

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții și limite specifice
3b101	Carbonat de fier (II) (siderită)	
3b103	Sulfat de fier (II) monohidrat	
3b104	Sulfat de fier (II) heptahidrat	
3b201	Iodură de potasiu	
3b202	Iodat de calciu, anhidru	
3b203	Iodat de calciu anhidru granulat învelit	
3b301	Acetat de cobalt (II) tetrahidrat	
3b302	Carbonat de cobalt (II)	
3b303	Hidroxid (2:3) de carbonat de cobalt (II) monohidrat	
3b304	Carbonat de cobalt (II) granulat învelit	
3b305	Sulfat de cobalt (II) heptahidrat	
3b402	Dihidroxicarbonat de cupru (II) monohidrat	
3b404	Oxid de cupru (II)	
3b405	Sulfat de cupru (II) pentahidrat	
3b409	Trihidroxiclorura dicuprică	
3b502	Oxid de mangan (II)	
3b503	Sulfat manganos monohidrat	
3b603	Oxid de zinc	
3b604	Sulfat de zinc heptahidrat	
3b605	Sulfat de zinc monohidrat	
3b609	Hidroxiclorură de zinc monohidrată	
3b701	Molibdat de sodiu dihidrat	
3b801	Selenit de sodiu	
3b802	Selenit de sodiu granulat învelit	
3b803	Selenat de sodiu	
3b810	Drojdie seleniată, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inactivată	
3b811	Drojdie seleniată, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, inactivată	
3b812	Drojdie seleniată, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3399, inactivată	
3b813	Drojdie seleniată, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R646, inactivată	
3b817	Drojdie seleniată, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R645, inactivată	

(c) *Aminoacizi, sărurile acestora și produse analoage*

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții și limite specifice
3c3.5.1 și 3c352	Monoclorhidrat monohidrat de L-histidină	produs prin fermentare poate fi utilizat în rația alimentară pentru salmonide atunci când sursele de hrană enumerate în partea II punctul 3.1.3.3 din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848 nu furnizează o cantitate suficientă de histidină pentru a satisface nevoile alimentare ale peștilor

4. ADITIVI ZOOTEHNICI

Numărul de identificare sau grupa funcțională	Denumire	Condiții și limite specifice
4a, 4b, 4c și 4d	Enzime și microorganisme	

ANEXA IV

Produse pentru curățare și dezinfectare autorizate, astfel cum se menționează la articolul 24 alineatul (1) literele (e), (f) și (g) din Regulamentul (UE) 2018/848

PARTEA A

Produse pentru curățarea și dezinfectarea iazurilor, cuștilor, rezervoarelor, bazinelor lungi (*raceways*), clădirilor sau instalațiilor utilizate pentru producția animalieră

PARTEA B

Produse pentru curățarea și dezinfectarea clădirilor și instalațiilor utilizate pentru producția vegetală, inclusiv pentru depozitarea într-o exploatare agricolă

PARTEA C

Produse pentru curățarea și dezinfectarea spațiilor de prelucrare și depozitare

PARTEA D

Produse menționate la articolul 12 alineatul (1) din prezentul regulament

Următoarele produse sau produsele care conțin următoarele substanțe active enumerate în anexa VII la Regulamentul (CE) nr. 889/2008 nu pot fi utilizate ca produse biocide:

- sodă caustică;
 - potasă caustică;
 - acid oxalic;
 - esențe naturale din plante, cu excepția uleiului de in, a uleiului de lavandă și a uleiului de mentă;
 - acid azotic;
 - acid fosforic;
 - carbonat de sodiu;
 - sulfat de cupru;
 - permanganat de potasiu;
 - turte de semințe de ceai din semințe naturale de camelii;
 - acid humic;
 - acizi peroxiacetici, cu excepția acidului peracetic.
-

ANEXA V

Produse și substanțe autorizate pentru utilizarea în producția de alimente ecologice prelucrate și de drojdie utilizată ca aliment sau ca hrană pentru animale

PARTEA A

Aditivi alimentari și adjuvanți tehnologici autorizați, astfel cum se menționează la articolul 24 alineatul (2) litera (a) din Regulamentul (UE) 2018/848

SECȚIUNEA A1 – ADITIVI ALIMENTARI, INCLUSIV SUBSTANȚE SUPORT

Produsele alimentare ecologice la care se pot adăuga aditivi alimentari se încadrează în limitele autorizațiilor acordate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1333/2008.

Condițiile și restricțiile specifice stabilite aici trebuie să se aplice în plus față de condițiile autorizațiilor în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1333/2008.

În vederea calculării procentelor la care se face referire la articolul 30 alineatul (5) din Regulamentul (UE) 2018/848, aditivii alimentari marcați cu un asterisc în coloana codului numeric sunt considerați ca ingrediente de origine agricolă.

Codul	Denumire	Produse alimentare ecologice la care se poate adăuga	Condiții și limite specifice
E 153	Cărbune vegetal	crustă comestibilă de brânză de capră cu cenușă brânză Morbier	
E 160b(i)*	Annatto bixină	brânză Red. Leicester brânză Double Gloucester Brânză Cheddar brânză Mimolette	
E 160b(ii)*	Annatto norbixină	brânză Red. Leicester brânză Double Gloucester Brânză Cheddar brânză Mimolette	
E 170	Carbonat de calciu	produse de origine vegetală și animală	nu se utilizează pentru colorarea sau îmbogățirea cu calciu a produselor
E 220	Dioxid de sulf	vinuri din fructe (vin produs din alte fructe decât strugurii, inclusiv cidru de mere și cidru de pere) și hidromel, cu și fără adaos de zahăr	100 mg/l (conținuturile maxime disponibile provenite din toate sursele, exprimate ca SO ₂ în mg/l)
E 223	Metabisulfid de sodiu	crustacee	
E 224	Metabisulfid de potasiu	vinuri din fructe (vin produs din alte fructe decât strugurii, inclusiv cidru de mere și cidru de pere) și hidromel, cu și fără adaos de zahăr	100 mg/l (conținuturile maxime disponibile provenite din toate sursele, exprimate ca SO ₂ în mg/l)
E250	Azotit de sodiu	produse din carne	poate fi utilizat numai în cazul în care autoritățile competente i s-au prezentat dovezi satisfăcătoare privind inexistența unei tehnologii alternative care să ofere aceleași garanții și/sau să permită menținerea caracteristicilor specifice ale produsului

			nu în combinație cu E252 cantitate de încorporare maximă, exprimată ca NaNO ₂ : 80 mg/kg, cantitate reziduală maximă exprimată ca NaNO ₂ : 50 mg/kg
E252	Azotat de potasiu	produse din carne	poate fi utilizat numai în cazul în care autoritățile competente i s-au prezentat dovezi satisfăcătoare privind inexistența unei tehnologii alternative care să ofere aceleași garanții și/sau să permită menținerea caracteristicilor specifice ale produsului nu în combinație cu E250 cantitate de încorporare maximă, exprimată ca NaNO ₃ : 80 mg/kg, cantitate reziduală maximă exprimată ca NaNO ₃ : 50 mg/kg
E 270	Acid lactic	produse de origine vegetală și animală	
E 290	Dioxid de carbon	produse de origine vegetală și animală	
E 296	Acid malic	produse de origine vegetală	
E 300	Acid ascorbic	produse de origine vegetală produse din carne	
E 301	Ascorbat de sodiu	produse din carne	poate fi utilizat numai în legătură cu nitrați și nitriți
E 306*	Extract bogat în tocoferol	produse de origine vegetală și animală	antioxidant
E 322*	Lecitine	produse de origine vegetală produse din lapte	numai din producția ecologică
E 325	Lactat de sodiu	produse de origine vegetală produse pe bază de lapte și produse din carne	
E 330	Acid citric	produse de origine vegetală și animală	
E 331	Citrați de sodiu	produse de origine vegetală și animală	
E 333	Citrați de calciu	produse de origine vegetală	
E 334	Acid tartric (L(+)-)	produse de origine vegetală hidromel	
E 335	Tartrați de sodiu	produse de origine vegetală	
E 336	Tartrat de potasiu	produse de origine vegetală	
E 341(i)	Fosfat monocalcic	făină cu ferment	agent de afânare
E 392*	Extracte de rozmarin	produse de origine vegetală și animală	numai din producția ecologică

E 400	Acid alginic	produse de origine vegetală produse din lapte	
E 401	Alginat de sodiu	produse de origine vegetală produse din lapte cârnați din carne	
E 402	Alginat de potasiu	produse de origine vegetală produse pe bază de lapte	
E 406	Agar-agar	produse de origine vegetală produse pe bază de lapte și produse din carne	
E 407	Caragenan	produse de origine vegetală produse pe bază de lapte	
E 410*	Gumă din boabe de roșcove	produse de origine vegetală și animală	numai din producția ecologică
E 412*	Gumă de guar	produse de origine vegetală și animală	numai din producția ecologică
E 414*	Gumă arabică	produse de origine vegetală și animală	numai din producția ecologică
E 415	Gumă de xantan	produse de origine vegetală și animală	
E 417	Gumă tara	produse de origine vegetală și animală	agent de îngroșare numai din producția ecologică
E 418	Gumă gellan	produse de origine vegetală și animală	doar forma bogată în acil numai din producția ecologică, se aplică de la 1 ianuarie 2023
E 422	Glicerol	extracte vegetale arome	numai de origine vegetală solvent și substanță suport în extracte vegetale și arome umectant în capsule de gelatină acoperirea suprafeței comprimatelor numai din producția ecologică
E 440(i)*	Pectină	produse de origine vegetală produse pe bază de lapte	
E 460	Celuloză	gelatină	
E 464	Hidroxipropil- metil celuloză	produse de origine vegetală și animală	material de încapsulare pentru capsule
E 500	Carbonați de sodiu	produse de origine vegetală și animală	
E 501	Carbonați de potasiu	produse de origine vegetală	
E 503	Carbonați de amoniu	produse de origine vegetală	
E 504	Carbonați de magneziu	produse de origine vegetală	
E 509	Clorură de calciu	produse pe bază de lapte	agent de coagulare

E 516	Sulfat de calciu	produse de origine vegetală	substanță suport
E 524	Hidroxid de sodiu	arome „Laugengebäck”	tratarea suprafețelor corector de aciditate
E 551	Dioxid de siliciu	ierburi aromatice și mirodenii sub formă de pudră uscată, arome propolis	
E 553b	Talc	cârnați din carne	tratarea suprafețelor
E 901	Ceară de albine	produse de cofetărie	agent de glazurare numai din producția ecologică
E 903	ceară de Carnauba	produse de cofetărie citrice	agent de glazurare metodă de atenuare în cadrul tratamentului obligatoriu la temperaturi extrem de joase al fructelor, ca măsură de carantină obligatorie împotriva organismelor dăunătoare în conformitate cu Directiva de punere în aplicare (UE) 2017/1279 a Comisiei ⁽¹⁾ numai din producția ecologică
E 938	Argon	produse de origine vegetală și animală	
E 939	Heliu	produse de origine vegetală și animală	
E 941	Azot	produse de origine vegetală și animală	
E 948	Oxygen	produse de origine vegetală și animală	
E 968	Eritritol	produse de origine vegetală și animală	numai din producția ecologică fără utilizarea tehnologiei cu schimb ionic

(¹) Directiva de punere în aplicare (UE) 2017/1279 a Comisiei din 14 iulie 2017 de modificare a anexelor I-V la Directiva 2000/29/CE a Consiliului privind măsurile de protecție împotriva introducerii în Comunitate a unor organisme dăunătoare plantelor sau produselor vegetale și împotriva răspândirii lor în Comunitate (JO L 184, 15.7.2017, p. 33).

SECȚIUNEA A2 – ADJUVANȚI TEHNOLOGICI ȘI ALTE PRODUSE CARE POT FI UTILIZATE LA PRELUCRAREA INGREDIENTELOR DE ORIGINE AGRICOLĂ DIN PRODUCȚIA ECOLOGICĂ

Condițiile și restricțiile specifice stabilite aici trebuie să se aplice în plus față de condițiile autorizațiilor în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1333/2008.

Denumire	Autorizate numai pentru prelucrarea următoarelor produse alimentare ecologice	Condiții și limite specifice
Apă	produse de origine vegetală și animală	apa potabilă în sensul Directivei 98/83/CE a Consiliului (¹)
Clorură de calciu	produse de origine vegetală cârnați din carne	agent de coagulare
Carbonat de calciu	produse de origine vegetală	
Hidroxid de calciu	produse de origine vegetală	

Sulfat de calciu	produse de origine vegetală	agent de coagulare
Clorură de magneziu (sau nigari)	produse de origine vegetală	agent de coagulare
Carbonat de potasiu	struguri	agent de uscare
Carbonat de sodiu	produse de origine vegetală și animală	
Acid lactic	brânză	pentru reglarea pH-ului băii de saramură în producerea brânzeturilor
Acid lactic L(+) obținut din fermentație	extracte de proteine vegetale	
Acid citric	produse de origine vegetală și animală	
Hidroxid de sodiu	zahăr (zaharuri) ulei de origine vegetală, cu excepția uleiului de măsline extracte de proteine vegetale	
Acid sulfuric	gelatină zahăr (zaharuri)	
Extract de hamei	zahăr	numai în scopuri antimicrobiene din producția ecologică, dacă este disponibil
Extract de colofoniu de pin	zahăr	numai în scopuri antimicrobiene din producția ecologică, dacă este disponibil
Acid clorhidric	gelatină brânzeturi Gouda-, Edam și Maasdammer, Boerenkaas, Friese și Leidse Nagelkaas	producția de gelatină în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 853/2004 al Parlamentului European și al Consiliului (*) pentru reglarea pH-ului băii de saramură în prelucrarea brânzeturilor
Hidroxid de amoniu	gelatină	producția de gelatină în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 853/2004
Peroxid de hidrogen	gelatină	producția de gelatină în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 853/2004
Dioxid de carbon	produse de origine vegetală și animală	
Azot	produse de origine vegetală și animală	
Etanol	produse de origine vegetală și animală	solvent
Acid tanic	produse de origine vegetală	adjuvant de filtrare
Ovalbumină	produse de origine vegetală	
Cazeină	produse de origine vegetală	
Gelatină	produse de origine vegetală	
Ihtiocol	produse de origine vegetală	

Uleiuri vegetale	produse de origine vegetală și animală	agent de lubrifiere, agent antiaderent sau antispumant, numai din producția ecologică
Silicagel sau soluție coloidală de dioxid de siliciu	produse de origine vegetală	
Cărbune activat (CAS-7440-44-0)	produse de origine vegetală și animală	
Talc	produse de origine vegetală	În conformitate cu criteriile specifice de puritate pentru aditivul alimentar E 553b
Bentonită	produse de origine vegetală hidromel	agent coloidal pentru hidromel
Celuloză	produse de origine vegetală gelatină	
Diatomit	produse de origine vegetală gelatină	
Perlit	produse de origine vegetală gelatină	
Coajă de alune	produse de origine vegetală	
Făină de orez	produse de origine vegetală	
Ceară de albine	produse de origine vegetală	agent antiaderent numai din producția ecologică
ceară de Carnauba	produse de origine vegetală	agent antiaderent numai din producția ecologică
Acid acetic/oțet	produse de origine vegetală; pește	numai din producția ecologică din fermentație naturală
Clorhidrat de tiamină	vinuri din fructe, cidru de mere, cidru de pere și hidromel	
Diamoniu fosfat	vinuri din fructe, cidru de mere, cidru de pere și hidromel	
Fibră de lemn	produse de origine vegetală și animală	sursa lemnului ar trebui să fie limitată la lemn certificat, recoltat în mod sustenabil lemnul utilizat nu trebuie să conțină componente toxice (tratament după recoltare, toxine prezente în mod natural sau toxine din microorganisme).

(¹) Directiva 98/83/CE a Consiliului din 3 noiembrie 1998 privind calitatea apei destinate consumului uman (JO L 330, 5.12.1998, p. 32).

(²) Regulamentul (CE) nr. 853/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 de stabilire a unor norme specifice de igienă care se aplică alimentelor de origine animală (JO L 139, 30.4.2004, p. 55)

PARTEA B

Ingrediente agricole neecologice autorizate pentru a fi utilizate în producția de alimente ecologice prelucrate, astfel cum se menționează la articolul 24 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2018/848

Denumire	Condiții și limite specifice
Alge arame (<i>Eisenia bicyclis</i>), neprelucrate, precum și produse de primă prelucrare direct legate de aceste alge	
Alge hijiki (<i>Hizikia fusiforme</i>), neprelucrate, precum și produse de primă prelucrare direct legate de aceste alge	
Scoarța arborelui Pau d'arco <i>Handroanthus impetiginosus</i> („lapacho”)	numai pentru utilizare în amestecuri de kombucha și ceai
Membrane	din materii prime naturale de origine animală sau vegetală
Gelatină	din alte surse decât porcinele
Minerale din lapte sub formă de pulbere/lichid	numai atunci când sunt utilizate pentru funcția lor senzorială în vederea înlocuirii totale sau parțiale a clorurii de sodiu
Pești sălbatici și animale acvatice sălbatiche, în stare neprelucrată, precum și produse derivate prin diferite procedee	numai din activități de pescuit care au fost certificate ca fiind sustenabile în cadrul unui program recunoscut de autoritatea competentă în conformitate cu principiile prevăzute în Regulamentul (UE) nr. 1380/2013, în conformitate cu partea III punctul 3.1.3.1 litera (c) din anexa II la Regulamentul (UE) 2018/848 numai în cazul în care nu sunt disponibili în cadrul acvaculturii ecologice

PARTEA C

Adjuvanți tehnologici autorizați și alte produse autorizate pentru producția de drojdie și de produse pe bază de drojdie, astfel cum se menționează la articolul 24 alineatul (2) litera (c) din Regulamentul (UE) 2018/848

Denumire	Drojdie din fermentație primară	Fabricarea/prepararea/formularea drojdiei	Condiții și limite specifice
Clorură de calciu	X		
Dioxid de carbon	X	X	
Acid citric	X		pentru reglarea pH-ului în producerea drojdiei
Acid lactic	X		pentru reglarea pH-ului în producerea drojdiei
Azot	X	X	
Oxygen	X	X	
Amidon din cartofi	X	X	pentru filtrare numai din producția ecologică
Carbonat de sodiu	X	X	pentru reglarea pH-ului
Uleiuri vegetale	X	X	agent de lubrifiere, agent antiaderent sau antispumant numai din producția ecologică

PARTEA D

Produse și substanțe autorizate pentru producția și conservarea produselor vitivinicole ecologice din sectorul vitivinicol menționate la punctul 2.2 din partea VI a anexei II la Regulamentul (UE) 2018/848

Denumire	Numerele de identificare	Referințe în anexa I la Regulamentul delegat (UE) 2019/934	Condiții și limite specifice
Aer		Partea A, tabelul 1, punctele 1 și 8	
Oxigen gazos	E 948 CAS 17778-80-2	Partea A, tabelul 1, punctul 1. Partea A, tabelul 2, punctul 8.4	
Argon	E 938 CAS 7440-37-1	Partea A, tabelul 1, punctul 4. Partea A, tabelul 2, punctul 8.1.	nu poate fi utilizat pentru barbotare
Azot	E 941 CAS 7727-37-9	Partea A, tabelul 1, punctele 4, 7 și 8 Partea A, tabelul 2, punctul 8.2.	
Dioxid de carbon	E 290 CAS 124-38-9	Partea A, tabelul 1, punctele 4 și 8 Partea A, tabelul 2, punctul 8.3.	
Bucăți de lemn de stejar		Partea A, tabelul 1, punctul 11	
Acid tartric (L(+)-)	E 334 CAS 87-69-4	Partea A, tabelul 2, punctul 1.1.	
Acid lactic	E 270	Partea A, tabelul 2, punctul 1.3.	
L(+)-tartrat de potasiu	E 336(ii) CAS 921-53-9	Partea A, tabelul 2, punctul 1.4.	
Bicarbonat de potasiu	E 501(ii) CAS 298-14-6	Partea A, tabelul 2, punctul 1.5.	
Carbonat de calciu	E 170 CAS 471-34-1	Partea A, tabelul 2, punctul 1.6.	
Sulfat de calciu	E 516	Partea A, tabelul 2, punctul 1.8.	
Dioxid de sulf	E 220 CAS 7446-09-5	Partea A, tabelul 2, punctul 2.1.	conținutul maxim de dioxid de sulf nu trebuie să depășească 100 de miligrame pe litru pentru vinurile roșii menționate în partea B punctul A.1 litera (a) din anexa I la Regulamentul delegat (UE) 2019/934 și cu un conținut de zahăr rezidual mai mic de 2 grame pe litru
Bisulfid de potasiu	E 228 CAS 7773-03-7	Partea A, tabelul 2, punctul 2.2.	
Metabisulfid de potasiu	E 224 CAS 16731-55-8	Partea A, tabelul 2, punctul 2.3.	

			conținutul maxim de dioxid de sulf nu trebuie să depășească 150 de miligrame pe litru pentru vinurile albe și roze menționate în partea B punctul A.1 litera (b) din anexa I la Regulamentul delegat (UE) 2019/934 și cu un conținut de zahăr rezidual mai mic de 2 grame pe litru pentru toate celelalte vinuri, conținutul maxim de dioxid de sulf aplicat în conformitate cu partea B din anexa I la Regulamentul delegat (UE) 2019/934 se reduce cu 30 de miligrame pe litru
Acid L-ascorbic	E 300	Partea A, tabelul 2, punctul 2.6.	
Cărbune pentru uz oenologic		Partea A, tabelul 2, punctul 3.1.	
Hidrogenfosfat de diamoniu	E 342/CAS 7783-28-0	Partea A, tabelul 2, punctul 4.2.	
Clorhidrat de tiamină	CAS 67-03-8	Partea A, tabelul 2, punctul 4.5.	
Autolizați de drojdie		Partea A, tabelul 2, punctul 4.6.	
Membrane celulare de levuri		Partea A, tabelul 2, punctul 4.7.	
Drojii inactivate		Partea A, tabelul 2, punctul 4.8. Partea A, tabelul 2, punctul 10.5 Partea A, tabelul 2, punctul 11.5	
Gelatină alimentară	CAS 9000-70-8	Partea A, tabelul 2, punctul 5.1.	obținută din materii prime ecologice, dacă sunt disponibile
Proteină din grâu		Partea A, tabelul 2, punctul 5.2.	obținută din materii prime ecologice, dacă sunt disponibile
Proteină din mazăre		Partea A, tabelul 2, punctul 5.3.	obținută din materii prime ecologice, dacă sunt disponibile
Proteină din cartofi		Partea A, tabelul 2, punctul 5.4.	obținută din materii prime ecologice, dacă sunt disponibile
Ihtiocol		Partea A, tabelul 2, punctul 5.5.	obținut din materii prime ecologice, dacă sunt disponibile
Cazeină	CAS 9005-43-0	Partea A, tabelul 2, punctul 5.6.	obținută din materii prime ecologice, dacă sunt disponibile
Cazeinați de potasiu	CAS 68131-54-4	Partea A, tabelul 2, punctul 5.7.	
Albumină din ou	CAS 9006-59-1	Partea A, tabelul 2, punctul 5.8.	obținută din materii prime ecologice, dacă sunt disponibile

Bentonită	E 558	Partea A, tabelul 2, punctul 5.9.	
Dioxid de siliciu (sub formă de gel sau soluție coloidală)	E 551	Partea A, tabelul 2, punctul 5.10	
Taninuri		Partea A, tabelul 2, punctul 5.12 Partea A, tabelul 2, punctul 6.4.	obținute din materii prime ecologice, dacă sunt disponibile
Chitosan obținut din <i>Aspergillus niger</i>	CAS 9012-76-4	Partea A, tabelul 2, punctul 5.13 Partea A, tabelul 2, punctul 10.3	
Extracte proteice din drojdii		Partea A, tabelul 2, punctul 5.15	obținute din materii prime ecologice, dacă sunt disponibile
Alginat de potasiu	E 402/CAS 9005-36-1	Partea A, tabelul 2, punctul 5.18	
Bitartrat de potasiu	E 336(i)/CAS 868-14-4	Partea A, tabelul 2, punctul 6.1.	
Acid citric	E 330	Partea A, tabelul 2, punctul 6.3.	
Acid metatartric	E 353	Partea A, tabelul 2, punctul 6.7.	
Gumă arabică	E 414/CAS 9000-01-5	Partea A, tabelul 2, punctul 6.8.	obținută din materii prime ecologice, dacă sunt disponibile
Manoproteine de drojdie		Partea A, tabelul 2, punctul 6.10	
Pectin liază	EC 4.2.2.10	Partea A, tabelul 2, punctul 7.2.	numai în scopuri oenologice pentru limpezire
Pectin-metil-esterază	EC 3.1.1.11	Partea A, tabelul 2, punctul 7.3.	numai în scopuri oenologice pentru limpezire
Poligalacturonază	EC 3.2.1.15	Partea A, tabelul 2, punctul 7.4.	numai în scopuri oenologice pentru limpezire
Hemicelulază	EC 3.2.1.78	Partea A, tabelul 2, punctul 7.5.	numai în scopuri oenologice pentru limpezire
Celulază	EC 3.2.1.4	Partea A, tabelul 2, punctul 7.6.	numai în scopuri oenologice pentru limpezire
Drojdii pentru producția de vin		Partea A, tabelul 2, punctul 9.1.	pentru tulpinile de drojdii individuale, ecologice, dacă sunt disponibile
Bacterii lactice		Partea A, tabelul 2, punctul 9.2.	
Citrat de cupru	CAS 866-82-0	Partea A, tabelul 2, punctul 10.2	
Rășină de pin de Alep		Partea A, tabelul 2, punctul 11.1	
Drojdii de vin proaspete		Partea A, tabelul 2, punctul 11.2	numai din producția ecologică

ANEXA VI

Produse și substanțe autorizate pentru utilizare în producția ecologică în anumite zone din țări terțe în temeiul articolului 45 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2018/848

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2021/1166 AL COMISIEI**din 15 iulie 2021****de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2019/947 în ceea ce privește amânarea datei de aplicare pentru scenariile standard pentru operațiuni executate în raza vizuală sau în afara razei vizuale****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) 2018/1139 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2018 privind normele comune în domeniul aviației civile și de înființare a Agenției Uniunii Europene pentru Siguranța Aviației, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 2111/2005, (CE) nr. 1008/2008, (UE) nr. 996/2010, (UE) nr. 376/2014 și a Directivelor 2014/30/UE și 2014/53/UE ale Parlamentului European și ale Consiliului, precum și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 552/2004 și (CE) nr. 216/2008 ale Parlamentului European și ale Consiliului și a Regulamentului (CEE) nr. 3922/91 al Consiliului ⁽¹⁾, în special articolul 57,

întrucât:

- (1) În temeiul articolului 23 alineatul (4) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/947 al Comisiei ⁽²⁾, începând cu 2 decembrie 2021, statele membre pot accepta numai declarații întocmite de operatorii UAS în conformitate cu articolul 5 alineatul (5) din regulamentul de punere în aplicare respectiv pentru o operațiune care respectă unul dintre cele două scenarii standard prevăzute în apendicele 1 la anexa la regulamentul de punere în aplicare respectiv.
- (2) Standardele armonizate sunt considerate de către producătorii de sisteme de aeronave fără pilot la bord (UAS) ca fiind un instrument important, care le permite să introducă pe piață UAS conforme.
- (3) Cu toate acestea, unele dintre standardele armonizate care răspund cerințelor aplicabile UAS din clasele C5 și C6 nu vor fi disponibile înainte de 2 decembrie 2021.
- (4) Prin urmare, este necesar să se amâne data aplicării pentru a se asigura că standardele armonizate care răspund cerințelor aplicabile UAS din clasele C5 și C6 sunt disponibile înainte ca statele membre să poată accepta doar declarații pentru operațiuni conforme cu scenariile standard stabilite în apendicele 1 la anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/947. Până atunci, statele membre trebuie să poată accepta declarațiile întocmite de operatorii UAS în conformitate cu articolul 5 alineatul (5) din regulamentul de punere în aplicare respectiv, pe baza scenariilor standard naționale sau a unor scenarii echivalente.
- (5) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul comitetului instituit în temeiul articolului 127 din Regulamentul (UE) 2018/1139,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

La articolul 23 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/947, alineatele (2), (3) și (4) se înlocuiesc cu următorul text:

„(2) Articolul 5 alineatul (5) se aplică de la 3 decembrie 2023.

(3) Punctul UAS.OPEN.060 subpunctul 2 litera (g) din anexă și punctul UAS.SPEC.050 subpunctul (1) litera (l) din anexă se aplică de la 1 iulie 2022.

⁽¹⁾ JO L 212, 22.8.2018, p. 1.

⁽²⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/947 al Comisiei din 24 mai 2019 privind normele și procedurile de operare a aeronavelor fără pilot la bord (JO L 152, 11.6.2019, p. 45).

(4) Fără a aduce atingere articolului 21 alineatul (1), până la 2 decembrie 2023 statele membre pot accepta declarații întocmite de operatorii UAS în conformitate cu articolul 5 alineatul (5), pe baza unor scenarii standard naționale sau a unor scenarii echivalente, dacă respectivele scenarii naționale îndeplinesc cerințele de la punctul UAS.SPEC.020 din anexă.

Declarațiile respective își pierd valabilitatea începând cu 2 decembrie 2025.”

Articolul 2

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

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

Adoptat la Bruxelles, 15 iulie 2021.

Pentru Comisie
Președintele
Ursula VON DER LEYEN

DECIZII

DECIZIA DELEGATĂ (UE) 2021/1167 AL COMISIEI

din 27 aprilie 2021

de stabilire a programului multianual al Uniunii pentru colectarea și gestionarea datelor biologice, de mediu, tehnice și socioeconomice din sectoarele pescuitului și acvaculturii aplicabil începând din 2022

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) 2017/1004 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2017 privind instituirea unui cadru al Uniunii pentru colectarea, gestionarea și utilizarea datelor din sectorul pescuitului și sprijinirea consultaței științifice cu privire la politica comună în domeniul pescuitului și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 199/2008 al Consiliului ⁽¹⁾, în special articolul 4 alineatul (1) primul și al doilea paragraf,

întrucât:

- (1) Articolul 25 din Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽²⁾ prevede obligația statelor membre de a colecta datele biologice, de mediu, tehnice și socioeconomice care sunt necesare pentru gestionarea pescuitului.
- (2) Articolul 4 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2017/1004 prevede stabilirea de către Comisie a unui program multianual al Uniunii pentru colectarea, gestionarea și utilizarea datelor din sectorul pescuitului („programul multianual al UE”).
- (3) Programul multianual al UE este necesar pentru ca statele membre să definească și să își planifice activitățile de colectare a datelor în cadrul programelor lor de activitate naționale și stabilește o listă detaliată a cerințelor în materie de date pentru colectarea și gestionarea datelor biologice, de mediu și socioeconomice, enumeră campaniile obligatorii pe mare și stabilește praguri pentru colectarea datelor. Programul multianual al UE pentru perioada 2020-2021 a fost adoptat prin Decizia delegată (UE) 2019/910 a Comisiei ⁽³⁾ și prin Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/909 a Comisiei ⁽⁴⁾. Ambele decizii expiră la 31 decembrie 2021.
- (4) Prezenta decizie stabilește așadar modalitățile detaliate de colectare și gestionare de către statele membre a datelor biologice, de mediu, tehnice și socioeconomice, astfel cum se menționează la articolul 5 alineatul (1) litera (a) din Regulamentul (UE) 2017/1004, aplicabile începând de la 1 ianuarie 2022.
- (5) Comisia a consultat grupurile de coordonare regională relevante și Comitetul științific, tehnic și economic pentru pescuit în conformitate cu dispozițiile articolului 4 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2017/1004.

⁽¹⁾ JO L 157, 20.6.2017, p. 1.

⁽²⁾ Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2013 privind politica comună în domeniul pescuitului, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1954/2003 și (CE) nr. 1224/2009 ale Consiliului și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 2371/2002 și (CE) nr. 639/2004 ale Consiliului și a Deciziei 2004/585/CE a Consiliului (JO L 354, 28.12.2013, p. 22).

⁽³⁾ Decizia delegată (UE) 2019/910 a Comisiei din 13 martie 2019 de stabilire a programului multianual al Uniunii pentru colectarea și gestionarea datelor biologice, de mediu, tehnice și socioeconomice din sectoarele pescuitului și acvaculturii (JO L 145, 4.6.2019, p. 27).

⁽⁴⁾ Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/909 a Comisiei din 18 februarie 2019 de stabilire a listei campaniilor obligatorii de cercetare și a pragurilor în scopul programului multianual al Uniunii pentru colectarea și gestionarea datelor în sectoarele pescuitului și acvaculturii (JO L 145, 4.6.2019, p. 21).

- (6) Prezenta decizie trebuie citită în coroborare cu Decizia de punere în aplicare (UE) 2021/1168 a Comisiei ⁽⁵⁾, care abrogă Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/909 și stabilește lista campaniilor de cercetare pe mare obligatorii și pragurile sub care statele membre nu sunt obligate să colecteze date pe baza activităților lor de pescuit și de acvacultură sau să efectueze campanii de cercetare pe mare, astfel cum se menționează la articolul 5 alineatul (1) literele (b) și (c) din Regulamentul (UE) 2017/1004, aplicabile începând de la 1 ianuarie 2022. Ea specifică, de asemenea, zonele regiunilor marine în scopul colectării de date, astfel cum se menționează la articolul 9 alineatul (11) din Regulamentul (UE) 2017/1004.
- (7) Din motive de securitate juridică, Decizia delegată (UE) 2019/910 trebuie să fie abrogată cu efect de la 1 ianuarie 2022,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

Programul multianual al Uniunii pentru colectarea, gestionarea și utilizarea datelor din sectorul pescuitului aplicabil începând din 2022, care acoperă lista detaliată de cerințe privind datele menționată la articolul 5 alineatul (1) litera (a) din Regulamentul (UE) 2017/1004, este prevăzut în anexa la prezenta decizie.

Articolul 2

Decizia delegată (UE) 2019/910 a Comisiei se abrogă.

Articolul 3

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

Se aplică de la 1 ianuarie 2022.

Adoptată la Bruxelles, 27 aprilie 2021.

Pentru Comisie
Președintele
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁵⁾ Decizia de punere în aplicare (UE) 2021/1168 a Comisiei din 27 aprilie 2021 de stabilire a listei campaniilor de cercetare pe mare obligatorii și a pragurilor în cadrul programului multianual al Uniunii pentru colectarea și gestionarea datelor în sectoarele pescuitului și acvaculturii, aplicabile începând din 2022 (a se vedea pagina 92 din prezentul Jurnal Oficial).

ANEXĂ

CAPITOLUL I

Definiții

În sensul prezentei anexe, se aplică definițiile prevăzute în următoarele regulamente: Regulamentul (UE) 2017/1004 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽¹⁾, Regulamentul (CE) nr. 1224/2009 al Consiliului ⁽²⁾, Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 404/2011 al Comisiei ⁽³⁾, Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽⁴⁾ și Regulamentul (UE) nr. 508/2014 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽⁵⁾. În plus, se aplică următoarele definiții:

1. **navă activă:** navă care a fost implicată în orice operațiune de pescuit timp de cel puțin o zi într-un an calendaristic;
2. **fracțiune de captură:** o parte a capturii totale, de exemplu partea de captură debarcată peste dimensiunea minimă de referință pentru conservare, partea debarcată sub dimensiunea minimă de referință pentru conservare și capturile aruncate înapoi în mare în mod legal, defalcate în partea sub dimensiunea minimă de referință pentru conservare și partea peste dimensiunea minimă de referință pentru conservare;
3. **zi pe mare:** orice perioadă neîntreruptă de 24 de ore (sau o parte a acesteia) pe durata căreia o navă este prezentă într-o zonă de pescuit definită și este absentă din port;
4. **capturi efectuate prin pescuit recreativ:** toate componentele reținute, aruncate înapoi în mare și eliberate ale capturilor, moarte sau vii, capturate în timpul pescuitului recreativ;
5. **specii diadrome:** specii de pești care migrează între mare și apă dulce în cadrul ciclului lor de viață;
6. **zi de pescuit:** orice zi calendaristică pe mare în care are loc o activitate de pescuit, fără a aduce atingere obligațiilor internaționale ale Uniunii și ale statelor sale membre. O campanie de pescuit poate contribui atât la suma zilelor de pescuit pentru uneltele pasive, cât și la suma zilelor de pescuit pentru uneltele active utilizate în respectiva campanie;
7. **loc de pescuit:** unitate geografică în care are loc activitatea de pescuit. Unitățile sunt convenite la nivel de regiune marină, pe baza zonelor existente definite de organizațiile regionale de gestionare a pescuitului sau de organismele științifice;
8. **segment de flotă:** grup de nave având aceeași clasă de lungime (length overall, LOA – lungime totală) și aceleași unelte de pescuit predominante în cursul unui an calendaristic dat;
9. **navă inactivă:** navă care nu a efectuat operațiuni de pescuit pe durata unui an calendaristic dat;
10. **tehnică de pescuit:** grup de activități de pescuit care vizează specii similare sau grupuri de specii similare și utilizează unelte ⁽⁶⁾ similare, pe parcursul aceleiași perioade a anului și/sau în aceeași zonă și care se caracterizează prin modele de exploatare similare;

⁽¹⁾ Regulamentul (UE) 2017/1004 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2017 privind instituirea unui cadru al Uniunii pentru colectarea, gestionarea și utilizarea datelor din sectorul pescuitului și sprijinirea consultanței științifice cu privire la politica comună în domeniul pescuitului și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 199/2008 al Consiliului (JO L 157, 20.6.2017, p. 1).

⁽²⁾ Regulamentul (CE) nr. 1224/2009 al Consiliului din 20 noiembrie 2009 de stabilire a unui sistem de control al Uniunii pentru asigurarea respectării normelor politicii comune în domeniul pescuitului, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 847/96, (CE) nr. 2371/2002, (CE) nr. 811/2004, (CE) nr. 768/2005, (CE) nr. 2115/2005, (CE) nr. 2166/2005, (CE) nr. 388/2006, (CE) nr. 509/2007, (CE) nr. 676/2007, (CE) nr. 1098/2007, (CE) nr. 1300/2008, (CE) nr. 1342/2008 și de abrogare a Regulamentelor (CEE) nr. 2847/93, (CE) nr. 1627/94 și (CE) nr. 1966/2006 (JO L 343, 22.12.2009, p. 1).

⁽³⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 404/2011 al Comisiei din 8 aprilie 2011 de stabilire a normelor detaliate de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1224/2009 al Consiliului de stabilire a unui sistem comunitar de control pentru asigurarea respectării normelor politicii comune în domeniul pescuitului (JO L 112, 30.4.2011, p. 1).

⁽⁴⁾ Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 al Parlamentului European și al Consiliului privind politica comună în domeniul pescuitului, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1954/2003 și (CE) nr. 1224/2009 ale Consiliului și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 2371/2002 și (CE) nr. 639/2004 ale Consiliului și a Deciziei 2004/585/CE a Consiliului (JO L 354, 28.12.2013, p. 22).

⁽⁵⁾ Regulamentul (UE) nr. 508/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 15 mai 2014 privind Fondul european de pescuit și afaceri maritime și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 2328/2003, (CE) nr. 861/2006, (CE) nr. 1198/2006 și (CE) nr. 791/2007 ale Consiliului și a Regulamentului (UE) nr. 1255/2011 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 149, 20.5.2014, p. 1).

⁽⁶⁾ Conform specificațiilor din anexa XI la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 404/2011.

11. **campanie de cercetare pe mare:** activități care implică monitorizarea stocurilor de pește și/sau a resurselor biologice marine și a ecosistemului, desfășurate pe o navă destinată cercetării științifice respective și desemnată pentru această sarcină de către un stat membru.

CAPITOLUL II

Metode de colectare a datelor și cerințe în materie de date

1. Principii generale

- 1.1. În conformitate cu articolul 6 din Regulamentul (UE) 2017/1004, statele membre elaborează programe naționale de activitate, specificând datele care trebuie colectate și metodele de colectare a datelor.
- 1.2. Metodele de colectare a datelor și calitatea datelor trebuie să fie adecvate pentru scopurile prevăzute, definite la articolul 25 din Regulamentul (UE) nr. 1380/2013. Metodele aplicate trebuie să respecte avizele științifice relevante și cele mai bune practici. Statele membre pot efectua studii pentru a explora, a dezvolta și a testa noi metode de colectare a datelor. Metodele și aplicarea acestora sunt evaluate la intervale regulate de către organisme științifice independente pentru a stabili dacă sunt adecvate scopurilor avute în vedere. Statele membre își adaptează planificarea și punerea în aplicare a colectării datelor în funcție de rezultatele acestor evaluări.
- 1.3. În ceea ce privește datele specificate la punctele 2, 3, 4 și 5 de mai jos, datele raportate și transmise în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1224/2009, inclusiv, dar fără a se limita la jurnalele de bord, notele de vânzare și datele de poziționare, cum ar fi datele VMS, sunt puse la dispoziția instituțiilor naționale care pun în aplicare programele naționale de activitate sub formă de date primare.
- 1.4. În ceea ce privește datele specificate la punctele 2, 3 și 4 de mai jos, statele membre convin, la nivel de regiune marină, asupra datelor care urmează să fie colectate, pe baza nevoilor identificate ale utilizatorilor finali de date științifice („nevoile utilizatorilor finali”), inclusiv, dacă este cazul, speciile, stocurile, regiunile, variabilele, metodologia și frecvența colectării datelor în conformitate cu articolul 9 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2017/1004. Datele astfel colectate permit utilizatorilor finali să obțină evaluările necesare pentru toate tipurile de activități de pescuit, perioadele de timp și zonele relevante. În cazul în care nu se poate realiza o coordonare regională, statele membre stabilesc colectarea datelor la nivel național pe baza nevoilor utilizatorilor finali.
- 1.5. În ceea ce privește datele sociale și economice menționate la punctele 5, 6 și 7 de mai jos, se aplică definițiile menționate în Regulamentul privind statisticile europene de întreprindere ⁽⁷⁾. Definițiile suplimentare ale variabilelor, staturilor și, după caz, metodologiei de colectare se coordonează între statele membre în cauză.
- 1.6. La definirea datelor care urmează să fie colectate, statele membre țin seama de pragurile stabilite în capitolul II din anexa la Decizia de punere în aplicare (UE) 2021/1168 a Comisiei ⁽⁸⁾ de stabilire a listei de campanii obligatorii și a pragurilor în cadrul programului multianual al Uniunii pentru colectarea și gestionarea datelor în sectoarele pescuitului și acvaculturii.
- 1.7. Datele care trebuie colectate sunt împărțite în seturi, specificate la punctele 2-7 din prezentul capitol.

2. Date biologice privind resursele biologice exploatare capturate în cadrul activităților de pescuit comercial și recreativ ale Uniunii

2.1. În ceea ce privește pescuitul comercial:

- (a) datele cuprind cantitățile capturilor pe specii și date biologice provenind de la exemplare individuale, pentru a permite estimarea volumului și a frecvenței lungimii, precum și variabile biologice, cum ar fi vârsta, sexul, greutatea, maturitatea și fecunditatea, pentru fiecare fracțiune de captură pe specii și zone de gestionare enumerate în tabelul 1. Datele necesare pentru estimarea volumului și a frecvenței lungimii se raportează la nivelul de agregare cerut de utilizatorul final relevant, utilizând, după caz, codurile uneltelor enumerate în tabelul 5;

⁽⁷⁾ Regulamentul (UE) 2019/2152 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 noiembrie 2019 privind statisticile europene de întreprindere, de abrogare a 10 acte juridice în domeniul statisticilor de întreprindere (JO L 327, 17.12.2019, p. 1).

⁽⁸⁾ Decizia de punere în aplicare (UE) 2021/1168 a Comisiei din 27 aprilie 2021 de stabilire a listei campaniilor de cercetare pe mare obligatorii și a pragurilor în cadrul programului multianual al Uniunii pentru colectarea și gestionarea datelor în sectoarele pescuitului și acvaculturii, aplicabile începând din 2022 (JO L 253, , p. 92).

- (b) în plus, se colectează următoarele date privind speciile diadrome enumerate în tabelul 3 capturate pe parcursul perioadei de apă dulce a ciclului lor de viață, indiferent de modul de desfășurare a acestor activități de pescuit:
- (i) variabile legate de stocuri selectate de statele membre la nivel regional în funcție de nevoile utilizatorilor finali;
 - (ii) cantitățile capturate anual pentru somon și păstrăv de mare;
 - (iii) cantitățile capturate anual, pe etape de viață, pentru anghilă.

2.2. În ceea ce privește pescuitul recreativ, statele membre pun în aplicare programe de eșantionare pentru mai multe specii, solide din punct de vedere statistic, care permit estimarea cantităților de capturi pentru stocurile convenite la nivel regional, în conformitate cu nevoile utilizatorilor finali relevanți. În cazul în care nu există astfel de programe, statele membre colectează date care permit estimarea cantităților de capturi pentru speciile și zonele enumerate în tabelul 4.

În cazul în care capturile efectuate prin pescuit recreativ afectează dezvoltarea stocurilor de pește, statele membre efectuează eșantionarea biologică în conformitate cu nevoile utilizatorilor finali, conform celor convenite la nivelul regiunii marine.

2.3. În plus:

- (a) în ceea ce privește somonul și păstrăvul de mare, se colectează date privind abundența puietului și a peștelui tânăr și numărul de indivizi care se deplasează în amonte;
- (b) pentru anghilă, în orice habitat relevant de apă marină sau interioară din cel puțin un corp de apă per unitate de gestionare a rezervelor de anghilă, se colectează date cu privire la: abundența indivizilor recrutați, abundența stocului existent (anghila galbenă) și numărul și greutatea, precum și raportul între sexe în cazul anghilei argintii migratoare.

Desemnarea corpurilor de apă, inclusiv a râurilor, selectarea variabilelor referitoare la stocuri care trebuie colectate și monitorizate, precum și frecvența prelevării de eșantioane pentru somon, păstrăv de mare și anghilă sunt definite și coordonate la nivel regional, în funcție de nevoile utilizatorilor finali. În cazul în care nu există o coordonare regională, statele membre instituie programe naționale de eșantionare pe baza nevoilor utilizatorilor finali.

3. Date privind activitatea navelor de pescuit ale Uniunii ⁽⁹⁾ în apele Uniunii și în afara acestora

3.1. Datele trebuie să acopere variabilele indicate în tabelul 6 la cel mai scăzut nivel geografic relevant, în funcție de segmentul de flotă (tabelul 8) și de tehnica de pescuit de nivelul 6 (tabelul 5). Aceste date, inclusiv datele de poziționare, cum ar fi datele VMS ⁽¹⁰⁾ sau AIS ⁽¹¹⁾, înregistrate, raportate și transmise în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1224/2009, sunt puse la dispoziția instituțiilor naționale care pun în aplicare programele naționale de activitate sub formă de date primare. În cazul în care Regulamentul (CE) nr. 1224/2009 nu prevede obligația de a înregistra aceste date sau în cazul în care aceste date nu îndeplinesc cerințele de acoperire, rezoluție și/sau calitate ale utilizatorilor finali, se aplică metode alternative de eșantionare adecvate.

3.2. Datele privind pescuitul comercial de anghilă în apele interioare acoperă variabilele indicate în tabelul 6. Datele înregistrate în conformitate cu articolul 10 din Regulamentul (CE) nr. 1100/2007 trebuie să fie puse la dispoziția instituțiilor naționale care pun în aplicare programele naționale de activitate sub formă de date primare. În cazul în care Regulamentul (CE) nr. 1100/2007 nu prevede obligația de a înregistra aceste date sau în cazul în care aceste date nu îndeplinesc cerințele de acoperire, rezoluție și/sau calitate ale utilizatorilor finali, se aplică metode alternative de eșantionare adecvate.

⁽⁹⁾ Inclusiv cerințe specifice pentru organizațiile regionale de gestionare a pescuitului.

⁽¹⁰⁾ Datele sistemului de monitorizare a navelor – definite în Regulamentul (CE) nr. 1224/2009 al Consiliului din 20 noiembrie 2009 de stabilire a unui sistem de control al Uniunii pentru asigurarea respectării normelor politicii comune în domeniul pescuitului.

⁽¹¹⁾ Sistemul de identificare automată – menționat în Directiva 2002/59/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 27 iunie 2002 de instituire a unui sistem comunitar de monitorizare și informare privind traficul navelor maritime.

4. **Date privind impactul activităților de pescuit ale Uniunii asupra resurselor biologice marine și a ecosistemelor marine din apele Uniunii și din afara acestora**

- 4.1. Se colectează date privind cazurile (cel puțin greutatea și/sau numărul de indivizi pentru fiecare specie, în funcție de unitatea corespunzătoare pentru o anumită specie) de capturi accidentale ale tuturor păsărilor marine, mamiferelor, reptilelor și speciilor de pești protejate, astfel cum se menționează în legislația Uniunii și în acordurile internaționale, inclusiv cele indicate în tabelul 2, și ale speciilor bentonice nevertebrate identificate ca indicatoare ⁽¹²⁾ de EMV ⁽¹³⁾. Aceste date se înregistrează în timpul campaniilor de observare științifică efectuate pe navele de pescuit sau chiar de către pescari, prin intermediul jurnalelor de bord sau al altor mijloace adecvate. În cazul în care aceste date sunt insuficiente pentru a răspunde nevoilor utilizatorilor finali, se utilizează alte metode și observații complementare, pe baza cunoștințelor științifice disponibile, inclusiv a evaluărilor riscurilor.
- 4.2. Datele necesare pentru evaluarea impactului pescuitului asupra habitatelor marine și asupra speciilor înregistrate în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1224/2009 și al altor acte legislative relevante ale UE sunt puse, la un nivel corespunzător de agregare, la dispoziția instituțiilor naționale care pun în aplicare programele naționale de activitate. În cazul în care Regulamentul (CE) nr. 1224/2009 nu prevede obligația de a înregistra aceste date sau în cazul în care aceste date nu îndeplinesc cerințele de acoperire, rezoluție și/sau calitate ale utilizatorilor finali, trebuie aplicate metode alternative de eșantionare adecvate, inclusiv metode stabilite prin intermediul unor studii specifice.
- 4.3. Colectarea datelor privind impactul activităților de pescuit asupra lanțurilor trofice include eșantionarea și analiza conținutului stomacal.

5. **Date socioeconomice privind pescuitul**

- 5.1. Se colectează date economice pentru toate navele active și inactive înscrise în registrul flotei de pescuit a Uniunii ⁽¹⁴⁾ la data de 31 decembrie a anului de raportare, precum și pentru alte nave care au pescuit cel puțin o zi în cursul anului de raportare. În ceea ce privește navele active, datele colectate acoperă variabilele indicate în tabelul 7 în conformitate cu segmentarea flotei indicată în tabelul 8 și în funcție de supraregiunile definite în tabelul 2 din capitolul III din anexa la Decizia de punere în aplicare (UE) 2021/1168. În cazul navelor inactive, se colectează date privind valoarea de capital și costul de capital.

Datele economice se colectează pe bază anuală.

Datele privind variabilele economice pot fi agregate din motive de confidențialitate sau dacă este necesar pentru a concepe un plan de eșantionare solid din punct de vedere statistic. Această agregare trebuie să fie consecventă de-a lungul timpului.

- 5.2. Datele sociale acoperă variabilele indicate în tabelul 9 și se colectează o dată la trei ani, 2017 fiind primul an de referință.

6. **Date socioeconomice și de mediu privind acvacultura**

- 6.1. Se colectează date economice pentru toate întreprinderile a căror activitate principală se încadrează, în conformitate cu nomenclatorul statistic al activităților economice din Uniunea Europeană (NACE), la codurile 03.21, „acvacultura marină”, și 03.22, „acvacultura de apă dulce”. Datele colectate acoperă variabilele economice indicate în tabelul 10, în conformitate cu segmentarea sectorială prevăzută în tabelul 11.

Datele economice se colectează pe bază anuală.

Datele privind variabilele economice pot fi agregate din motive de confidențialitate sau dacă este necesar pentru a concepe un plan de eșantionare solid din punct de vedere statistic. Această agregare trebuie să fie consecventă de-a lungul timpului.

⁽¹²⁾ Specii indicatoare de EMV – menționate în Regulamentul (UE) 2016/2336 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 decembrie 2016 de stabilire a unor condiții specifice privind pescuitul stocurilor de specii de adâncime din Atlanticul de Nord-Est și a unor dispoziții referitoare la pescuitul în apele internaționale din zona Atlanticului de Nord-Est.

⁽¹³⁾ Ecosistem marin vulnerabil – definit în Regulamentul (CE) nr. 734/2008 al Consiliului din 15 iulie 2008 privind protecția ecosistemelor marine vulnerabile din marea liberă împotriva efectelor nocive ale uneltelor de pescuit de fund.

⁽¹⁴⁾ Definit în Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/218 al Comisiei din 6 februarie 2017 privind registrul flotei de pescuit a Uniunii (JO L 34, 9.2.2017, p. 9).

- 6.2. Datele sociale acoperă variabilele indicate în tabelul 9 și se colectează o dată la trei ani, 2017 fiind primul an de referință.
- 6.3. Datele privind mediul, cum ar fi datele privind calitatea apei, peștii scăpați, utilizarea antibioticelor și a altor medicamente, precum și situația bolilor, necesare în temeiul legislației UE și naționale relevante, sunt puse la dispoziția instituțiilor naționale care pun în aplicare programele naționale de activitate.

7. Date socioeconomice privind sectorul prelucrării peștelui

Pe lângă datele publicate de Eurostat, colectate de statele membre în conformitate cu Regulamentul privind statisticile europene de întreprindere și cu Regulamentul (CE) nr. 223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽¹⁵⁾, statele membre pot colecta date socioeconomice suplimentare privind sectorul prelucrării peștelui.

Tabelul 1 (anterior tabelele 1A, B și C)

Specii și zone din apele Uniunii și din toate regiunile marine aflate în zona de competență a organizațiilor regionale de gestionare a pescuitului (ORGP) și sub incidența acordurilor de parteneriat în domeniul pescuitului sustenabil (APPS) și din regiunile ultraperiferice ⁽¹⁶⁾

Regiune	Marea Baltică	
Zonă	Marea Baltică (zonele ICES 3b-d, zona FAO 27)	
GCR	Baltic	
Specie (denumirea comună)	Specie (denumirea științifică)	Zona ICES
Anghilă europeană	<i>Anguilla anguilla</i>	22-32
Hering nordic	<i>Clupea harengus</i>	22-24; 25-27, 28.2, 29, 32; 28.1; 30-31
Coregon alb	<i>Coregonus albula</i>	22-32
Coregon lavaret/Coregon oxirinc	<i>Coregonus lavaretus</i>	3d
Cod	<i>Gadus morhua</i>	22-24; 25-32
Limandă	<i>Limanda limanda</i>	22-32
Biban comun	<i>Perca fluviatilis</i>	3d
Cambulă	<i>Platichthys flesus</i>	22-32
Cambulă de Baltica	<i>Pleuronectes platessa</i>	21-23; 24-32
Somon	<i>Salmo salar</i>	22-31; 32
Păstrăv de mare	<i>Salmo trutta</i>	22-32
Șalău	<i>Sander lucioperca</i>	3d
Calcan	<i>Scophthalmus maximus</i>	22-32
Calcan-neted	<i>Scophthalmus rhombus</i>	22-32
Limbă-de-mare	<i>Solea solea</i>	20-24

⁽¹⁵⁾ Regulamentul (CE) nr. 223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 martie 2009 privind statisticile europene și de abrogare a Regulamentului (CE, Euratom) nr. 1101/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind transmiterea de date statistice confidențiale Biroului Statistic al Comunităților Europene, a Regulamentului (CE) nr. 322/97 al Consiliului privind statisticile comunitare și a Deciziei 89/382/CEE, Euratom a Consiliului de constituire a Comitetului pentru programele statistice ale Comunităților Europene (JO L 87, 31.3.2009, p. 164).

⁽¹⁶⁾ La elaborarea planurilor de eșantionare pentru colectarea de informații biologice în conformitate cu capitolul II din prezenta anexă, trebuie să se ia în considerare limitele stocurilor stabilite de utilizatorii finali relevanți și să se aloce un efort de eșantionare corespunzător fiecărui stoc.

Șprot	<i>Sprattus sprattus</i>	22-32
-------	--------------------------	-------

Regiune Marea Nordului și Zona Arctică de Est

Zonă Zona Arctică de Est, Marea Norvegiei și Marea Barents (zonele ICES 1, 2, zona FAO 27)

GCR Atlanticul de Nord, Marea Nordului și Zona Arctică de Est

Specie (denumirea comună)	Specie (denumirea științifică)	Zona ICES
Anghilă europeană	<i>Anguilla anguilla</i>	1, 2
Argentină mare	<i>Argentina silus</i>	1, 2, 5a, 14
Brosme	<i>Brosme brosme</i>	1, 2
Hering nordic	<i>Clupea harengus</i>	1, 2
Cod	<i>Gadus morhua</i>	1, 2
Rechin neted	<i>Galeorhinus galeus</i>	1, 2
Cambulă americană	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	1, 2
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	1, 2
Eglefin	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	1, 2
Putasu	<i>Micromesistius poutassou</i>	1, 2
Mihalț-de-mare albastru	<i>Molva dypterygia</i>	2
Mihalț-de-mare	<i>Molva molva</i>	1, 2
Specii de <i>Mustelus</i>	<i>Mustelus</i> spp.	1, 2, 14
Crevete nordic	<i>Pandalus borealis</i>	1, 2
Cod saithe	<i>Pollachius virens</i>	1, 2
Halibut negru	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	1, 2
Somon	<i>Salmo salar</i>	1, 2
Păstrăv de mare	<i>Salmo trutta</i>	1, 2
Macrou	<i>Scomber scombrus</i>	2
Sebastă de adânc	<i>Sebastes mentella</i>	1, 2
Biban roșu	<i>Sebastes norvegicus</i>	1, 2
Câine-de-mare	<i>Squalus acanthias</i>	Toate zonele
Stavrid negru	<i>Trachurus trachurus</i>	2a

Regiune Marea Nordului și Zona Arctică de Est

Zonă Marea Nordului și estul Canalului Mânecii (zonele ICES 3a, 4 și 7d, zona FAO 27)

GCR Atlanticul de Nord, Marea Nordului și Zona Arctică de Est

Specie (denumirea comună)	Specie (denumirea științifică)	Zona ICES
---------------------------	--------------------------------	-----------

Uvă	<i>Ammodytidae</i>	3a, 4
Anarhicatide	<i>Anarhichas spp.</i>	4
Anghilă europeană	<i>Anguilla anguilla</i>	3a, 4, 7d
Argentină mare	<i>Argentina silus</i>	3a, 4
Specii de argentină	<i>Argentina spp.</i>	4
Rândunică-de-mare roșie	<i>Aspitrigla cuculus</i>	3a
Brosme	<i>Brosme brosme</i>	3a, 4
Hering nordic	<i>Clupea harengus</i>	3a, 4, 7d
Grenadier de piatră	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	3a
Crevete comun	<i>Crangon crangon</i>	4, 7d
Biban-de-mare	<i>Dicentrarchus labrax</i>	4, 7d
Rândunică-de-mare cenușie	<i>Eutrigla gurnardus</i>	3a, 4
Cod	<i>Gadus morhua</i>	3aN; 3aS; 4, 7d
Rechin neted	<i>Galeorhinus galeus</i>	3a, 4, 7d
Cambulă cenușie	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	3a, 4
Helicolenus dactylopterus	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	4
Galo	<i>Lepidorhombus boscii</i>	4, 7d
Cardină albă	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	4, 7d
Leucoraja naevus	<i>Leucoraja naevus</i>	3a, 4
Limandă	<i>Limanda limanda</i>	3a, 4, 7d
Pește pescar cu burta neagră	<i>Lophius budegassa</i>	4, 7d
Pește pescar	<i>Lophius piscatorius</i>	4
Grenadier	<i>Macrourus berglax</i>	4
Eglefin	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	3a, 4
Merlan	<i>Merlangius merlangus</i>	3a, 4, 7d
Merluciu	<i>Merluccius merluccius</i>	3a, 4, 7
Putasu	<i>Micromesistius poutassou</i>	3a, 4, 7d
Limbă-roșie	<i>Microstomus kitt</i>	4, 7d
Mihalț-de-mare albastru	<i>Molva dypterygia</i>	3a, 4
Mihalț-de-mare	<i>Molva molva</i>	3a, 4
Barbun	<i>Mullus barbatus</i>	4, 7d
Barbun vărgat	<i>Mullus surmuletus</i>	4, 7d
Specii de <i>Mustelus</i>	<i>Mustelus spp.</i>	3a, 4, 7d
Langustină	<i>Nephrops norvegicus</i>	apele Uniunii din zonele 3a, 4 și 2a
Crevete nordic	<i>Pandalus borealis</i>	apele Uniunii din zonele 3a, 4 și 2a; apele norvegiene din zona 4 la sud de 62° N

Scoică comestibilă	<i>Pecten maximus</i>	4, 7d
Specie de merluciu (Ling american)	<i>Phycis blennoides</i>	4
Specie de merluciu	<i>Phycis phycis</i>	4
Cambulă	<i>Platichthys flesus</i>	4
Cambulă de Baltica	<i>Pleuronectes platessa</i>	3aN; 3aS; 4, 7d
Cod saithe	<i>Pollachius virens</i>	3a, 4
Calcan	<i>Scophthalmus maximus</i>	3a, 4, 7d
Vulpe de mare	<i>Raja brachyura</i>	4a, 4c, 7d
Vatos	<i>Raja clavata</i>	3a, 4, 7d
Raja microocellata	<i>Raja microocellata</i>	7de
Pisică de mare pătată	<i>Raja montagui</i>	3a, 4, 7d
Pisică de mare marmorată	<i>Raja undulata</i>	7de
Toate speciile de vulpi și pisici de mare	<i>Rajidae</i>	3a
Halibut negru	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	4
Somon	<i>Salmo salar</i>	3a, 4, 7d
Păstrăv de mare	<i>Salmo trutta</i>	3a, 4, 7d
Macrou	<i>Scomber scombrus</i>	3a, 4, 7d
Calcan-neted	<i>Scophthalmus rhombus</i>	3a, 4, 7d
Rechin-peștiș	<i>Scyliorhinus canicula</i>	3a, 4, 7d
Limbă-de-mare	<i>Solea solea</i>	Apele Uniunii din zonele 2a, 3a și 4; 7d
Șprot	<i>Sprattus sprattus</i>	Apele Uniunii din zonele 2a, 3a și 4; 7d
Câine-de-mare	<i>Squalus acanthias</i>	Toate zonele
Stavrid negru	<i>Trachurus trachurus</i>	Apele Uniunii din zonele 4b, 4c și 7d
Rândunică-de-mare	<i>Trigla lucerna</i>	4
Merluciu norvegian	<i>Trisopterus esmarki</i>	3a, 4
Pește dulgher	<i>Zeus faber</i>	4, 7d

Regiune Atlanticul de Nord-Est

Zonă Atlanticul de Nord-Est și vestul Canalului Mânecii [zonele ICES 5, 6, 7 (cu excepția 7d), 8, 9, 10, 12 și 14, zona FAO 27]

GCR Atlanticul de Nord, Marea Nordului și Zona Arctică de Est

Specie (denumirea comună)	Specie (denumirea științifică)	Zona ICES
Scoică-pieptene	<i>Aequipecten opercularis</i>	7
Alepocephalus bairdii	<i>Alepocephalus bairdii</i>	6, 12
Uvă	<i>Ammodytidae</i>	6 a
Anghilă europeană	<i>Anguilla anguilla</i>	Toate zonele

Sabie neagră	<i>Aphanopus carbo</i>	5, 6, 7, 12; 9, 10, 13
Specii de <i>Apristurus</i>	<i>Apristurus</i> spp.	5, 6, 7, 8, 9, 10
Argentină mare	<i>Argentina silus</i>	5, 6, 7
<i>Argyrosomus regius</i>	<i>Argyrosomus regius</i>	Toate zonele
Rândunică-de-mare roșie	<i>Aspitrigla cuculus</i>	Toate zonele
Beryx	<i>Beryx</i> spp.	3-14
Brosme	<i>Brosme brosme</i>	5, 6, 7
Crab comun	<i>Cancer pagurus</i>	Toate zonele
Capros aper	<i>Capros aper</i>	6, 7, 8
Sagri	<i>Centrophorus</i> spp.	5, 6, 7, 8, 9, 10
Rechin portughez	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Rechin negru	<i>Centroscymnus crepidater</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Câine-de-mare negru	<i>Centroscyllium fabricii</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Hering nordic	<i>Clupea harengus</i>	5a; 5b, 6b; 7aN; 6a, 7bc; 7aS, 7gh, 7jk
Murenă	<i>Conger conger</i>	Toate zonele
Grenadier de piatră	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	5b, 6, 7; 8, 9, 10, 12, 14
Rechin focă	<i>Dalatias licha</i>	Toate zonele
Pisică de mare	<i>Dasyatis pastinaca</i>	7, 8
Câine de mare abisal	<i>Deania calcea</i>	5, 6, 7, 9, 10, 12
Biban-de-mare	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Toate zonele
Dicologlossa cuneata	<i>Dicologlossa cuneata</i>	8c, 9
Vulpe neagră	<i>Dipturus batis</i> , <i>Dipturis intermedius</i>	6, 7a, 7e-k; 8, 9a
Hamsie	<i>Engraulis encrasicolus</i>	8; 9, 10
Marele rechin lanternă	<i>Etmopterus princeps</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Sagri negru	<i>Etmopterus spinax</i>	6, 7, 8, 10
Rândunică-de-mare cenușie	<i>Eutrigla gurnardus</i>	7de
Cod	<i>Gadus morhua</i>	5b; 6 a; 6b; 7 a; 7b, 7c, 7e-k, 8, 9, 10; 5, 14
Rechin neted	<i>Galeorhinus galeus</i>	5-10, 12
<i>Galeus melastomus</i>	<i>Galeus melastomus</i>	6, 7; 8, 9a
<i>Galeus murinus</i>	<i>Galeus murinus</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Cambulă cenușie	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	6, 7
<i>Hexanchus griseus</i>	<i>Hexanchus griseus</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
<i>Helicolenus dactylopterus</i>	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Toate zonele

Halibut de Atlantic	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	5, 14
Homar	<i>Homarus gammarus</i>	Toate zonele
Pion portocaliu	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Toate zonele
Pește-sabie argintiu	<i>Lepidopus caudatus</i>	9a
Galo	<i>Lepidorhombus boscii</i>	8c, 9a
Cardină albă	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	6; 7, 8abd; 8c, 9a
Leucoraja circularis	<i>Leucoraja circularis</i>	6, 7
Leucoraja fullonica	<i>Leucoraja fullonica</i>	6, 7
Leucoraja naevus	<i>Leucoraja naevus</i>	6, 7, 8ab; 8c; 9a
Limandă	<i>Limanda limanda</i>	7a, 7f-h; 7e
Calmar	<i>Loligo vulgaris</i>	Toate zonele
Pește pescar cu burta neagră	<i>Lophius budegassa</i>	6; 7b-k, 8abd; 8c, 9a
Pește pescar	<i>Lophius piscatorius</i>	6; 5b, 12, 14; 7, 8abd; 8c, 9a
Grenadier	<i>Macrourus berglax</i>	8, 9, 10, 12, 14
Crab-păianjen	<i>Maja brachydactyla</i>	5, 6, 7
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	14
Eglefin	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	5b, 6a; 6b, 12, 14; 7 a; 7b-k, 8, 9, 10
Merlan	<i>Merlangius merlangus</i>	8, 9, 10; 5b, 6, 12, 14; 7 a; 7b-k
Merluciu	<i>Merluccius merluccius</i>	5b, 6, 7, 12, 14; 8abde; 8c, 9, 10
Microchirus variegatus	<i>Microchirus variegatus</i>	Toate zonele
Putasu	<i>Micromesistius poutassou</i>	1-9, 12, 14
Limbă-roșie	<i>Microstomus kitt</i>	Toate zonele
Mihalț-de-mare albastru	<i>Molva dypterygia</i>	5b, 6, 7; apele internaționale din zona 12
Mihalț de Mediterana	<i>Molva macrophthalma</i>	10
Mihalț-de-mare	<i>Molva molva</i>	5; 6-14
Barbun vărgat	<i>Mullus surmuletus</i>	Toate zonele
Mustelus asterias	<i>Mustelus asterias</i>	6, 7, 8, 9
Specii de <i>Mustelus</i>	<i>Mustelus mustelus</i>	6, 7, 8, 9
<i>Mustelus punctulatus</i>	<i>Mustelus punctulatus</i>	6, 7, 8, 9
Specii de <i>Mustelus</i>	<i>Mustelus spp.</i>	5-10, 12, 14
Langustină	<i>Nephrops norvegicus</i>	5b, 6; 7; 8abde; 8c; 9
Caracatiță	<i>Octopus vulgaris</i>	Toate zonele
<i>Oxynotus paradoxus</i>	<i>Oxynotus paradoxus</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10

Pagel argintiu	<i>Pagellus bogaraveo</i>	6, 7, 8; 9; 10
Crevete nordic	<i>Pandalus borealis</i>	5, 14
Specii de crevete	<i>Pandalus spp.</i>	5, 14
Parapenaeus longirostris	<i>Parapenaeus longirostris</i>	9a
Scoică comestibilă	<i>Pecten maximus</i>	6, 7
Specie de merluciu (Ling american)	<i>Phycis blennoides</i>	Toate zonele
Specie de merluciu	<i>Phycis phycis</i>	Toate zonele
Cambulă de Baltica	<i>Pleuronectes platessa</i>	5b, 6, 12, 14; 7 a; 7bc; 7de; 7fg; 7h-k; 8, 9, 10
Polac	<i>Pollachius pollachius</i>	5b, 6, 12, 14; 7; 8abde; 8c; 9, 10
Cod saithe	<i>Pollachius virens</i>	5b, 6, 12, 14; 7, 8, 9, 10
Meru cenușiu	<i>Polyprion americanus</i>	10
Vulpe-de-mare	<i>Raja brachyura</i>	4a, 6; 7a, 7fg; 7e; 9a
Vatos	<i>Raja clavata</i>	6; 7a, 7fg; 7e; 8; 9 a; 10, 12
Raja microocellata	<i>Raja microocellata</i>	7de; 7fg
Pisică de mare pătată	<i>Raja montagui</i>	6, 7b, 7j; 7a, 7e-h; 8; 9a
Pisică de mare marmorată	<i>Raja undulata</i>	7b, 7j; 7de; 8ab; 8c; 9a
Halibut negru	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	5 a, 14; 5b, 6
Vulpe-de-mare albă	<i>Rostroraja alba</i>	Toate zonele
Somon	<i>Salmo salar</i>	Toate zonele
Păstrăv de mare	<i>Salmo trutta</i>	Toate zonele
Sardină	<i>Sardina pilchardus</i>	8abd; 8c, 9a
Macrou de Atlantic	<i>Scomber colias</i>	8, 9, 10
Macrou	<i>Scomber scombrus</i>	5, 6, 7, 8, 9
Calcan	<i>Scophthalmus maximus</i>	Toate zonele
Calcan-neted	<i>Scophthalmus rhombus</i>	Toate zonele
Rechin-pestriț	<i>Scyliorhinus canicula</i>	6, 7a-c, 7e-j; 8abd; 8c, 9a
<i>Scyliorhinus stellaris</i>	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	6, 7
Scymnodon ringens	<i>Scymnodon ringenes</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Sebastă de adânc	<i>Sebastes mentella</i>	5, 12, 14 (pelagică de mică adâncime); 5, 12, 14 (pelagică de adâncime); 5, 14 (demersală)
Biban roșu	<i>Sebastes norvegicus</i>	5, 14
Sepie	<i>Sepia officinalis</i>	Toate zonele
Limbă-de-mare	<i>Solea solea</i>	5b, 6, 12, 14; 7 a; 7bc; 7d; 7e; 7fg; 7hjk; 8ab; 8cde, 9, 10
Rechin de Groenlanda	<i>Somniosus microcephalus</i>	Toate zonele
Dorade	<i>Sparidae</i>	Toate zonele

Câine-de-mare	<i>Squalus acanthias</i>	Toate zonele
Stavrid mediteraneeen	<i>Trachurus mediterraneus</i>	8, 9
Specie de stavrid	<i>Trachurus picturatus</i>	8, 9, 10
Stavrid negru	<i>Trachurus trachurus</i>	4a, 5b, 6a, 7a-c, 7e-k, 8; 9a
Tacaud	<i>Trisopterus</i> spp.	Toate zonele
Pește dulgher	<i>Zeus faber</i>	Toate zonele

Regiune Marea Mediterană și Marea Neagră

Zonă Marea Mediterană și Marea Neagră (subzonele geografice CGPM 1-29, zona FAO 37)

GCR Marea Mediterană și Marea Neagră

Specie (denumirea comună)	Specie (denumirea științifică)	Subregiunea CGPM
Scrumbie de Dunăre	<i>Alosa immaculata</i>	subzonele geografice 28-29
Anghilă europeană	<i>Anguilla anguilla</i>	subzonele geografice 1-27
Aphia minuta	<i>Aphia minuta</i>	subzonele geografice 9, 10, 16 și 19
Aristaeomorpha foliacea	<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	subzonele geografice 1-16, 19-21 și 22-27
Crevete roșu	<i>Aristeus antennatus</i>	subzonele geografice 1-16, 19-21 și 22-27
Specii de aterine	<i>Atherina</i> spp.	subzonele geografice 9, 10, 16 și 19
Boops	<i>Boops boops</i>	subzonele geografice 1-27
Callinectes sapidus	<i>Callinectes sapidus</i>	subzonele geografice 8-10, 11.2, 12-16 și 18-21
Chamelea gallina	<i>Chamelea gallina</i>	subzonele geografice 17-18
Corallium rubrum	<i>Corallium rubrum</i>	subzonele geografice 1-27
Coryphaena hippurus	<i>Coryphaena hippurus</i>	subzonele geografice 12-27
Biban-de-mare	<i>Dicentrarchus labrax</i>	subzonele geografice 1-27
Diplodus annularis	<i>Diplodus annularis</i>	subzonele geografice 12-16, 19-21
Eledone cirrhosa	<i>Eledone cirrhosa</i>	subzonele geografice 1-23
Eledone moschata	<i>Eledone moschata</i>	subzonele geografice 8-23
Hamsie	<i>Engraulis encrasicolus</i>	subzonele geografice 1-29
Rândunică-de-mare cenușie	<i>Eutrigla gurnardus</i>	subzonele geografice 13-16, 18-23
Rechin-pisică	<i>Galeus melastomus</i>	subzonele geografice 1-11
Calmar	<i>Illex</i> spp., <i>Todarodes</i> spp.	subzonele geografice 1-27
Lagocephalus sceleratus	<i>Lagocephalus sceleratus</i>	subzonele geografice 1-27
Calmar	<i>Loligo vulgaris</i>	subzonele geografice 1-27
Pește pescar cu burta neagră	<i>Lophius budegassa</i>	subzonele geografice 1-16, 19-21; 22-23
Pește pescar	<i>Lophius piscatorius</i>	subzonele geografice 1-16, 18-23
Merlan	<i>Merlangius merlangus</i>	subzonele geografice 28-29

Merluciu	<i>Merluccius merluccius</i>	subzonele geografice 1-27
Putasu	<i>Micromesistius poutassou</i>	subzonele geografice 1-11, 22-23
Barbuni	<i>Mugilidae</i>	subzonele geografice 8-10, 11.2, 12-23
Barbun	<i>Mullus barbatus</i>	subzonele geografice 1-29
Barbun vărgat	<i>Mullus surmuletus</i>	subzonele geografice 1-16, 19-21 și 22-27
Langustină	<i>Nephrops norvegicus</i>	subzonele geografice 1-21
Caracatiță	<i>Octopus vulgaris</i>	subzonele geografice 1-27
Pagel argintiu	<i>Pagellus bogaraveo</i>	subzonele geografice 1-11
Sparid	<i>Pagellus erythrinus</i>	subzonele geografice 1-27
Crevete caramote	<i>Penaeus kerathurus</i>	subzonele geografice 22-23
Parapenaeus longirostris	<i>Parapenaeus longirostris</i>	subzonele geografice 1-27
Portunus segnis	<i>Portunus segnis</i>	subzonele geografice 8-10, 11.2, 12-16 și 18-21
Pterois miles	<i>Pterois miles</i>	subzonele geografice 1-27
Raja asterias	<i>Raja asterias</i>	subzonele geografice 1-11
Vatos	<i>Raja clavata</i>	subzonele geografice 1-16, 19-21
Melc de mare	<i>Rapana venosa</i>	subzonele geografice 28-29
Sardină	<i>Sardina pilchardus</i>	subzonele geografice 1-27
Sardină rotundă	<i>Sardinella aurita</i>	Subzonele geografice 1-16, 19-21 și 22-27
Saurida lessepsianus	<i>Saurida lessepsianus</i>	subzonele geografice 22-27
Saurida undosquamis	<i>Saurida undosquamis</i>	subzonele geografice 22-27
Calcan	<i>Scophthalmus maximus</i>	subzonele geografice 28-29
Macrou de Atlantic	<i>Scomber colias</i>	subzonele geografice 1-11, 22-27
Macrou	<i>Scomber scombrus</i>	subzonele geografice 1-16, 19-21
Toate speciile comerciale de rechini, vulpi de mare și pisici de mare (4)	<i>Selachii, Rajidae</i>	subzonele geografice 1-29
Sepie	<i>Sepia officinalis</i>	subzonele geografice 1-21
Siganus luridus	<i>Siganus luridus</i>	subzonele geografice 22-27
Siganus rivulatus	<i>Siganus rivulatus</i>	subzonele geografice 22-27
Limbă-de-mare	<i>Solea solea (Solea vulgaris)</i>	subzonele geografice 17-18, 22-27
Doradă	<i>Sparus aurata</i>	subzonele geografice 7, 22-23
Sphyaena sphyraena	<i>Sphyaena sphyraena</i>	subzonele geografice 12-16, 19-21
Spicara smaris	<i>Spicara smaris</i>	subzonele geografice 17-18, 22-27
Șprot	<i>Sprattus sprattus</i>	subzonele geografice 28-29
Câine-de-mare	<i>Squalus acanthias</i>	subzonele geografice 28-29
Squilla mantis	<i>Squilla mantis</i>	subzonele geografice 17-18
Stavrid mediteraneeen	<i>Trachurus mediterraneus</i>	subzonele geografice 1-29

Specie de stavrid	<i>Trachurus picturatus</i>	subzonele geografice 1-11
Stavrid negru	<i>Trachurus trachurus</i>	subzonele geografice 1-29
Capelan de Mediterana	<i>Trisopterus minutus</i>	subzonele geografice 1-29
Moluște bivalve	<i>Veneridae</i>	subzonele geografice 6, 13-21

Regiune	Regiunile ultraperiferice
----------------	----------------------------------

Zonă	Apele UE din jurul Insulelor Azore (zona FAO 27.10.a.2), Madeira și Canare (zona FAO 34.1.2)
-------------	---

GCR	nu există
------------	------------------

Specie (denumirea comună)	Specie (denumirea științifică)	
Patellidae	<i>Patellidae</i>	ZEE a Insulelor Azore, ZEE a Insulelor Canare/Madeira
Sardină	<i>Sardina pilchardus</i>	ZEE a Insulelor Azore, ZEE a Insulelor Canare/Madeira
Sardină rotundă	<i>Sardinella aurita</i>	ZEE a Insulelor Canare/Madeira
Sardină plată	<i>Sardinella maderensis</i>	ZEE a Insulelor Azore
Sparisoma cretense	<i>Sparisoma cretense</i>	ZEE a Insulelor Azore, ZEE a Insulelor Canare/Madeira

Regiune	Regiunile ultraperiferice
----------------	----------------------------------

Zonă	Apele UE din jurul Guyanei Franceze și din jurul insulelor Martinica și Guadelupa (zona FAO 31)
-------------	--

GCR	nu există
------------	------------------

Specie (denumirea comună)	Specie (denumirea științifică)	
Amphiarius rugispinis	<i>Amphiarius rugispinis</i>	ZEE a Guyanei Franceze
Brachyplatystoma filamentosum	<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>	ZEE a Guyanei Franceze
Caranx hippos	<i>Caranx hippos</i>	ZEE a Guyanei Franceze
Specii de <i>Centropomus</i>	<i>Centropomus</i> spp.	ZEE a Guyanei Franceze
Cynoscion acoupa	<i>Cynoscion acoupa</i>	ZEE a Guyanei Franceze
Cynoscion steindachneri	<i>Cynoscion steindachneri</i>	ZEE a Guyanei Franceze
Cynoscion virescens	<i>Cynoscion virescens</i>	ZEE a Guyanei Franceze
Epinephelus itajara	<i>Epinephelus itajara</i>	ZEE a Guyanei Franceze
Genyatremus luteus	<i>Genyatremus luteus</i>	ZEE a Guyanei Franceze
Lobotes surinamensis	<i>Lobotes surinamensis</i>	ZEE a Guyanei Franceze
Lutjanus purpureus	<i>Lutjanus purpureus</i>	ZEE a Guyanei Franceze
Macrodon ancylodon	<i>Macrodon ancylodon</i>	ZEE a Guyanei Franceze
Megalops atlanticus	<i>Megalops atlanticus</i>	ZEE a Guyanei Franceze
Crevetă	<i>Penaeus subtilis</i>	ZEE a Guyanei Franceze
Plagioscion squamosissimus	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	ZEE a Guyanei Franceze

Sciades parkeri	<i>Sciades parkeri</i>	ZEE a Guyanei Franceze
Sciades proops	<i>Sciades proops</i>	ZEE a Guyanei Franceze
Specii de <i>Scomberomorus</i>	<i>Scomberomorus</i> spp.	ZEE a Guyanei Franceze
<i>Acanthostracion polygonius</i>	<i>Acanthostracion polygonius</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
<i>Acanthostracion quadricornis</i>	<i>Acanthostracion quadricornis</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
<i>Acanthurus bahianus</i>	<i>Acanthurus bahianus</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
<i>Acanthurus chirurgus</i>	<i>Acanthurus chirurgus</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
<i>Aluterus scriptus</i>	<i>Aluterus scriptus</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
<i>Anisotremus surinamensis</i>	<i>Anisotremus surinamensis</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
Batoidimorpha (Hypotremata)	<i>Batoidimorpha (Hypotremata)</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
<i>Balistes vetula</i>	<i>Balistes vetula</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
<i>Calamus bajonado</i>	<i>Calamus bajonado</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
<i>Cantherhines macrocerus</i>	<i>Cantherhines macrocerus</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
<i>Canthidermis sufflamen</i>	<i>Canthidermis sufflamen</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
<i>Caranx bartholomaei</i>	<i>Caranx bartholomaei</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
<i>Caranx latus</i>	<i>Caranx latus</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
<i>Caranx ruber</i>	<i>Caranx ruber</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
<i>Cephalopholis cruentata</i>	<i>Cephalopholis cruentata</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
<i>Cephalopholis fulva</i>	<i>Cephalopholis fulva</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
<i>Epinephelus adscensionis</i>	<i>Epinephelus adscensionis</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
<i>Epinephelus guttatus</i>	<i>Epinephelus guttatus</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
<i>Epinephelus striatus</i>	<i>Epinephelus striatus</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
<i>Etelis oculatus</i>	<i>Etelis oculatus</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
<i>Haemulon carbonarium</i>	<i>Haemulon carbonarium</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
<i>Haemulon flavolineatum</i>	<i>Haemulon flavolineatum</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica

Haemulon parra	<i>Haemulon parra</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
Haemulon plumierii	<i>Haemulon plumierii</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
Haemulon sciurus	<i>Haemulon sciurus</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
Lutjanus analis	<i>Lutjanus analis</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
Lutjanus apodus	<i>Lutjanus apodus</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
Lutjanus jocu	<i>Lutjanus jocu</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
Lutjanus vivanus	<i>Lutjanus vivanus</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
Mulloidichthys martinicus	<i>Mulloidichthys martinicus</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
Ocyurus chrysurus	<i>Ocyurus chrysurus</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
Panulirus argus	<i>Panulirus argus</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
Panulirus guttatus	<i>Panulirus guttatus</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
Platybelone argalus	<i>Platybelone argalus</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
Priacanthus arenatus	<i>Priacanthus arenatus</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
Pseudupeneus maculatus	<i>Pseudupeneus maculatus</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
Pterois volitans	<i>Pterois volitans</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
Diverse specii de rechini	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
Sparisoma aurofrenatum	<i>Sparisoma aurofrenatum</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
Sparisoma chrysopterum	<i>Sparisoma chrysopterum</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
Sparisoma rubripinne	<i>Sparisoma rubripinne</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica
Strombus gigas	<i>Strombus gigas</i>	ZEE a insulelor Guadelupa și Martinica

Regiune Regiunile ultraperiferice

Zonă Apele UE din jurul insulelor Mayotte și Réunion (zona FAO 51)

GCR nu există

Specie (denumirea comună)	Specie (denumirea științifică)	
Aprion virescens	<i>Aprion virescens</i>	ZEE a insulelor Mayotte și Réunion

<i>Caranx melampygus</i>	<i>Caranx melampygus</i>	ZEE a insulelor Mayotte și Réunion
<i>Variola louti</i>	<i>Variola louti</i>	ZEE a insulelor Mayotte și Réunion
<i>Aphareus rutilans</i>	<i>Aphareus rutilans</i>	ZEE a insulei Réunion
<i>Cephalopholis aurantia</i>	<i>Cephalopholis aurantia</i>	ZEE a insulei Réunion
<i>Epinephelus fasciatus</i>	<i>Epinephelus fasciatus</i>	ZEE a insulei Réunion
<i>Epinephelus radiatus</i>	<i>Epinephelus radiatus</i>	ZEE a insulei Réunion
<i>Etelis carbunculus</i>	<i>Etelis carbunculus</i>	ZEE a insulei Réunion
<i>Etelis coruscans</i>	<i>Etelis coruscans</i>	ZEE a insulei Réunion
<i>Eumegistus illustris</i>	<i>Eumegistus illustris</i>	ZEE a insulei Réunion
<i>Lethrinus rubrioperculatus</i>	<i>Lethrinus rubrioperculatus</i>	ZEE a insulei Réunion
<i>Lutjanus kasmira</i>	<i>Lutjanus kasmira</i>	ZEE a insulei Réunion
<i>Lutjanus notatus</i>	<i>Lutjanus notatus</i>	ZEE a insulei Réunion
<i>Pristipomoides argyrogrammicus</i>	<i>Pristipomoides argyrogrammicus</i>	ZEE a insulei Réunion
<i>Pristipomoides multidentis</i>	<i>Pristipomoides multidentis</i>	ZEE a insulei Réunion
<i>Selar crumenophthalmus</i>	<i>Selar crumenophthalmus</i>	ZEE a insulei Réunion
<i>Seriola rivirolana</i>	<i>Seriola rivirolana</i>	ZEE a insulei Réunion
<i>Variola albimarginata</i>	<i>Variola albimarginata</i>	ZEE a insulei Réunion

Regiune**Alte regiuni****Zonă****Atlantici de Nord-Vest (zona FAO 21)****GCR****Atlantici de Nord, Marea Nordului și Zona Arctică de Est**

Specie (denumirea comună)	Specie (denumirea științifică)	Zona convenției NAFO
Vatos spinos	<i>Amblyraja radiata</i>	3LNOPs
Specii de <i>Apristurus</i>	<i>Apristurus</i> spp.	Subzonele 1-6
Beryx	<i>Beryx</i> sp.	6G
Grenadier de piatră	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Subzonele 1-3
Sagri	<i>Centrophorus</i> spp.	Subzonele 1-6
Rechin portughez	<i>Centroscyrmus coelolepis</i>	Subzonele 1-6
Rechin negru	<i>Centroscyrmus crepidater</i>	Subzonele 1-6
Câine-de-mare negru	<i>Centroscyllium fabricii</i>	Subzonele 1-6
<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	Subzonele 1-6
Rechin focă	<i>Dalatias licha</i>	Subzonele 1-6
Câine de mare abisal	<i>Deania calcea</i>	Subzonele 1-6

Marele rechin lanternă	<i>Etmopterus princeps</i>	Subzonele 1-6
Sagri negru	<i>Etmopterus spinax</i>	Subzonele 1-6
Cod	<i>Gadus morhua</i>	3M; 3NO; 3Ps; SA1
Galeus murinus	<i>Galeus murinus</i>	Subzonele 1-6
Cambulă cenușie	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	3NO; 2J3KL
Hexanchus griseus	<i>Hexanchus griseus</i>	Subzonele 1-6
Cambulă americană	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3LNO; 3M
Calmar roșu nordic	<i>Illex illecebrosus</i>	Subzonele 3-4
Cambulă cu coada galbenă	<i>Limanda ferruginea</i>	3LNO
Grenadier	<i>Macrourus berglax</i>	Subzonele 1-3
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>	3NO
Oxynotus paradoxus	<i>Oxynotus paradoxus</i>	Subzonele 1-6
Crevete nordic	<i>Pandalus borealis</i>	SA1; 3LNO; 3M
Halibut negru	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	3KLMNO; SA1
Somon	<i>Salmo salar</i>	NAFO SA1 + Subzona ICES 14, NEAFC, NASCO
Scymnodon ringens	<i>Scymnodon ringenes</i>	Subzonele 1-6
Sebastă de adânc	<i>Sebastes mentella</i>	SA1
Specii de sebastă	<i>Sebastes spp.</i>	3LN; 3M; 3O
Rechin de Groenlanda	<i>Somniosus microcephalus</i>	Subzonele 1-6
Merluciu alb	<i>Urophycis tenuis</i>	3NO

Regiune Alte regiuni

Zonă Zona central-estică a Atlanticului (zona FAO 34)

GCR LDF

Specie (denumirea comună)	Specie (denumirea științifică)	Zona convenției CECAF
Sabie neagră	<i>Aphanopus carbo</i>	Toate zonele
Aphanopus intermedius	<i>Aphanopus intermedius</i>	Toate zonele
Specii de <i>Apristurus</i>	<i>Apristurus spp.</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
<i>Aristeus varidens</i>	<i>Aristeus varidens</i>	Toate zonele
Specii de <i>Brachydeuterus</i>	<i>Brachydeuterus spp.</i>	Toate zonele
Plătică de Atlantic	<i>Brama brama</i>	Toate zonele
Specii de știucă	<i>Caranx spp.</i>	34.3.1, 34.3.3-6
Sagri	<i>Centrophorus spp.</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Rechin portughez	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2

Rechin negru	<i>Centroscymnus crepidater</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Câine-de-mare negru	<i>Centroscyllium fabricii</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Specii de <i>Cynoglossus</i>	<i>Cynoglossus</i> spp.	Toate zonele
Rechin focă	<i>Dalatias licha</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Câine de mare abisal	<i>Deania calcea</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Specii de <i>Decapterus</i>	<i>Decapterus</i> spp.	34.3.1, 34.3.3-6
Dentex cu ochi mari	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Toate zonele
Hamsie	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Toate zonele
<i>Epinephelus aeneus</i>	<i>Epinephelus aeneus</i>	34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6
<i>Ethmalosa fimbriata</i>	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	34.3.1, 34.3.3-6
Marele rechin lanternă	<i>Etmopterus princeps</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Sagri negru	<i>Etmopterus spinax</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Crevetă	<i>Farfantepenaeus notialis</i>	Toate zonele
<i>Galeoides decadactylus</i>	<i>Galeoides decadactylus</i>	34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6
<i>Galeus murinus</i>	<i>Galeus murinus</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
<i>Hexanchus griseus</i>	<i>Hexanchus griseus</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Calmar	<i>Loligo vulgaris</i>	Toate zonele
Merluciu de Benguela	<i>Merluccius polli</i>	Toate zonele
Merluciu senegalez	<i>Merluccius senegalensis</i>	Toate zonele
Caracatiță	<i>Octopus vulgaris</i>	Toate zonele
<i>Oxynotus paradoxus</i>	<i>Oxynotus paradoxus</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Pagel auriu	<i>Pagellus acarne</i>	34.1.1
<i>Pagellus bellottii</i>	<i>Pagellus bellottii</i>	Toate zonele
<i>Pagrus filus</i>	<i>Pagrus caeruleostictus</i>	Toate zonele
<i>Parapenaeus longirostris</i>	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Toate zonele
Specii de <i>Pomadasys</i>	<i>Pomadasys</i> spp.	Toate zonele
Specii de <i>Pseudolithus</i>	<i>Pseudolithus</i> spp.	34.1.1
Sardină	<i>Sardina pilchardus</i>	34.1.1, 34.1.3
Sardină rotundă	<i>Sardinella aurita</i>	Toate zonele
Sardină plată	<i>Sardinella maderensis</i>	Toate zonele
Macrou de Atlantic	<i>Scomber colias</i>	Toate zonele
<i>Scymnodon ringens</i>	<i>Scymnodon ringenes</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Sepie	<i>Sepia hierredda</i>	Toate zonele
Sepie comună	<i>Sepia officinalis</i>	Toate zonele

Plăți de mare	Sparus spp.	34.1.1
Specii de stavrid	Trachurus spp.	Toate zonele

Regiune	Alte regiuni	
Zonă	Pacificul de sud (zonele FAO 81 și 87)	
GCR	LDF	
Specie (denumirea comună)	Specie (denumirea științifică)	Zona Convenției SPRFMO
Stavrid	<i>Trachurus murphyi</i>	Toate zonele

Regiune	Alte regiuni	
Zonă	Oceanul Atlantic și mările adiacente (zonele FAO 21, 27, 31, 37, 41, 47, 34, 48) ⁽¹⁾	
GCR	LP	
Specie (denumirea comună)	Specie (denumirea științifică)	Zona convenției ICCAT
Macrou de India	<i>Acanthocybium solandri</i>	Toate zonele
Alopias superciliosus	<i>Alopias superciliosus</i>	Toate zonele
Alopias vulpinus	<i>Alopias vulpinus</i>	Toate zonele
Ton negru	<i>Auxis rochei</i>	Toate zonele
Ton fregată	<i>Auxis thazard</i>	Toate zonele
Rechin catifelat	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Toate zonele
Rechin cu înotătoare albe	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Toate zonele
Carcharhinidae	Carcharhinus spp.	Toate zonele
Coryphaena hippurus	<i>Coryphaena hippurus</i>	Toate zonele
Ton mic	<i>Euthynnus alleteratus</i>	Toate zonele
Istiophorus albicans	<i>Istiophorus albicans</i>	Toate zonele
Isurus oxyrinchus	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Toate zonele
Isurus paucus	<i>Isurus paucus</i>	Toate zonele
Marlin alb de Atlantic	<i>Kajikia albida</i>	Toate zonele
Ton dungat	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Toate zonele
Rechinul scrumbiilor	<i>Lamna nasus</i>	Toate zonele
Marlin albastru	<i>Makaira nigricans (sau mazara)</i>	Toate zonele
Mobulidae	Mobula spp.	Toate zonele
Pălămidă argintie	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Toate zonele
Rechin albastru	<i>Prionace glauca</i>	Toate zonele
Rechin balenă	<i>Rhincodon typus</i>	Toate zonele
Pălămidă	<i>Sarda sarda</i>	Toate zonele

Scomberomorus brasiliensis	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	Toate zonele
Scomberomorus cavalla	<i>Scomberomorus cavalla</i>	Toate zonele
Scomberomorus maculatus	<i>Scomberomorus maculatus</i>	Toate zonele
Scomberomorus regalis	<i>Scomberomorus regalis</i>	Toate zonele
Scomberomorus tritor	<i>Scomberomorus tritor</i>	Toate zonele
Sphyrna lewini	<i>Sphyrna lewini</i>	Toate zonele
Sphyrna mokarran	<i>Sphyrna mokarran</i>	Toate zonele
Sphyrna zygaena	<i>Sphyrna zygaena</i>	Toate zonele
Specie de marlin	<i>Tetrapturus belone</i>	Toate zonele
Tetrapturus georgii	<i>Tetrapturus georgii</i>	Toate zonele
Pește-sabie	<i>Tetrapturus fluegeri</i>	Toate zonele
Ton alb	<i>Thunnus alalunga</i>	Toate zonele
Ton cu aripioare galbene	<i>Thunnus albacares</i>	Toate zonele
Thunnus atlanticus	<i>Thunnus atlanticus</i>	Toate zonele
Ton obez	<i>Thunnus obesus</i>	Toate zonele
Ton roșu	<i>Thunnus thynnus</i>	Toate zonele
Pește-spadă	<i>Xiphias gladius</i>	Toate zonele

Regiune Alte regiuni
Zonă Oceanul Indian (zonele FAO 51 și 57)

GCR LP

Specie (denumirea comună)	Specie (denumirea științifică)	Zona Convenției IOTC
Macrou de India	<i>Acanthocybium solandri</i>	Toate zonele
Alopias pelagicus	<i>Alopias pelagicus</i>	Toate zonele
Alopias superciliosus	<i>Alopias superciliosus</i>	Toate zonele
Ton negru	<i>Auxis rochei</i>	Toate zonele
Ton fregată	<i>Auxis thazard</i>	Toate zonele
Rechin catifelat	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Toate zonele
Rechin cu înotătoare albe	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Toate zonele
Carcharhinidae	Carcharhinus spp.	Toate zonele
Coryphaena hippurus	<i>Coryphaena hippurus</i>	Toate zonele
Euthynnus affinis	<i>Euthynnus affinis</i>	Toate zonele
Marlin negru	<i>Istiompax indica</i>	Toate zonele
Istiophorus platypterus	<i>Istiophorus platypterus</i>	Toate zonele
Isurus oxyrinchus	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Toate zonele

Isurus paucus	<i>Isurus paucus</i>	Toate zonele
Ton dungat	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Toate zonele
Rechinul scrumbiilor	<i>Lamna nasus</i>	Toate zonele
Marlin albastru	<i>Makaira nigricans (sau mazara)</i>	Toate zonele
Mobulidae	<i>Mobula spp.</i>	Toate zonele
Rechin albastru	<i>Prionace glauca</i>	Toate zonele
Rechin balenă	<i>Rhincodon typus</i>	Toate zonele
Scomberomorus guttatus	<i>Scomberomorus guttatus</i>	Toate zonele
Scomberomorus commerson	<i>Scomberomorus commerson</i>	Toate zonele
Ton micuț	<i>Thunnus tonggol</i>	Toate zonele
Sphyrna lewini	<i>Sphyrna lewini</i>	Toate zonele
Sphyrna mokarran	<i>Sphyrna mokarran</i>	Toate zonele
Sphyrna zygaena	<i>Sphyrna zygaena</i>	Toate zonele
Pește sabie mediteranean	<i>Tetrapturus audax</i>	Toate zonele
Tetrapturus angustirostris	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	Toate zonele
Ton alb	<i>Thunnus alalunga</i>	Toate zonele
Ton cu aripioare galbene	<i>Thunnus albacares</i>	Toate zonele
Ton obez	<i>Thunnus obesus</i>	Toate zonele
Pește-spadă	<i>Xiphias gladius</i>	Toate zonele

Regiune Alte regiuni

Zonă Zona central-vestică a Pacificului (zona FAO 71)

GCR LP

Specie (denumirea comună)	Specie (denumirea științifică)	Zona convenției WCPFC
Alopias pelagicus	<i>Alopias pelagicus</i>	Toate zonele
Alopias superciliosus	<i>Alopias superciliosus</i>	Toate zonele
Alopias vulpinus	<i>Alopias vulpinus</i>	Toate zonele
Rechin catifelat	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Toate zonele
Rechin cu înotătoare albe	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Toate zonele
Marlin negru	<i>Istiompax indica</i>	Toate zonele
Isurus oxyrinchus	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Toate zonele
Isurus paucus	<i>Isurus paucus</i>	Toate zonele
Ton dungat	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Toate zonele
Rechinul scrumbiilor	<i>Lamna nasus</i>	Toate zonele

Marlin albastru	<i>Makaira nigricans</i> (sau mazara)	Toate zonele
Rechin albastru	<i>Prionace glauca</i>	Toate zonele
Rechin balenă	<i>Rhincodon typus</i>	Toate zonele
Sphyrna lewini	<i>Sphyrna lewini</i>	Toate zonele
Sphyrna mokarran	<i>Sphyrna mokarran</i>	Toate zonele
Sphyrna zygaena	<i>Sphyrna zygaena</i>	Toate zonele
Pește sabie mediteraneeen	<i>Tetrapturus audax</i>	Toate zonele
Ton alb	<i>Thunnus alalunga</i>	Toate zonele
Ton cu aripioare galbene	<i>Thunnus albacares</i>	Toate zonele
Ton obez	<i>Thunnus obesus</i>	Toate zonele
Thunnus orientalis	<i>Thunnus orientalis</i>	Toate zonele
Pește-spadă	<i>Xiphias gladius</i>	Toate zonele
Mobulidae	<i>Mobula spp</i>	Toate zonele

Regiune**Alte regiuni****Zonă****Zona central-estică a Pacificului (zonele FAO 77 și 87)****GCR****LP**

Specie (denumirea comună)	Specie (denumirea științifică)	Zona Convenției IATTC
Rechin catifelat	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Toate zonele
Rechin cu înotătoare albe	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Toate zonele
Marlin negru	<i>Istiompax indica</i>	Toate zonele
Specii de <i>Isurus</i>	<i>Isurus spp</i>	Toate zonele
Ton dungat	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Toate zonele
Rechinul scrumbiilor	<i>Lamna nasus</i>	Toate zonele
Marlin albastru	<i>Makaira nigricans</i> (sau mazara)	Toate zonele
Rechin balenă	<i>Rhincodon typus</i>	Toate zonele
Sphyrna lewini	<i>Sphyrna lewini</i>	Toate zonele
Sphyrna mokarran	<i>Sphyrna mokarran</i>	Toate zonele
Sphyrna zygaena	<i>Sphyrna zygaena</i>	Toate zonele
Pește sabie mediteraneeen	<i>Tetrapturus audax</i>	Toate zonele
Ton alb	<i>Thunnus alalunga</i>	Toate zonele
Ton cu aripioare galbene	<i>Thunnus albacares</i>	Toate zonele
Ton obez	<i>Thunnus obesus</i>	Toate zonele
Thunnus orientalis	<i>Thunnus orientalis</i>	Toate zonele

Pește-spadă	<i>Xiphias gladius</i>	Toate zonele
Mobulidae	Mobula spp	Toate zonele

Regiune Alte regiuni

Zonă Zona central-vestică a Atlanticului (zona FAO 31)

GCR nu există

Specie (denumirea comună)	Specie (denumirea științifică)	Zona convenției WECAFC
Cynoscion acoupa	<i>Cynoscion acoupa</i>	Nordul platoului brazilian
Epinephelus guttatus	<i>Epinephelus guttatus</i>	Toate zonele
Crevetă	<i>Farfantepenaeus subtilis</i>	Nordul platoului brazilian
Hirundichthys affinis	<i>Hirundichthys affinis</i>	Toate zonele
Lobatus gigas	<i>Lobatus gigas</i>	Toate zonele
Lutjanus buccanella	<i>Lutjanus buccanella</i>	Toate zonele
Lutjanus campechanus	<i>Lutjanus campechanus</i>	Toate zonele
Lutjanus purpureus	<i>Lutjanus purpureus</i>	Nordul platoului brazilian
Lutjanus vivanus	<i>Lutjanus vivanus</i>	Toate zonele
Panulirus argus	<i>Panulirus argus</i>	Toate zonele

Zonă Atlanticul de Sud-Est (zona FAO 47)

GCR nu există

Specie (denumirea comună)	Specie (denumirea științifică)	Zona convenției SEAFO
Beryx	Beryx spp.	Toate zonele
Specii de <i>Chaceon</i>	<i>Chaceon</i> spp.	Toate zonele
Bacalao	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Toate zonele
Specii de <i>Helicolenus</i>	<i>Helicolenus</i> spp.	Toate zonele
Pion portocaliu	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Toate zonele
Pseudopentaceros richardsoni	<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	Toate zonele
Macrou	Scomber spp.	Toate zonele
Specii de stavrid	Trachurus spp.	Toate zonele

Regiune Alte regiuni

Zonă Antarctica și sudul Oceanului Indian (zonele FAO 48, 58 și 88)

GCR nu există

Specie (denumirea comună)	Specie (denumirea științifică)	Zona convenției CCAMLR
Beryx	Beryx spp.	Toate zonele

Champocephalus gunnari	<i>Champocephalus gunnari</i>	Toate zonele
Specii de <i>Dissostichus</i>	<i>Dissostichus</i> spp. (<i>Dissostichus eleginoides</i> și <i>Dissostichus mawsoni</i>)	Toate zonele
Krill	<i>Euphausia superba</i>	Toate zonele
Pion portocaliu	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Toate zonele
Cod de piatră	<i>Lepidonotothen</i> spp.	Toate zonele
Grenadier	<i>Macrourus</i> spp.	Toate zonele
Vulpi și pisici de mare	<i>Rajiformes</i>	Toate zonele
Rechini de adâncime	Toate speciile	Toate zonele

(¹) Speciile mari migratoare și speciile înrudite cu tonul enumerate în secțiunile ICCAT și IOTC trebuie incluse în planurile de eșantionare în toate zonele relevante.

Tabelul 2 (anterior tabelul 1D)

Acte normative și organisme competente pentru speciile care urmează să fie monitorizate în cadrul programelor de protecție din Uniune sau în temeiul unor obligații internaționale

Acte normative ale UE

Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică ⁽¹⁾, toate speciile marine enumerate în anexele II, IV și V.

Directiva 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatice ⁽²⁾, toate păsările de apă și păsările marine, inclusiv speciile migratoare.

Directiva 2008/56/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 17 iunie 2008 de instituire a unui cadru de acțiune comunitară în domeniul politicii privind mediul marin (Directiva-cadru „Strategia pentru mediul marin”) ⁽³⁾

Regulamentul (CE) nr. 734/2008 al Consiliului din 15 iulie 2008 privind protecția ecosistemelor marine vulnerabile din marea liberă împotriva efectelor nocive ale uneltelor de pescuit de fund ⁽⁴⁾

Regulamentul (UE) 2016/2336 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 decembrie 2016 de stabilire a unor condiții specifice privind pescuitul stocurilor de specii de adâncime din Atlanticul de Nord-Est și a unor dispoziții referitoare la pescuitul în apele internaționale din zona Atlanticului de Nord-Est și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 2347/2002 al Consiliului ⁽⁵⁾

Regulamentul (CE) nr. 1967/2006 al Consiliului din 21 decembrie 2006 privind măsurile de gestionare pentru exploatarea durabilă a resurselor halieutice în Marea Mediterană, de modificare a Regulamentului (CEE) nr. 2847/93 și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1626/94 ⁽⁶⁾

Regulamentul (UE) 2017/2107 al Parlamentului European și al Consiliului din 15 noiembrie 2017 de stabilire a măsurilor de gestionare, conservare și control aplicabile în zona Convenției Comisiei Internaționale pentru Conservarea Tonului din Oceanul Atlantic (ICCAT) și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1936/2001, (CE) nr. 1984/2003 și (CE) nr. 520/2007 ale Consiliului ⁽⁷⁾

Regulamentul (UE) 2019/1241 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind conservarea resurselor piscicole și protecția ecosistemelor marine prin măsuri tehnice, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1967/2006 și (CE) nr. 1224/2009 ale Consiliului și a Regulamentelor (UE) nr. 1380/2013, (UE) 2016/1139, (UE) 2018/973, (UE) 2019/472 și (UE) 2019/1022 ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 894/97, (CE) nr. 850/98, (CE) nr. 2549/2000, (CE) nr. 254/2002, (CE) nr. 812/2004 și (CE) nr. 2187/2005 ale Consiliului ⁽⁸⁾

Regulamentul (UE) 2019/833 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 mai 2019 de instituire a unor măsuri de conservare și executare care se aplică în zona de reglementare a Organizației de Pescuit în Atlanticul de Nord-Vest, de modificare a Regulamentului (UE) 2016/1627 și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 2115/2005 și (CE) nr. 1386/2007 ale Consiliului ⁽⁹⁾

Regulamentul (UE) 2018/975 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2018 de stabilire a măsurilor de gestionare, conservare și control aplicabile în zona Convenției Organizației regionale de gestionare a pescuitului în Pacificul de Sud (SPRFMO) ⁽¹⁰⁾

Convenții internaționale

Convenția de la Barcelona privind protejarea mediului marin și a zonei de coastă a Mării Mediterane ⁽¹¹⁾

Convenția de la Oslo și Paris privind protecția mediului marin al Atlanticului de Nord-Est ⁽¹²⁾

Convenția de la Helsinki privind protecția mediului marin din regiunea Mării Baltice ⁽¹³⁾

Organizații regionale de gestionare a pescuitului

Comisia Generală pentru Pescuit în Marea Mediterană (CGPM) ⁽¹⁴⁾

Comisia Internațională pentru Conservarea Tonului din Oceanul Atlantic (ICCAT) ⁽¹⁵⁾

Comisia Tonului din Oceanul Indian (IOTC) ⁽¹⁶⁾

Comisia interamericană pentru tonul tropical (IATTC) ⁽¹⁷⁾

Organizația de Pescuit în Atlanticul de Nord-Vest (NAFO) ⁽¹⁸⁾

Comisia pentru pescuit în Atlanticul de Nord-Est (NEAFC) ⁽¹⁹⁾

Comitetul pentru pescuit în zona central-estică a Atlanticului (CECAF) ⁽²⁰⁾

Comisia pentru pescuit în zona central-vestică a Atlanticului (WECAFC) ⁽²¹⁾

Organizația de Pescuit în Atlanticul de Sud-Est (SEAFO) ⁽²²⁾

Comisia pentru pescuitul în Oceanul Pacific de Vest și Central (WCPFC) ⁽²³⁾

Organizația regională de gestionare a pescuitului în Pacificul de Sud (SPRFMO) ⁽²⁴⁾

Acordul privind pescuitul în sudul Oceanului Indian ⁽²⁵⁾

Comisia pentru conservarea faunei și florei marine din Antarctica (CCAMLR) ⁽²⁶⁾

⁽¹⁾ JO L 206, 22.7.1992, p. 7.

⁽²⁾ JO L 20, 26.1.2010, p. 7.

⁽³⁾ JO L 164, 25.6.2008, p. 19.

⁽⁴⁾ JO L 201, 30.7.2008, p. 8.

⁽⁵⁾ JO L 354, 23.12.2016, p. 1.

⁽⁶⁾ JO L 409, 30.12.2006, p. 11.

⁽⁷⁾ JO L 315, 30.11.2017, p. 1.

⁽⁸⁾ JO L 198, 25.7.2019, p. 105.

⁽⁹⁾ JO L 141, 28.5.2019, p. 1.

⁽¹⁰⁾ JO L 179, 16.7.2018, p. 30.

⁽¹¹⁾ <https://web.unep.org/unepmap/who-we-are/legal-framework>

⁽¹²⁾ <https://www.ospar.org/convention/text>

⁽¹³⁾ <http://www.helcom.fi/about-us/convention>

⁽¹⁴⁾ <http://www.fao.org/gfcm/activities/environment-and-conservation/en>

⁽¹⁵⁾ <https://www.iccat.int/en/bycatch.html>

⁽¹⁶⁾ <https://iotc.org/cmms>

⁽¹⁷⁾ <https://www.iattc.org/ResolutionsActiveENG.htm>

⁽¹⁸⁾ <https://www.nafo.int/Fisheries/Conservation>

⁽¹⁹⁾ <https://www.neafc.org/basictexts>

⁽²⁰⁾ <http://www.fao.org/fishery/rfb/cecaf>

⁽²¹⁾ <http://www.fao.org/fishery/rfb/wecafc/en>

⁽²²⁾ <http://www.seafo.org/Documents/Conservation-Measures>

⁽²³⁾ <https://www.wcpfc.int/conservation-and-management-measures>

⁽²⁴⁾ <https://www.sprfmo.int/measures>

⁽²⁵⁾ <https://www.apsoi.org/cmm>

⁽²⁶⁾ <https://www.ccamlr.org/en/conservation-and-management/conservation-and-managment>

Tabelul 3 (anterior tabelul 1E)

Specii diadrome de apă dulce

Specie (denumirea comună)	Specie (denumirea științifică)	Zonele non-marine în care se află stocul/Codul stocului
Anghilă europeană	<i>Anguilla anguilla</i>	Unități de gestionare a rezervelor de anghilă, definite în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1100/2007 al Consiliului ⁽¹⁾
Somon	<i>Salmo salar</i>	Toate zonele de răspândire naturală
Păstrăv de mare	<i>Salmo trutta</i>	Toate zonele de răspândire naturală

⁽¹⁾ Regulamentul (CE) nr. 1100/2007 al Consiliului din 18 septembrie 2007 de instituire a unor măsuri pentru regenerarea rezervelor de anghilă din Europa (JO L 248, 22.9.2007, p. 17).

Tabelul 4 (anterior tabelul 3)

Specii pentru care trebuie colectate date privind pescuitul recreativ

Zonă	Specie
Marea Baltică (subdiviziunile ICES 22-32)	Somon, anghilă și păstrăv de mare (inclusiv în apă dulce), cod
Marea Nordului (zonele ICES 3a, 4 și 7d)	Somon și anghilă (inclusiv în apă dulce), biban-de-mare, cod, polac, elasmobranhii
Zona Arctică de Est (zonele ICES 1 și 2)	Somon și anghilă (inclusiv în apă dulce), cod, polac, elasmobranhii
Atlanticele de Nord (zonele ICES 5-14 și zonele NAFO)	Somon și anghilă (inclusiv în apă dulce), biban-de-mare, cod, polac, elasmobranhii, specii mari migratoare ICCAT
Marea Mediterană	Anghilă (inclusiv în apă dulce), elasmobranhii și specii mari migratoare ICCAT
Marea Neagră	Anghilă (inclusiv în apă dulce), elasmobranhii și specii mari migratoare ICCAT

Tabelul 5 (anterior tabelul 2)

Activitate de pescuit (tehnică de pescuit)

Nivelul 1	Nivelul 2	Nivelul 3	Nivelul 4	Nivelul 5	Nivelul 6
Activitate	Clase de unelte de pescuit	Grupe de unelte de pescuit	Tipul uneltei de pescuit	Grup țintă ⁽¹⁾	Dimensiunea ochiului de plasă și alte dispozitive de selecție
Activitatea de pescuit	Drage	Drage	Drage tractate [DRB]	Specii anadrome (ANA) Specii bentonice (DES) Specii catadrome (CAT) Cefalopode (CEP) Crustacee (CRU) Specii demersale (DEF) Specii de adâncime (DWS) Pești cu înotătoare (FIF) Specii de apă dulce (FWS) Diverse (MIS) Cefalopode și specii demersale (MCF) Crustacee și specii demersale (MCD) Specii de adâncime și specii demersale (MDD) Specii pelagice și specii demersale (MPD) Moluște (MOL) Pești pelagici mari (LPF) Pești pelagici mici (SPF)	Potrivit codurilor existente în regulamentele relevante
			Drage mecanizate/care funcționează prin aspirare [DRM] [DRH]		
	Traule	Traule de fund	Traule de fund cu panouri [OTB]		
			Traule îngemănate cu panouri [OTT] [OTP]		
			Traule de fund pentru pescuitul de langustine [TBN]		
			Traule de fund pentru pescuitul de creveți [TMS]		
			Traule de fund tractate de două ambarcațiuni [PTB]		
			Beam-traule [TBB]		
		Traule pelagice	Traule pelagice cu panouri [OTM]		
			Traule pelagice tractate de două ambarcațiuni [PTM]		
			Traule pelagice pentru pescuitul de creveți [TMS]		
			Traule pentru organisme semipelagice [TSP]		
	Unelte cu cârlige și linie	Undițe și lansete	Undițe și lansete [LHP] [LHM]		
			Paragate [LTL]		
			Paragate verticale [LVT]		
		Paragate	Paragate flotante [LLD]		
	Paragate de fund [LLS]				
	Capcane	Capcane	Capcane aeriene [FAR]		
			Vârșe și capcane [FPO]		
			Vintire [FYK]		
			Unelte de pescuit de tip capcană deschisă [FPN]		
Oboare [FSN]					
Instalațiile fixe pentru garduri și baraje (FWR)					
Baraje [FWR]					

Plase	Plase de ridicare	Plase de ridicare portabile [LNP]			
		Plase de ridicare operate de pe ambarcațiuni de pescuit [LNB]			
		Plase de ridicare operate de pe mal [LNS]			
	Unelte filtrante înconjurătoare pentru capturare de sus în jos	Prostovoale [FCN]			
		Unelte de pescuit de tip capcană închisă [FCO]			
	Plase	Setci cu sirec [GTR]			
		Setci fixe [GNS]			
		Setci în derivă [GND]			
		Setci simple și setci cu sirec combinate [GTN]			
		Setci înconjurătoare [GNC]			
		Setci fixe (pe pari) [GNF]			
	Năvoade	Plase înconjurătoare			Plasă-pungă [PS]
					Plase lampara [LA]
Năvoade ⁽²⁾		Traule de fund fără panouri (scoțiene) [SSC]			
		Traule de fund fără panouri (daneze) [SDN]			
		Năvoade lansate cu două ambarcațiuni [SPR]			
		Năvoade de plajă și de barcă [SB] [SV]			
Tehnici de pescuit costier la scară mică	Tehnici de pescuit costier la scară mică	Scufundare [DIV]			
		Pescuit în picioare [FOO]			
		Plase de ridicare [LN]			
Alte unelte de pescuit	Alte unelte de pescuit	Pescuitul puietului de anghilă [GES]	Puiet de anghilă		
		Unelte de recoltare a algelor marine [HMS]	Alge marine (SWD)		
Diverse	Diverse (a se preciza)				

Alte activități decât pescuitul

Nave inactive

⁽¹⁾ Potrivit codurilor existente în regulamentele relevante.

⁽²⁾ A se face distincția între plasele-pungă utilizate în dispozitivele de concentrare a peștilor (FAD) și în bancurile libere pentru tonul tropical.

Tabelul 6 (anterior tabelul 4)

Variabilele ale activității de pescuit

Variabile ⁽¹⁾	Unitate
Ape marine	
Capacitate	
Numărul de nave	Număr
TB, kW, vârsta navei	Număr
Efort	
Zile pe mare	Zile
Ore de pescuit (opțional)	Ore
Zile de pescuit ⁽²⁾	Zile
kW * Zile pe mare ⁽³⁾	Număr
TB * Zile pe mare ⁽⁴⁾	Număr
kW * Zile de pescuit ⁽⁵⁾	Număr
TB * Zile de pescuit ⁽⁶⁾	Număr
Numărul de ieșiri la pescuit ⁽⁷⁾	Număr
Numărul operațiunilor de pescuit	Număr
Lungimea plaselor (m) * timpul de imersie (zile)	Metri/zile
Număr de plase/lungime ⁽⁸⁾	Număr/metri
Numărul de cârlige, numărul de paragate ⁽⁹⁾	Număr
Numărul de vârșe, capcane ⁽¹⁰⁾	Număr
Numărul de FAD-uri/balize	Număr
Numărul de nave auxiliare	Număr
Debarcări	
Valoarea debarcărilor – total și pe specie comercială	EUR
Greutatea în viu a debarcărilor – total și pe specii ⁽¹¹⁾	Tone
Preț mediu pe specii	EUR/kg
Ape interioare (anghilă)	
Capacitate	
Numărul de licențe	Număr
Efort	
Zile de pescuit ⁽¹²⁾	Număr
Numărul de ieșiri la pescuit ⁽¹³⁾	Număr

Debarcări

Greutatea în viu a debarcărilor – total și pe etapă de viață ⁽¹⁴⁾	kg
<p>(1) Toate variabilele trebuie raportate la nivelul de agregare (tehnici de pescuit și segmente de flotă) specificat în tabelul 5 și în tabelul 8, precum și pe subregiune/loc de pescuit, după cum se specifică în tabelul 2 din capitolul III al anexei la Decizia de punere în aplicare (UE) 2021/1168 a Comisiei. Se utilizează un număr specific de operațiuni și/sau elemente ale uneltelor pentru uneltele corespunzătoare.</p> <p>(2) Datele se înregistrează pe tipuri de unelte de pescuit (Clasificarea statistică internațională standard a uneltelor de pescuit FAO) și pe unități de gestionare a rezervelor de anghilă, astfel cum sunt definite la articolul 2 din Regulamentul (CE) nr. 1100/2007.</p> <p>(3) kW*Zile pe mare; kW*Zile de pescuit – numai utilizarea uneltelor active.</p> <p>(4) TB*Zile pe mare; TB*Zile de pescuit – numai utilizarea uneltelor pasive.</p> <p>(5) kW*Zile pe mare; kW*Zile de pescuit – numai utilizarea uneltelor active.</p> <p>(6) TB*Zile pe mare; TB*Zile de pescuit – numai utilizarea uneltelor pasive.</p> <p>(7) Datele se înregistrează pe tipuri de unelte de pescuit (Clasificarea statistică internațională standard a uneltelor de pescuit FAO) și pe unități de gestionare a rezervelor de anghilă, astfel cum sunt definite la articolul 2 din Regulamentul (CE) nr. 1100/2007.</p> <p>(8) Colectarea acestor variabile pentru navele cu lungimea mai mică de 10 metri trebuie convenită la nivel de regiune marină.</p> <p>(9) Colectarea acestor variabile pentru navele cu lungimea mai mică de 10 metri trebuie convenită la nivel de regiune marină.</p> <p>(10) Colectarea acestor variabile pentru navele cu lungimea mai mică de 10 metri trebuie convenită la nivel de regiune marină.</p> <p>(11) Pentru anumite specii (somon, ton), trebuie utilizat numărul exemplarelor, atunci când este cazul.</p> <p>(12) Datele se înregistrează pe tipuri de unelte de pescuit (Clasificarea statistică internațională standard a uneltelor de pescuit FAO) și pe unități de gestionare a rezervelor de anghilă, astfel cum sunt definite la articolul 2 din Regulamentul (CE) nr. 1100/2007.</p> <p>(13) Datele se înregistrează pe tipuri de unelte de pescuit (Clasificarea statistică internațională standard a uneltelor de pescuit FAO) și pe unități de gestionare a rezervelor de anghilă, astfel cum sunt definite la articolul 2 din Regulamentul (CE) nr. 1100/2007.</p> <p>(14) Datele se înregistrează pe tipuri de unelte de pescuit (Clasificarea statistică internațională standard a uneltelor de pescuit FAO) și pe unități de gestionare a rezervelor de anghilă, astfel cum sunt definite la articolul 2 din Regulamentul (CE) nr. 1100/2007.</p>	

Tabelul 7 (anterior tabelul 5A)

Variabile economice privind flota

Grupa de variabile	Variabilă	Unitate
Venituri	Valoarea brută a debarcărilor	EUR
	Venituri provenite din concesionarea cotelor sau a altor drepturi de pescuit	EUR
	Subvenții de exploatare	EUR
	Subvenții pentru investiții	EUR
	Alte venituri	EUR
Cheltuieli de funcționare	Cheltuieli cu personalul	EUR
	Valoarea muncii neremunerate	EUR
	Cheltuieli cu energia	EUR
	Costuri cu reparațiile și întreținerea	EUR
	Alte costuri variabile	EUR
	Alte costuri nevariabile	EUR
	Plăți de concesionare/închiriere a cotelor sau a altor drepturi de pescuit	EUR
Costuri de capital	Consumul de capital fix	EUR
Investiții (flux)	Investiții în active corporale (achiziții nete de active)	EUR
Situația financiară (active și pasive)	Total active	EUR
	Valoarea capitalului fizic	EUR
	Valoarea cotelor și a altor drepturi de pescuit	EUR
	Datorie brută	EUR
Forța de muncă	Forța de muncă salariată	Număr
	Muncă neremunerată	Număr
	Echivalent normă întreagă (ENI)	Număr
	Total ore lucrate pe an (opțional)	Număr
Flotă	Numărul de nave	Număr
	LOA medie a navelor	Metri
	Tonajul total al navei	TB
	Puterea totală a navei	kW
	Vârsta medie a navelor	Ani
Efort	Zile pe mare	Zile
	Consum de energie	Litri
Număr de întreprinderi/unități de pescuit	Număr de întreprinderi/unități de pescuit	Număr

Tabelul 8 (anterior tabelul 5B)

Segmentarea flotei

Nave active ⁽²⁾		Clase de lungime (LOA) ⁽¹⁾					
		0 - < 6/8/10 m	6/8/10 - < 12 m	12 - < 18 m	18 - < 24 m	24 - < 40 m	40 m sau mai mari
Care utilizează unelte „active”	Beam-traulere						
	Traulere de fund și/sau nave cu năvoade de fund						
	Traulere pelagice						
	Nave cu plase-pungă						
	Nave de dragare						
	Nave care utilizează alte tipuri de unelte active						
	Nave care utilizează numai unelte „active” polivalente						
Care utilizează unelte „pasive”	Nave care utilizează cârlige	⁽³⁾	⁽⁴⁾				
	Nave cu plase în derivă și/sau fixe						
	Nave care utilizează vârșe și/sau capcane						
	Nave care utilizează alte tipuri de unelte pasive						
	Nave care utilizează numai unelte „pasive” polivalente						
Care utilizează unelte polivalente	Nave care utilizează și unelte active și unelte fixe						
Nave inactive							

⁽¹⁾ Pentru navele cu o lungime mai mică de 12 m din Marea Mediterană și Marea Neagră, categoriile de lungime sunt de 0-< 6, 6-< 12 m. Pentru navele cu o lungime mai mică de 12 m din Marea Baltică, categoriile de lungime sunt de 0-< 8, 8-< 12 m. Pentru toate celelalte regiuni, categoriile de lungime sunt definite ca 0-< 10, 10-< 12 m.

⁽²⁾ Pentru a se repartiza fiecare navă unui segment, se utilizează criteriile de dominanță, pe baza numărului de zile de pescuit efectuate cu fiecare unealtă. Dacă o unealtă de pescuit este utilizată mai mult decât toate celelalte la un loc (o navă alocă mai mult de 50 % din timpul său de pescuit pescuitului cu unealta respectivă), nava este repartizată aceluși segment. În caz contrar, nava este repartizată segmentului de flotă următor: (a) „nave care utilizează numai unelte active polivalente de pescuit”, dacă utilizează numai unelte active; (b) „nave care utilizează numai unelte pasive polivalente de pescuit”, dacă utilizează numai unelte pasive; (c) „nave care utilizează și unelte active și unelte pasive”.

⁽³⁾ Navele cu lungimea mai mică de 12 metri care utilizează unelte pasive în Marea Mediterană și în Marea Neagră pot fi defalcate pe tip de unelte. Definiția segmentului de flotă include totodată o mențiune referitoare la supraregiune și, dacă este disponibil, un indicator geografic pentru identificarea navelor care pescuiesc în regiunile ultraperiferice și exclusiv în afara apelor UE.

⁽⁴⁾ Navele cu lungimea mai mică de 12 metri care utilizează unelte pasive în Marea Mediterană și în Marea Neagră pot fi defalcate pe tip de unelte. Definiția segmentului de flotă include totodată o mențiune referitoare la supraregiune și, dacă este disponibil, un indicator geografic pentru identificarea navelor care pescuiesc în regiunile ultraperiferice și exclusiv în afara apelor UE.

Tabelul 9 (anterior tabelul 6)

Variabile sociale pentru sectoarele pescuitului și acvaculturii

Variabilă	Unitate
Ocuparea forței de muncă defalcată pe gen	Număr
ENI defalcat pe gen	Număr
Muncă neremunerată defalcată pe gen	Număr
Ocuparea forței de muncă defalcată pe vârste	Număr
Ocuparea forței de muncă defalcată pe nivelul de studii	Număr
Ocuparea forței de muncă defalcată pe naționalitate	Număr
Ocuparea forței de muncă defalcată pe statutul profesional	Număr

Tabelul 10 (anterior tabelul 7)

Variabile economice pentru sectorul acvaculturii

Grupa de variabile	Variabilă	Unitate
Venituri	Vânzări brute pe specie	EUR
	Subvenții de exploatare	EUR
	Subvenții pentru investiții	EUR
	Alte venituri	EUR
Cheltuieli de funcționare	Cheltuieli cu personalul	EUR
	Valoarea muncii neremunerate	EUR
	Cheltuieli cu energia	EUR
	Materii prime: costuri cu creșterea peștilor	EUR
	Materii prime: costuri cu hrana peștilor	EUR
	Reparații și întreținere	EUR
	Alte cheltuieli de funcționare	EUR
Costuri de capital	Consumul de capital fix	EUR
Investiții (flux)	Investiții în active corporale (achiziții nete de active)	EUR
Situația financiară (active și pasive)	Valoarea totală a activelor	EUR
	Datorie brută	EUR
Rezultate financiare	Venituri financiare	EUR
	Cheltuieli financiare	EUR
Greutatea materiilor prime	Animale utilizate	kg
	Hrană pentru pești utilizată	kg
Greutatea vânzărilor	Greutatea vânzărilor pe specie	kg
Forța de muncă	Forța de muncă salariată	Număr
	Muncă neremunerată	Număr
	Echivalent normă întreagă (ENI)	Număr
	Număr de ore lucrate de angajați și de lucrătorii neremunerați (opțional)	Ore
Număr de întreprinderi	Număr de întreprinderi pe categorii de mărime	Număr

Tabelul 11 (anterior tabelul 9)

Segmentarea aplicabilă colectării datelor din sectorul acvaculturii ⁽¹⁷⁾

	Tehnici piscicole ⁽¹⁾						Policul-tură	Incuba-toare și pepi-niere ⁽²⁾	Tehnici de conchiliocultură			
	Iazuri	Rezervoare și bazine raceway	Incinte și țarcuri ⁽³⁾	Sisteme cu recirculare ⁽⁴⁾	Alte metode	Cuști ⁽⁵⁾			Toate metodele	Suspendare		Pe fundul apei ⁽⁶⁾
							Plute	Para-gate				
Somon												
Păstrăv												
Biban-de-mare și doradă												
Crap												
Ton												
Anghilă												
Sturion (icre pentru consumul uman)												
Alți pești de apă dulce												
Alți pești marini												
Midii												
Stridii												
Moluște bivalve												
Crustacee												
Alte moluște												
Specii multiple												
Macroalge												
Microalge												
Alte organisme acvatice												

⁽¹⁷⁾ Pentru definițiile tehnicilor piscicole, a se vedea Regulamentul (CE) nr. 762/2008.

-
- (¹) Întreprinderile se segmentează în funcție de tehnica piscicolă principală utilizată.
- (²) Incubatoarele și pepinierele sunt definite ca spații de reproducere artificială, incubație și creștere a animalelor acvatice în primele stadii de viață. Din rațiuni de ordin statistic, incubatoarele se limitează la producerea ouălor fecundate. Se consideră că animalele acvatice în stadiile de viață juvenile ulterioare sunt produse în pepiniere. Când incubatoarele și pepinierele sunt asociate îndeaproape, statisticile se referă numai la ultimul stadiu juvenil produs [Regulamentul (CE) nr. 762/2008].
- (³) „Incintele și țarcurile” sunt definite ca suprafețe de apă delimitate de setci, de plase cu ochiuri sau de alte bariere care permit circulația liberă a apei și care se disting prin faptul că incintele ocupă coloana completă de apă dintre substrat și suprafață; țarcurile și incintele cuprind în general un volum de apă relativ ridicat [Regulamentul (CE) nr. 762/2008].
- (⁴) „Sisteme cu recirculare” înseamnă sisteme în care apa este reutilizată, după ce suferă un tratament oarecare (de exemplu, filtrarea).
- (⁵) Cuștile sunt definite ca structuri deschise sau închise, construite cu setci, plase cu ochiuri sau orice alt material poros care permite circulația naturală a apei. Aceste structuri pot fi flotante, suspendate sau fixate pe substrat, într-un mod care permite circulația liberă a apei [Regulamentul (CE) nr. 762/2008].
- (⁶) Tehnicile „pe fundul apei” se referă la conchiliocultura din zonele intertidale (direct pe fundul apei sau supraînălțată).
-

DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2021/1168 A COMISIEI**din 27 aprilie 2021****de stabilire a listei campaniilor de cercetare pe mare obligatorii și a pragurilor în cadrul programului multianual al Uniunii pentru colectarea și gestionarea datelor în sectoarele pescuitului și acvaculturii, aplicabile începând din 2022**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) 2017/1004 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2017 privind instituirea unui cadru al Uniunii pentru colectarea, gestionarea și utilizarea datelor din sectorul pescuitului și sprijinirea consultanței științifice cu privire la politica comună în domeniul pescuitului și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 199/2008 al Consiliului ⁽¹⁾, în special articolul 4 alineatul (1) primul și al treilea paragraf,

întrucât:

- (1) Articolul 25 din Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽²⁾ impune statelor membre să colecteze datele biologice, de mediu, tehnice și socioeconomice care sunt necesare pentru gestionarea pescuitului.
- (2) Articolul 4 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2017/1004 prevede stabilirea unui program multianual al Uniunii pentru colectarea, gestionarea și utilizarea datelor din sectorul pescuitului („programul multianual al UE”).
- (3) Programul multianual al UE este necesar pentru ca statele membre să definească și să își planifice activitățile de colectare a datelor în programele lor de activitate naționale. El stabilește o listă detaliată a cerințelor în materie de date pentru colectarea și gestionarea datelor biologice, de mediu și socioeconomice, precum și o listă a campaniilor de cercetare pe mare obligatorii și fixează praguri pentru colectarea datelor. Programul multianual al UE pentru perioada 2020-2021 a fost adoptat prin Decizia delegată (UE) 2019/910 a Comisiei ⁽³⁾ și prin Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/909 a Comisiei ⁽⁴⁾. Ambele decizii expiră la 31 decembrie 2021.
- (4) Prezenta decizie stabilește, prin urmare, lista campaniilor de cercetare pe mare obligatorii și pragurile sub care statele membre nu sunt obligate să colecteze date provenite din activitățile lor de pescuit și de acvacultură sau să efectueze campanii de cercetare pe mare, astfel cum se menționează la articolul 5 alineatul (1) literele (b) și (c) din Regulamentul (UE) 2017/1004, aplicabile începând de la 1 ianuarie 2022. Ea specifică, de asemenea, zonele regiunilor marine în scopul colectării de date, astfel cum se menționează la articolul 9 alineatul (11) din Regulamentul (UE) 2017/1004 susmenționat.
- (5) Comisia a consultat grupurile de coordonare regională relevante și Comitetul științific, tehnic și economic pentru pescuit în conformitate cu dispozițiile articolului 4 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2017/1004.
- (6) Prezenta decizie trebuie citită în coroborare cu Decizia delegată (UE) 2021/1167 a Comisiei ⁽⁵⁾, care abrogă Decizia delegată (UE) 2019/910 și stabilește modalitățile detaliate de colectare și gestionare de către statele membre a datelor biologice, de mediu, tehnice și socioeconomice, astfel cum se menționează la articolul 5 alineatul (1) litera (a) din Regulamentul (UE) 2017/1004, aplicabile începând de la 1 ianuarie 2022.

⁽¹⁾ JO L 157, 20.6.2017, p. 1.

⁽²⁾ Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2013 privind politica comună în domeniul pescuitului, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1954/2003 și (CE) nr. 1224/2009 ale Consiliului și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 2371/2002 și (CE) nr. 639/2004 ale Consiliului și a Deciziei 2004/585/CE a Consiliului (JO L 354, 28.12.2013, p. 22).

⁽³⁾ Decizia delegată (UE) 2019/910 a Comisiei din 13 martie 2019 de stabilire a programului multianual al Uniunii pentru colectarea și gestionarea datelor biologice, de mediu, tehnice și socioeconomice din sectoarele pescuitului și acvaculturii (JO L 145, 4.6.2019, p. 27).

⁽⁴⁾ Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/909 a Comisiei din 18 februarie 2019 de stabilire a listei campaniilor obligatorii de cercetare și a pragurilor în scopul programului multianual al Uniunii pentru colectarea și gestionarea datelor în sectoarele pescuitului și acvaculturii (JO L 145, 4.6.2019, p. 21).

⁽⁵⁾ Decizia delegată (UE) 2021/1167 a Comisiei din 27 aprilie 2021 de stabilire a programului multianual al Uniunii pentru colectarea și gestionarea datelor biologice, de mediu, tehnice și socioeconomice din sectoarele pescuitului și acvaculturii aplicabil începând din 2022 (a se vedea pagina 51 din prezentul Jurnal Oficial).

- (7) Din motive de securitate juridică, Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/909 trebuie să fie abrogată cu efect de la 1 ianuarie 2022.
- (8) Măsurile prevăzute în prezenta decizie sunt conforme cu avizul Comitetului de gestionare a sectorului pescuitului și acvaculturii,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

Lista campaniilor de cercetare pe mare obligatorii, definițiile zonelor geografice aplicabile pentru colectarea de date referitoare la activitățile de pescuit ale Uniunii și pragurile sub care statele membre nu sunt obligate să colecteze date provenite din activitățile lor de pescuit și de acvacultură sau să efectueze campanii pe mare, aplicabile începând din 2022, sunt stabilite în anexa la prezenta decizie. Lista campaniilor și pragurile fac parte din programul multianual al Uniunii pentru colectarea și gestionarea datelor în sectorul pescuitului, astfel cum se menționează la articolul 5 alineatul (1) literele (b) și (c) din Regulamentul (UE) 2017/1004.

Articolul 2

Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/909 se abrogă.

Articolul 3

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

Se aplică de la 1 ianuarie 2022.

Adoptată la Bruxelles, 27 aprilie 2021.

Pentru Comisie
Președintele
Ursula VON DER LEYEN

ANEXĂ

CAPITOLUL I

Campanii de cercetare pe mare

1. Trebuie să fie efectuate cel puțin campaniile de cercetare pe mare enumerate în tabelul 1 de mai jos, cu excepția cazului în care o examinare științifică a campaniilor concluzionează că una sau mai multe dintre acestea nu mai sunt adecvate pentru a furniza informații privind evaluarea stocurilor și gestionarea pescuitului. Pe baza aceluiași criterii de examinare, în tabel pot fi adăugate noi campanii.

Prin programele naționale de activitate menționate la articolul 21 din Regulamentul (UE) nr. 508/2014 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽¹⁾, statele membre stabilesc campaniile de cercetare pe mare care urmează să fie efectuate și sunt responsabile pentru acestea.

Programele naționale de activitate, sau programele regionale de activitate, după caz, ale statelor membre trebuie să garanteze continuitatea cu structura campaniilor anterioare.

2. Nu este obligatoriu ca statele membre să participe (fizic sau financiar) la campaniile de cercetare care vizează o singură specie, atunci când:
- (a) cota lor din captura totală admisibilă (TAC) a Uniunii pentru specia principală vizată (astfel cum figurează în tabel) este mai mică de 3 %, cu excepția cazului în care se convine un alt prag de până la 5 % la nivel de regiune marină; sau
- (b) în cazul în care nu este stabilită o TAC, cota lor din debarcările totale relevante ale Uniunii este mai mică de 3 % în cei 3 ani precedenți, cu excepția cazului în care se convine un alt prag de până la 5 % la nivel de regiune marină.
3. Pentru campaniile de cercetare care vizează mai multe specii și pentru cele care vizează ecosistemele, pragurile pot fi stabilite la nivel de regiune marină.
4. Statele membre care contribuie la campaniile internaționale de cercetare își coordonează eforturile în cadrul aceleiași regiuni marine.

Tabelul 1

Campanii de cercetare pe mare

Denumirea campaniei	Acronim	Zonă (zone)	Specii principale vizate	Guvernanța grupului de coordonare regională (GCR)
Marea Baltică (zonele ICES 3aS, 3b-d)				
Campanie internațională de cercetare cu traule în Baltica („Baltic International Trawl Survey”)	BITS_Q1	3aS, 3b-d	BLL COD DAB FLE HER PLE TUR	GCR Baltica
Campanie internațională de cercetare cu traule în Baltica („Baltic International Trawl Survey”)	BITS_Q4	3aS, 3b-d	BLL COD DAB FLE HER PLE TUR	
Campanie internațională de cercetare acustică în Baltica (toamnă) [„Baltic International Acoustic Survey (autumn)”]	BIAS	3a, 3b-d	HER SPR	
Campanie de cercetare acustică privind heringul din Golful Riga („Gulf of Riga Acoustic Herring Survey”)	GRAHS	3d	HER	
Campanie de cercetare acustică privind șprotul („Sprat Acoustic Survey”)	SPRAS	3d	SPR	
Campanie de cercetare privind larvele de hering Rügen („Rügen Herring Larvae Survey”)	RHLS_D-EU	3d	HER	
Campanie de cercetare privind puietul de cod din zona Fehmarn („Fehmarn Juvenile Cod Survey”)	FEJUCS	3c SD22	COD	

⁽¹⁾ Regulamentul (UE) nr. 508/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 15 mai 2014 privind Fondul european de pescuit și afaceri maritime și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 2328/2003, (CE) nr. 861/2006, (CE) nr. 1198/2006 și (CE) nr. 791/2007 ale Consiliului și a Regulamentului (UE) nr. 1255/2011 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 149, 20.5.2014, p. 1).

Marea Nordului și Zona Arctică de Est (zonele ICES 1, 2, 3a, 4, 7d)

Campanie de cercetare privind codul din zona Kattegat („Kattegat Cod Survey”)	CODS_-Q4	3a	COD	GCR Marea Nordului și Zona Arctică de Est
Campanie internațională de cercetare cu traule de fund („International Bottom Trawl Survey”)	IBTS_Q1	3a, 4	COD FLE GUG HAD HER NOP PLE RJC RJM RJN RJR SPR SYC TUR WHG WIT	
Campanie internațională de cercetare cu traule de fund („International Bottom Trawl Survey”)	IBTS_Q3	3a, 4	COD HAD HER NOP PLE POK RJC RJH RJM RJN RJR SPR SYC TUR WHG WIT	
Campanie de cercetare cu beam-traule în Marea Nordului („North Sea Beam Trawl Survey”)	BTS	4b, 4c, 7d	DAB PLE RJC RJE RJM SDV SOL SYC SYT TUR	
Campanie de cercetare privind peștii tineri demersali („Demersal Young Fish Survey”)	DYFS	Coastele Mării Nordului	SOL	
Campanie de cercetare cu setci privind limba-de-mare („Sole Net Survey”)	SNS_NLD	4b, 4c	SOL TUR	
Campanie de cercetare privind specii de uvă din Marea Nordului („North Sea Sandeels Survey”)	NSSS	4a, 4b	SAN	
Campanie internațională de cercetare a ecosistemelor din mările nordice („International Ecosystem Survey in the Nordic Seas”)	ASH	2a	HER	
Campanie de cercetare privind icrele de macrou („Mackerel Egg Survey”) (trienală)	NSMEGS	4	MAC	
Campanie de cercetare privind larvele de hering („Herring Larvae Survey”)	IHLS	4, 7d	HER	
Campanie de cercetare acustică privind heringul din Marea Nordului („NS Herring Acoustic Survey”)	NHAS	3a, 4, 6a	HER SPR	
Campanie de cercetare TV subacvatică privind langustina („Nephrops UWTV survey”)	UWTV3-4, UWTV6, UWTV7, UWTV8, UWTV9	3a, 4a, 4b	NEP	

Atlanticele de Nord (zonele ICES 5-14 și zonele NAFO)

Campanie internațională de cercetare cu traule și cercetare acustică privind sebasta („International Redfish Trawl and Acoustic Survey”) (trienală)	REDTAS	5a, 12, 14; Subzonele NAFO 1-3	REB	GCR Marea Nordului și Zona Arctică de Est
Campanie de cercetare privind peștii demersali din zona Flemish Cap („Flemish Cap Groundfish Survey”)	FCGS	3M	AME COD GRE NOR RED ROU SHO	
Campanie de cercetare privind peștii demersali din Groenlanda („Greenland Groundfish Survey”)	GGS	14, subzona NAFO 1	COD RED REG	
Campanie de cercetare privind peștii demersali din zona 3LNO („3LNO Groundfish Survey”)	PLATUX-A_ESP	NAFO 3LNO	AME COD GRE NOR RED ROU THO WHI WIT YEL	
Campanie internațională de cercetare cu traule de fund în zona de vest în trimestrul IV („Western IBTS 4th Quarter Survey”) [inclusiv campania de cercetare Porcupine („including Porcupine Survey”)]	IBTS_Q4	6a, 7, 8, 9a	OCT MON ANK ANF BOC BSS COD CTL DGS GAG GFB HAD HER HKE HOM LDB MAC MEG LEZ LDB NEP PLE RJC RJM RJN RNG SDV SHO SQZ SYC WHG	GCR Atlanticele de Nord
Campanie internațională de cercetare cu traule de fund în zona de vest în trimestrul I („Western IBTS 1st quarter”)	IBTS_Q1	6a, 7a	OCT COD CTL HAD HER HOM LEZ MAC NEP PLE RJC RJM RJN SDV SHO SYC WHG	
Campanie de cercetare cu beam-traule în Marea Irlandei și Canalul Bristol în luna septembrie („ISBCBTS September”)	ISBCBTS	7afg	PLE RJC RJE RJH RJM SDV SOL SYC	
Campanie de cercetare cu beam-traule în vestul Canalului Mânecii („Western Channel Beam Trawl Survey”)	SWE-COS_GBE	7efgh	RJB RJC RJE RJH RJM SDV SOL SYC	

Campanie de cercetare privind putasu („Blue Whiting Survey”)	IBWSS	6, 7	WHB	
Campanie internațională de cercetare privind icrele de macrou și de stavrid („International Mackerel and Horse Mackerel Egg Survey”) (trienală)	MEGS	6, 7, 8, 9a	HOM MAC	
Campanie de cercetare acustică privind sardina europeană, hamsia și stavridul („Sardine, Anchovy Horse Mackerel Acoustic Survey”)	SAHMAS	8, 9	ANE BOC HOM PIL	
Campanie de cercetare prin metoda producției zilnice de icre privind sardina europeană („Sardine DEPM”) (trienală)	SDEPM	8c, 9a	HOM PIL	
Campanie de cercetare acustică în perioada de reproducere/prereproducere privind heringul/caproidele („Spawning/Pre-spawning Herring/Boarfish Acoustic Survey”)	WESPA-S_IRL	6a, 7a-g	BOC HER	
Biomasa de hamsie („Biomass of Anchovy”)	BIOMAN	8	ANE PIL	
Campanie de cercetare TV subacvatică privind langustina („Nephrops UWTV Survey”)	UWT-V11-13, UWTV14, UWTV15, UWT-V16-17, UWTV19, UWT-V20-22, UWTV30	6a, 7a, 7b, 7ghj, 9a	NEP LDB GFB SHO	
Campanie de cercetare privind langustina în largul coastelor Portugaliei („Nephrops Survey Offshore Portugal”) (FU 28-29)	NepS	9a	NEP	
Campanie de cercetare acustică privind heringul din Marea Celtică („Celtic Sea Herring Acoustic Survey”)	CSHA-S_IRL	6a, 7gj	HER	
Campanie de cercetare acustică privind sardina europeană și hamsia („Acoustic Survey on Sardine and Anchovy”)	ECOCA-DIZ_ESP	9a	ANE	
Campanie de cercetare prin baleiere cu beamtraule privind macroul („Swept Area Trawl Survey for Mackerel”)	IESSNS	2, 3aN, 4, 5, 14	MAC HER WHB	
Campanie de cercetare acustică privind puietul de hamsie în Golful Biscaya („Acoustic Survey for Juvenile Anchovy in the Bay of Biscay”)	JUVE-NA_ESP	8a-d	ANE	
Campanie de cercetare privind resursele demersale din Golful Biscaya („Bay of Biscay Demersal Resources Survey”)	ORHA-GO_Q4_-FRA	8ab	SOL	
Campanie de cercetare cu paragat de adâncime („Deepwater Longline Survey”)	PAL-PRO_ESP	8c	GFB	
Campanie de cercetare privind peștele-pescar și cardina albă din apele irlandeze („Irish Anglerfish and Megrim Survey”)	IAMS_IRL	6a, 7	MON ANK ANF MEG LEZ LDB	
Campanie de cercetare privind peștele-pescar și cardina albă („Anglerfish and Megrim Survey”)	SIA-MISS_GBS	4a, 4b, 6a, 6b	ANF LEZ	
Campanie de cercetare pelagică în vestul Canalului Mânecii și în Marea Celtică („Western Channel Celtic Sea Pelagic Survey”)	PELTIC	7de	PIL ANE SPR	
Campanie de cercetare acustică privind heringul („Herring Acoustic Survey”)	ISAS	7a	HER	
Marea Mediterană și Marea Neagră				
Campanie de cercetare acustică panmediteraneeană („Pan-Mediterranean Acoustic Survey”)	MEDIAS	GSA 1, 6, 7, 9, 10, 15, 16, 17, 18, 20, 22	ANE PIL	GCR Marea Mediter- ană și
Campanie de cercetare cu traule de fund în Marea Neagră („Bottom Trawl Survey in Black Sea”)	BTSBS	GSA 29	DGS TUR WHG	

Campanie de cercetare cu traule pelagice în Marea Neagră („Pelagic Trawl Survey in Black Sea”)	PTSBS	GSA 29	SPR	Marea Neagră
Campanie internațională de cercetare cu traule de fund în Mediterana („International Bottom Trawl Survey in the Mediterranean”)	MEDITS	GSA 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25	în conformitate cu lista speciilor vizate dintr-un manual MEDITS relevant	
Campanie de cercetare cu beam-traule (GSA 17)	SOLE-MON	GSA 17	CTC MTS SOL	
Campanie de cercetare privind larvele de ton roșu („Bluefin Tuna Larval Survey”)	TUNIBAL	GSA 5, 6 (Marea Balearelor)	ALB BFT	GCR pești pelagici mari

CAPITOLUL II

Praguri pentru colectarea datelor

- Prezentul capitol stabilește praguri pentru colectarea datelor referitoare la activitățile de pescuit ale Uniunii menționate în Decizia delegată (UE) 2021/1167 a Comisiei ⁽²⁾.
- Nu este obligatoriu ca statele membre să colecteze date biologice pentru anumite stocuri, atunci când este îndeplinită una dintre următoarele condiții:
 - cota acestora din TAC (individuală sau combinată) relevantă să fie mai mică de 10 % din totalul Uniunii, cu excepția cazului în care suma cotelor statelor membre în cauză depășește 25 % din TAC; sau
 - în cazul în care nu este stabilită o TAC, debarcărilor totale ale unui stat membru dintr-un anumit stoc reprezintă mai puțin de 10 % din debarcărilor totale medii relevante din Uniunea Europeană în ultimii 3 ani; sau
 - debarcărilor totale anuale ale unui stat membru dintr-un anumit stoc reprezintă mai puțin de 200 de tone. Pentru speciile cu nevoi de gestionare specifice, se poate defini un prag mai scăzut la nivelul regiunii marine.

Atunci când pragul colectiv de 25 % menționat la litera (a) este atins, statele membre în cauză partajează sarcinile legate de colectarea de date biologice la nivelul regiunilor marine, pentru a se asigura că stocurile relevante fac obiectul unei eșantionări în conformitate cu nevoile utilizatorilor finali.
- Pentru speciile care fac obiectul unei organizații regionale de gestionare a pescuitului (ORGP) de ton, se aplică pragurile stabilite în cerințele ORGP.
- Nu se aplică niciun fel de prag în cazul:
 - speciilor diadrome; și
 - speciile sensibile, astfel cum sunt definite la articolul 6 punctul 8 din Regulamentul (UE) 2019/1241 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽³⁾.
- Nu se aplică niciun prag pentru obținerea estimărilor de capturi realizate prin pescuitul de agrement. Pragurile pentru colectarea de date biologice provenite din capturi realizate prin pescuitul de agrement trebuie să fie convenite și coordonate la nivelul regiunii marine și trebuie să se bazeze pe necesitățile utilizatorilor finali.
- Fără a aduce atingere obligațiilor internaționale specifice asumate în cadrul ORGP-urilor, nu este obligatorie colectarea de date biologice în cazul în care cota Uniunii dintr-un stoc exploatat la nivel internațional este mai mică de 10 %.

⁽²⁾ Decizia delegată (UE) 2021/1167 a Comisiei din 27 aprilie 2021 de stabilire a programului multianual al Uniunii pentru colectarea și gestionarea datelor biologice, de mediu, tehnice și socioeconomice din sectoarele pescuitului și acvaculturii aplicabil începând din 2022 (JO L 253, ..., p. 51).

⁽³⁾ Regulamentul (UE) 2019/1241 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind conservarea resurselor piscicole și protecția ecosistemelor marine prin măsuri tehnice, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1967/2006, (CE) nr. 1224/2009 ale Consiliului și a Regulamentelor (UE) nr. 1380/2013, (UE) 2016/1139, (UE) 2018/973, (UE) 2019/472 și (UE) 2019/1022 ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 894/97, (CE) nr. 850/98, (CE) nr. 2549/2000, (CE) nr. 254/2002, (CE) nr. 812/2004 și (CE) nr. 2187/2005 ale Consiliului (JO L 198, 25.7.2019, p. 105).

7. În ceea ce privește colectarea de date sociale, economice și de mediu privind acvacultura:
- nu este obligatoriu ca statele membre să colecteze astfel de date dacă producția lor acvicolă totală reprezintă mai puțin de 1 % din producția acvicolă totală a Uniunii, atât ca greutate, cât și ca valoare,
 - nu este obligatoriu ca statele membre să colecteze astfel de date pentru speciile care reprezintă mai puțin de 5 % din producția de acvacultură a statului membru, atât ca greutate, cât și ca valoare; iar,
 - atunci când producția acvicolă totală a unui stat membru se situează între 1 % și 2,5 % din producția acvicolă totală a Uniunii, atât ca greutate, cât și ca valoare, statul membru în cauză poate utiliza metodologii simplificate pentru estimarea acestor date.

Pragurile menționate la literele (a), (b) și (c) trebuie să fie calculate pe baza celor mai recente date ale statului membru în cauză, publicate de Eurostat.

Fără a aduce atingere dispozițiilor literelor (a), (b) și (c), statele membre colectează date privind valoarea și greutatea producției lor acvicolă pe o bază anuală.

CAPITOLUL III

Stratificare geografică pe regiuni

În sensul colectării datelor privind activitățile de pescuit ale Uniunii specificate în anexa la Decizia delegată (UE) 2021/1167, se aplică definițiile zonelor geografice ale regiunilor marine enumerate în tabelul 2 de mai jos.

Tabelul 2

Stratificare geografică pe regiuni

Zone care trebuie acoperite în sensul DCF		Regiune	Supraregiune ⁽¹⁾
Marea Baltică (zona FAO 27)	Zonele ICES 3b-d	Marea Baltică	Marea Baltică; Marea Nordului; Zona Arctică de Est; NAFO; Zona extinsă a apelor din nord-vest (zonele ICES 5, 6 și 7) și apele din sud-vest (zonele ICES 10, 12 și 14)
Zona arctică de est, Marea Norvegiei, Marea Barents, Skagerrak și Kattegat, Marea Nordului și estul Canalului Mânecii, Atlanticul de Nord-Est și vestul Canalului Mânecii (zona FAO 27)	Zonele ICES 1, 2, 3a, 4 și 7d	Marea Nordului și Zona Arctică de Est	
	Zonele ICES 5, 6, 7 (cu excepția 7d), 8, 9, 10, 12 și 14	Atlanticul de Nord-Est	
Atlanticul de Nord-Vest (zona FAO 21)	Zona Convenției NAFO	Alte regiuni în care activitățile de pescuit sunt efectuate de nave comunitare în afara apelor UE și sunt supuse obligațiilor de raportare către organizațiile regionale de gestionare a pescuitului (ORGP) sau organismele regionale în domeniul pescuitului la care Comunitatea este parte contractantă sau observator.	Alte regiuni
Zona central-estică a Atlanticului (zona FAO 34)	Zona Convenției CECAF		
Zona central-vestică a Atlanticului (zona FAO 31)	Zona Convenției WECAFC (*)		
Atlanticul de Sud-Est (zona FAO 47)	Zona convenției SEAFO		
Pacificul de sud (zonele FAO 81 și 87)	Zona Convenției SPRFMO		
Oceanul Atlantic și mările adiacente (zonele FAO 21, 27, 31, 37, 41, 47, 34, 48)	Zona Convenției ICCAT		
Oceanul Indian (zonele FAO 51 și 57)	Zona Convenției IOTC		
Oceanul Indian (zonele FAO 51 și 57)	Zona Convenției SIOFA		
Oceanul Indian (zonele FAO 51 și 57)	Zona Convenției CCSBT		

Zona central-vestică a Pacificului (zona FAO 71)	Zona convenției WCPFC		
Zona central-estică a Pacificului (zonele FAO 77 și 87)	Zona Convenției IATTC		
Antarctica și Oceanul Indian de sud (zonele FAO 48, 58 și 88)	Zona convenției CCAMLR		
Regiunile ultraperiferice ale UE	Apele UE din jurul insulelor Mayotte și La Réunion	Regiunile ultraperiferice	Marea Baltică; Marea Nordului; Zona Arctică de Est; NAFO; Zona extinsă a apelor din nord-vest (zonele ICES 5, 6 și 7) și apele din sud-vest (zonele ICES 10, 12 și 14)
	Apele UE din jurul insulelor Guyana Franceză, Martinica și Guadelupa		
	Apele UE din jurul insulelor Azore (FAO 27.10.a.2)		
	Apele UE din jurul insulelor Madeira și Canare (FAO 34.1.2)		
Marea Mediterană și Marea Neagră (zona FAO 37)	GFCM GSA 1-29	Marea Mediterană și Marea Neagră	Marea Mediterană și Marea Neagră

(¹) Fiecare navă care nu desfășoară activități de pescuit de lungă distanță va fi alocată unei supraregiuni pe baza numărului de zile pe mare (peste 50 %) petrecute în acea supraregiune.

(*) Cu excepția apelor UE.

ISSN 1977-0782 (ediție electronică)
ISSN 1830-3625 (ediție tipărită)



Oficiul pentru Publicații
al Uniunii Europene
L-2985 Luxemburg
LUXEMBURG

RO