

## REGULAMENTUL (CE) NR. 710/2009 AL COMISIEI

din 5 august 2009

**de modificare a Regulamentului (CE) nr. 889/2008 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului în ceea ce privește stabilirea de norme detaliate privind producția ecologică de animale de acvacultură și de alge marine**

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere 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<sup>(1)</sup>, în special articolul 11, articolul 13 alineatul (3), articolul 15 alineatul (2), articolul 16 alineatul (1) și alineatul (3) literele (a) și (c), articolul 17 alineatul (2), articolul 18 alineatul (5), articolul 19 alineatul (3) paragraful al doilea, articolul 22 alineatul (1), articolul 28 alineatul (6), articolul 38 literele (a), (b), (c) și articolul 40,

întrucât:

(1) Regulamentul (CE) nr. 834/2007, în special Titlul III stabilește cerințe de bază în ceea ce privește producția de animale de acvacultură și de alge marine. Este necesar să se prevadă norme detaliate pentru aplicarea acestor cerințe, prin modificarea Regulamentului (CE) nr. 889/2008 al Comisiei<sup>(2)</sup>, care stabilește norme detaliate de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007.

(2) Comunicarea Comisiei către Consiliu și Parlamentul European privind o strategie pentru dezvoltarea durabilă a acvaculturii europene<sup>(3)</sup> prezintă o perspectivă a dezvoltării acestui sector pe o perioadă de zece ani capabilă să asigure activități stabile în zonele rurale și de coastă oferind soluții alternative pentru domeniul pescuitului în ceea ce privește produsele și ocuparea forței de muncă. Comunicarea a pus în evidență potențialul producției acvicole ecologice și necesitatea elaborării unor norme și criterii.

(3) Pentru a asigura o înțelegere coerentă, este necesară completarea și corectarea definițiilor prevăzute la articolul 2 din Regulamentul (CE) nr. 889/2008 pentru a se evita ambiguitățile și pentru a garanta aplicarea uniformă a normelor privind producția ecologică de animale de acvacultură și de alge marine.

(4) Zona acvatică de creștere a algelor marine ecologice și a animalelor de acvacultură ecologice este extrem de importantă pentru obținerea de produse sigure și de înaltă calitate cu impact minim asupra mediului acvatic. Legislația comunitară privind calitatea apelor și contaminanții din alimente, și anume Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei<sup>(4)</sup>, 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”)<sup>(5)</sup>, Regulamentul (CE) nr. 1881/2006 al Comisiei din 19 decembrie 2006 de stabilire a nivelurilor maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare<sup>(6)</sup>, precum și Regulamentele (CE) nr. 852/2004<sup>(7)</sup>, (CE) nr. 853/2004<sup>(8)</sup> și (CE) nr. 854/2004 ale Parlamentului European și ale Consiliului<sup>(9)</sup> prevăd obiective de mediu pentru apă și asigură calitatea foarte bună a alimentelor. Este, prin urmare, necesar să se elaboreze un plan de gestionare durabilă pentru producția de alge marine și de animale de acvacultură care să prevadă măsuri specifice, de exemplu reducerea deșeurilor.

(5) Directiva 85/337/CEE a Consiliului din 27 iunie 1985 privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului<sup>(10)</sup>, Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică<sup>(11)</sup> și Directiva 79/409/CEE a Consiliului din 2 aprilie 1979 privind conservarea păsărilor sălbatice<sup>(12)</sup> trebuie să asigure interacțiunea corectă cu mediul înconjurător ținând seama de impactul acestor activități asupra obiectivelor de mediu privind apa stabilite în conformitate cu Directivele 2000/60/CE și 2008/56/CE. Este necesar să se prevadă elaborarea unei evaluări de mediu privind adaptarea optimă la mediul înconjurător și atenuarea posibilelor efecte negative. Trebuie avut în vedere că astfel de evaluări trebuie să garanteze faptul că producția ecologică de alge marine și animale de acvacultură, o activitate relativ nouă comparativ cu agricultura ecologică, este nu doar acceptabilă din punct de vedere ecologic, ci este, în raport cu alte opțiuni, preponderent coerentă cu interesele publice în sens mai larg, adecvată și sustenabilă din punctul de vedere al mediului.

<sup>(1)</sup> JO L 189, 20.7.2007, p. 1.<sup>(2)</sup> JO L 250, 18.9.2008, p. 1.<sup>(3)</sup> COM(2002) 511, 19.9.2002.<sup>(4)</sup> JO L 327, 22.12.2000, p. 1.<sup>(5)</sup> JO L 164, 25.6.2008, p. 19.<sup>(6)</sup> JO L 364, 20.12.2006, p. 5.<sup>(7)</sup> JO L 139, 30.4.2004, p. 1.<sup>(8)</sup> JO L 139, 30.4.2004, p. 55.<sup>(9)</sup> JO L 139, 30.4.2004, p. 206.<sup>(10)</sup> JO L 175, 5.7.1985, p. 40.<sup>(11)</sup> JO L 206, 22.7.1992, p. 7.<sup>(12)</sup> JO L 103, 25.4.1979, p. 1.

- (6) Având în vedere că apa este un mediu specific solubil, este necesar ca unitățile de producție ecologică să fie separate corespunzător de unitățile de producție acvicolă neecologică; trebuie stabilite măsuri corespunzătoare în vederea acestei separări. Dată fiind diversitatea situațiilor din Comunitate în ceea ce privește atât mediile de apă dulce, cât și cele marine, este preferabil ca distanțele de separare adecvate să fie stabilite la nivelul statelor membre, acestea fiind cele mai în măsură să gestioneze acest aspect, având în vedere caracterul eterogen al mediilor acvatice.
- (7) Cultivarea algelor marine poate avea un efect benefic în anumite privințe, de exemplu eliminarea nutrienților și poate facilita policultura. Este necesar să se evite practicarea recoltelor foarte intensive în cazul fondurilor de alge marine sălbatice pentru a permite regenerarea acestora și pentru ca producția să nu aibă un impact semnificativ asupra stării mediului acvatic.
- (8) Statele membre se confruntă cu deficite în creștere în ceea ce privește aprovizionarea cu culturi probiotice ecologice. În același timp, importurile de furaje proteice ecologice sunt insuficiente pentru a face față cererii. Suprafața totală de cultivare a culturilor probiotice ecologice nu este îndeajuns de mare pentru a satisface cererea de proteine ecologice; prin urmare, este necesar să se autorizeze, cu anumite condiții, utilizarea ca hrană a furajelor proteice provenind de pe parcele aflate în primul an de conversie.
- (9) Având în vedere că producția ecologică de animale de acvacultură se află într-o etapă de început, nu sunt disponibile suficiente cantități de genitori de origine ecologică. Este necesar să se prevadă introducerea, în anumite condiții, de genitori și de exemplare tinere neecologice.
- (10) Producția ecologică de animale de acvacultură trebuie să garanteze că sunt satisfăcute nevoile specifice ale animalelor în funcție de specie. În acest sens, practicile de creștere a animalelor, sistemele de gestionare și sistemele de bazine trebuie să satisfacă necesitățile privind calitatea vieții animalelor. Este necesar să se elaboreze dispoziții privind instalarea sub apă a unor cuști și țarcuri din plasă corespunzătoare, precum și privind sistemele de creștere pe uscat. Pentru a reduce la minimum prezența dăunătorilor și a paraziților și din motive legate de sănătatea și calitatea optimă a vieții animalelor, trebuie stabilite niveluri maxime de densitate a efectivelor. Având în vedere varietatea mare de specii cu nevoi specifice, este necesar să se prevadă dispoziții precise în acest sens.
- (11) Evoluția tehnică din ultima vreme a dus la utilizarea mereu mai extinsă a sistemelor închise de recirculare în producția de animale de acvacultură; aceste sisteme depind de aporturi externe și au un consum mare de energie, dar permit reducerea deversărilor de deșeuri și previn evadarea animalelor. În conformitate cu principiul după care producția ecologică trebuie să fie cât mai apropiată de natură, nu trebuie să fie permisă utilizarea unor astfel de sisteme pentru producția ecologică până când vor fi disponibile mai multe informații în acest sens. În mod excepțional, trebuie să se permită utilizarea acestora numai pentru instalații de reproducere artificială și de incubare și pentru pepiniere.
- (12) Principiile generale de producție ecologică, prevăzute la articolele 4 și 5 din Regulamentul (CE) nr. 834/2007, se bazează pe proiectarea și gestionarea adecvată a proceselor biologice, pe baza unor sisteme ecologice care utilizează resurse naturale interne sistemului, prin metode care recurg, în particular, la practici de acvacultură ce respectă principiului exploatații durabile a resurselor piscicole. La aceleași articole se stabilește, de asemenea, principiul conform căruia biodiversitatea ecosistemelor naturale acvatice trebuie menținută în producția acvicolă. Aceste principii se bazează de altfel pe evaluarea riscurilor și pe utilizarea de măsuri de precauție și prevenție, atunci când este cazul. În acest scop, este necesar să se precizeze că stimularea artificială a reproducerii animalelor de acvacultură cu ajutorul hormonilor și al derivaților hormonalți este incompatibilă cu noțiunea de producție ecologică și cu modul în care consumatorii percep produsele de acvacultură ecologice, precum și că nu trebuie folosite astfel de substanțe în acvacultura ecologică.
- (13) Hrana pentru animalele de acvacultură trebuie să satisfacă nevoile nutriționale ale acestora și să respecte cerința sanitară stabilită de Regulamentul (CE) nr. 999/2001 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2001 de stabilire a unor reglementări pentru prevenirea, controlul și eradicarea anumitor forme transmisibile de encefalopatie spongiformă <sup>(1)</sup>, în conformitate cu care nu se folosesc ca hrană pentru o anumită specie de animale alimente provenind de la aceeași specie. Este prin urmare necesar să se stabilească dispoziții specifice pentru animalele de acvacultură carnivore și necarnivore.
- (14) Materiile prime utilizate în alimentația peștilor și crustaceelor carnivore ecologice trebuie să provină, de preferință, din exploatarea durabilă a resurselor piscicole, astfel cum se prevede la articolul 5 litera (o) din Regulamentul (CE) nr. 834/2007 și conform definiției de la articolul 3 litera (e) din Regulamentul (CE) nr. 2371/2002 al Consiliului din 20 decembrie 2002 privind conservarea și exploatarea durabilă a resurselor piscicole în conformitate cu politica comună în domeniul pescuitului <sup>(2)</sup> sau din alimente ecologice provenind din surse de acvacultură ecologică. Având în vedere că acvacultura ecologică și exploatarea durabilă a resurselor piscicole se află într-o etapă de început, pot apărea penurii de alimente ecologice sau de alimente obținute ca urmare a exploatații durabile a resurselor piscicole; este necesar să se elaboreze dispoziții privind utilizarea alimentelor neecologice, pe baza Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 al Parlamentului European și al Consiliului <sup>(3)</sup>, care stabilește normele sanitare privind materiile prime provenind din pești care pot fi utilizate în acvacultură și prevede interzicerea hrănirii unei specii de pești de crescătorie cu anumite produse provenind din pești de crescătorie din aceeași specie.

<sup>(1)</sup> JO L 147, 31.5.2001, p. 1.

<sup>(2)</sup> JO L 358, 31.12.2002, p. 59.

<sup>(3)</sup> JO L 273, 10.10.2002, p. 1.

- (15) În scopul producției ecologice de animale de acvacultură și de alge marine, se permite, în condiții bine definite, utilizarea anumitor materii prime pentru alimente neecologice, a anumitor aditivi alimentari și auxiliari tehnologici. Noile substanțe de acest tip trebuie autorizate în conformitate cu articolul 16 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 834/2007. Pe baza recomandărilor unui grup *ad hoc* de experți <sup>(1)</sup> privind „Hrana pentru pești și produsele de curățat în acvacultura ecologică”, care a ajuns la concluzia că substanțele enumerate deja în anexele V și VI la Regulamentul (CE) nr. 889/2008 și autorizate pentru producția ecologică de animale trebuie autorizate și pentru acvacultura ecologică, și având în vedere că anumite substanțe sunt esențiale pentru anumite specii de pești, astfel de substanțe trebuie să fie adăugate în anexa VI la regulamentul respectiv.
- (16) Cultura de moluște bivalve cu hrănire prin filtrare poate avea efecte benefice asupra calității apelor de coastă ca urmare a eliminării nutrienților, putând de asemenea facilita policultura. Este necesar să se prevadă norme specifice pentru moluște ținând seama de faptul că, în aceste culturi, nu este necesară administrarea suplimentară de alimente și că astfel efectele acesteia asupra mediului înconjurător ar putea fi mai puțin importante decât în cazul altor ramuri ale acvaculturii.
- (17) Gestionarea sănătății animalelor trebuie să se bazeze în principal pe prevenirea bolilor. În cazul tratamentului veterinar, măsurile prevăzute în prezentul regulament nu trebuie să aducă atingere cerințelor Directivei 2006/88/CE a Consiliului din 24 octombrie 2006 privind cerințele de sănătate animală pentru animale și produse de acvacultură și privind prevenirea și controlul anumitor boli la animalele de acvacultură <sup>(2)</sup>. Anumite substanțe pentru curățarea, pentru tratarea împotriva depunerilor organice și pentru dezinfectarea echipamentului și instalațiilor de producție trebuie permise în anumite condiții bine definite. Utilizarea substanțelor dezinfectante în prezența animalelor vii necesită precauții și măsuri speciale pentru a garanta că aplicarea acestora nu este nocivă. Astfel de substanțe trebuie autorizate în conformitate cu articolul 16 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 834/2007 Pe baza recomandărilor unui grup *ad hoc* de experți, asemenea substanțe trebuie enumerate în anexă.
- (18) Este necesar să se prevadă norme specifice pentru tratamentul veterinar care să clasifice diferitele tipuri de tratament și să limiteze frecvența de utilizare a tratamentelor alopatice.
- (19) Este necesară luarea unor măsuri de precauție în timpul manipulării și transportului peștilor vii pentru a respecta necesitățile fiziologice ale acestora.
- (20) Conversia la metodele de producție ecologică necesită o anumită perioadă de adaptare a tuturor mijloacelor la metoda ecologică. În funcție de sistemele de producție anterioare, este necesar să se stabilească perioade specifice de conversie.
- (21) S-a constatat că anumite anexe la Regulamentul (CE) nr. 889/2007 conțin greșeli; este necesar să se prevadă dispoziții pentru corectarea acestora.
- (22) Este necesar să se prevadă dispoziții privind cerințe specifice pentru control care să țină seama de specificitățile acvaculturii.
- (23) Pentru a facilita trecerea la noile norme comunitare a exploatațiilor care sunt deja implicate în producția ecologică respectând standarde private sau naționale, trebuie stabilite anumite măsuri tranzitorii.
- (24) Acvacultura ecologică este un domeniu relativ nou al producției ecologice, în comparație cu agricultura ecologică, sector în care există o experiență îndelungată la nivelul exploatațiilor. În condițiile creșterii interesului consumatorilor pentru produsele obținute din acvacultura ecologică, este de așteptat ca și numărul unităților de acvacultură care trec la producția ecologică să continue să crească. Aceasta va duce rapid la acumularea experienței și a cunoștințelor tehnice. În plus, este de așteptat ca activitățile de cercetare planificate să aibă ca rezultat dobândirea unor cunoștințe noi, în special cu privire la sistemele de reținer, la necesitatea de a utiliza ingrediente neecologice pentru hrana animalelor sau la densitatea efectivelor pentru anumite specii. Este necesar ca noile cunoștințe și evoluții tehnice, care pot duce la îmbunătățiri în domeniul acvaculturii ecologice, să se reflecte în normele de producție. Este necesar așadar să se introducă dispoziții pentru revizuirea legislației actuale și modificarea ei, dacă este cazul.
- (25) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 889/2008 trebuie modificat în consecință.
- (26) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului de reglementare pentru producția ecologică,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

#### Articolul 1

Regulamentul (CE) nr. 889/2008 se modifică după cum urmează:

1. La articolul 1, alineatul (2) se înlocuiește cu următorul text:

„(2) Prezentul regulament nu se aplică:

- (a) speciilor de animale altele decât cele prevăzute la articolul 7; precum și
- (b) animalelor de acvacultură altele decât cele menționate la articolul 25a.

<sup>(1)</sup> Recomandări ale unui grup *ad hoc* de experți privind „Alimente pentru pești și produse de curățat în producția ecologică de animale de acvacultură și de alge marine”, 20.11.2008, [www.organic-farming.europa.eu](http://www.organic-farming.europa.eu)

<sup>(2)</sup> JO L 328, 24.11.2006, p. 14.

Cu toate acestea, titlul II, titlul III și titlul IV se aplică, *mutatis mutandis*, unor astfel de produse până la stabilirea unor norme de producție detaliate pentru produsele respective pe baza Regulamentului (CE) nr. 834/2007.”

2. Articolul 2 se modifică după cum urmează:

(a) litera (f) se înlocuiește cu următorul text:

„(f) «unitate de producție»: toate activele utilizate pentru un sector de producție cum ar fi localurile de producție, parcelele de teren, pășunile, suprafețele în aer liber, clădirile pentru animale, iazurile piscicole, sistemele de reținere pentru alge marine sau pentru animale de acvacultură, concesiunile la țărm sau pe fundul mărilor și oceanelor, localurile pentru depozitarea recoltelor, produselor vegetale, produselor din alge marine, produselor animaliere, materiilor prime și a altor inputuri pertinente pentru acest sector de producție specific;”

(b) după litera (i) se introduc următoarele litere:

„(j) «instalație pentru acvacultură cu sistem închis de recirculare»: o instalație în care acvacultura se realizează în cadrul unui mediu închis pe uscat sau pe o navă implicând recircularea apei și depinzând de un input permanent de energie din exterior în vederea creării unui mediu stabil pentru animalele de acvacultură;

(k) «energie din surse regenerabile»: surse de energie regenerabile non-fosile: energie eoliană, solară, geotermală, a valurilor, maremotrică, hidroelectrică, gaz de fermentare a deșeurilor, gaz provenit din instalațiile de epurare a apelor uzate și biogaz;

(l) «instalație de reproducere artificială și de incubare»: loc de reproducere, de incubare și de creștere în cursul primelor stadii de viață ale animalelor de acvacultură, în special pești și moluște;

(m) «pepinieră»: loc unde se aplică un sistem intermediar de creștere a animalelor, între stadiul de incubare și stadiul de îngrășare. Stadiul de pepinieră se încheie în prima treime a ciclului de producție, cu excepția speciilor de salmonide care trec printr-un proces complex de maturizare în timpul migrației din apă dulce în apă sărată (în engleză: *smoltification*);

(n) «poluare»: în cadrul acvaculturii și al producției de alge marine, introducerea în mediul acvatic, în mod direct sau indirect, a unor substanțe sau a energiei, astfel cum sunt definite acestea în Directiva 2008/56/CE a Parlamentului European și a Consiliului (\*) și în Directiva 2000/60/CE a

Parlamentului European și a Consiliului (\*\*), în apele în cazul cărora se aplică fiecare dintre aceste directive;

(o) «policultură»: în cadrul acvaculturii și al producției de alge marine, creșterea a două sau mai multe specii, în general de niveluri trofice diferite, în aceeași unitate de cultură;

(p) «ciclu de producție»: în cadrul producției de animale de acvacultură și de alge marine, ciclul de viață al unui animal de acvacultură sau al unei alge marine de la stadiul incipient de viață până la recoltare;

(q) «specii crescute la nivel local»: în cadrul producției de animale de acvacultură și de alge marine, acele specii care nu sunt nici specii exotice nici specii absente la nivel local, în temeiul Regulamentului (CE) nr. 708/2007 (\*\*\*) al Consiliului; Speciile enumerate în anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 708/2007 pot fi considerate specii crescute la nivel local;

(r) «densitatea efectivelor»: în contextul acvaculturii, greutatea în viu a animalelor pe metru cub de apă în orice moment în timpul fazei de îngrășare, iar, în cazul peștilor plați și al creveților, greutatea pe metru pătrat de suprafață.

(\*) JO L 164, 25.6.2008, p. 19.

(\*\*) JO L 327, 22.12.2000, p. 1.

(\*\*\*) JO L 168, 28.6.2007, p. 1.”

3. La titlul II se introduce următorul capitol 1a:

#### „CAPITOLUL 1a

##### **Producția de alge marine**

###### Articolul 6a

###### **Domeniul de aplicare**

Prezentul capitol stabilește norme detaliate de producție pentru recoltarea și cultura de alge marine și se aplică, *mutatis mutandis*, producției de orice alge marine pluricelulare sau de fitoplancton și microalge destinate utilizării ca hrană pentru animalele de acvacultură.

###### Articolul 6b

##### **Adecvarea mediului acvatic și planul de gestionare durabilă**

(1) Activitățile trebuie să se desfășoare în zone în care nu există risc de contaminare cu produse sau substanțe neautorizate pentru producția ecologică sau cu poluanți care pot compromite caracterul ecologic al produselor.

(2) Este necesar ca unitățile de producție ecologică să fie separate în mod corespunzător de unitățile de producție neecologică. Astfel de măsuri de separare au la bază situația naturală, sisteme separate de distribuire a apei, distanțele, mările, situarea în amonte și în aval a unității de producție ecologică. Autoritățile statelor membre pot desemna locuri sau zone pe care le consideră inadecvate pentru acvacultura ecologică sau pentru recoltarea de alge marine și, de asemenea, pot stabili distanțe minime de separare între unitățile de producție ecologică și unitățile de producție neecologică.

Atunci când se stabilesc distanțe minime de separare, statele membre furnizează aceste informații operatorilor, altor state membre și Comisiei.

(3) În cazul tuturor activităților noi pentru care se solicită recunoașterea ca producție ecologică și care produc mai mult de 20 de tone pe an de produse acvicole, este necesară o evaluare de mediu adaptată la unitatea de producție pentru a se stabili condițiile existente în unitatea de producție și în imediata apropiere a acesteia, precum și posibilele efecte ale funcționării acesteia. Operatorul în cauză pune la dispoziția organismului de control sau a autorității de control evaluarea de mediu. Conținutul evaluării de mediu se bazează pe Anexa IV la directiva 85/337/CEE a Consiliului (\*). În cazul în care unitatea a făcut deja obiectul unei evaluări echivalente se permite utilizarea acesteia în acest scop.

(4) Operatorul prezintă un plan de gestionare durabilă adaptat la unitatea de producție pentru acvacultură și recoltarea de alge marine.

Planul se actualizează în fiecare an și prezintă în detaliu efectele ecologice ale activităților, monitorizarea ecologică care urmează să fie efectuată și enumeră, totodată, măsurile care trebuie luate în vederea reducerii efectelor negative asupra mediului înconjurător acvatic și terestru, inclusiv, acolo unde este cazul, cantitatea de nutrienți evacuată în mediu pe ciclu de producție sau pe an. Planul înregistrează date privind controlul și reparațiile echipamentului tehnic.

(5) Operatorii din sectorul acvaculturii și al culturii de alge marine utilizează de preferință surse de energie regenerabilă și reciclează materialele; de asemenea, elaborează, ca parte a planului de gestionare durabilă, un calendar de reducere a cantității de deșeuri care urmează să fie aplicat de la intrarea în activitate. În măsura posibilului, utilizarea căldurii reziduale se limitează la energia provenind din surse regenerabile.

(6) Pentru recolta de alge marine se realizează o singură estimare inițială a biomasei.

#### Articolul 6c

##### **Recoltarea durabilă de alge marine sălbatice**

(1) În unitatea de producție sau în localurile acesteia se păstrează documentele justificative care permit operatorului

să identifice, iar organismului de control sau autorității de control să verifice dacă persoanele care au efectuat recoltarea au furnizat numai alge marine sălbatice, produse în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 834/2007.

(2) Recoltarea se realizează astfel încât cantitățile de alge recoltate să nu afecteze în mod semnificativ stabilitatea mediului acvatic înconjurător. Se vor lua măsuri pentru a garanta că algele marine se pot regenera, de exemplu măsuri privind tehnicile de recoltare, dimensiunile minime, vârsta, ciclurile de reproducere sau mărirea algelor marine care rămân.

(3) În cazul în care algele marine sunt recoltate dintr-o zonă utilizată în indiviziune sau dintr-o zonă comună, trebuie să existe documente care să dovedească că toată recolta este în conformitate cu prezentul regulament.

(4) În conformitate cu articolul 73b alineatul (2) literele (b) și (c), aceste documente trebuie să conțină dovezi privind gestionarea durabilă și absența unor efecte pe termen lung asupra zonelor de recoltare.

#### Articolul 6d

##### **Cultivarea algelor marine**

(1) Cultura de alge marine în larg utilizează numai nutrienți care există în mod natural în mediu sau care provin din unități de producție ecologică de animale de acvacultură situate de preferință în apropiere ca parte a unui sistem de policultură.

(2) În cazul instalațiilor de pe uscat unde sunt folosite surse externe de nutrienți, nivelurile de nutrienți din apa de deversare trebuie să fie aceleași sau inferioare față de nivelul nutrienților din apa care intră în instalație. Sunt utilizați numai nutrienții de origine vegetală sau minerală enumerați în anexa I.

(3) Se înregistrează densitatea culturii sau intensitatea operațională, acestea menținând integritatea mediului acvatic; se asigură astfel respectarea cantității maxime de alge marine care poate fi cultivată fără să apară efecte negative asupra mediului înconjurător.

(4) Corzile și alte echipamente utilizate pentru creșterea algelor marine se reutilizează sau se reciclează atunci când este posibil.

#### Articolul 6e

##### **Măsurile împotriva depunerilor organice și curățarea echipamentului și a instalațiilor de producție**

(1) Depunerile de organisme se îndepărtează numai prin mijloace fizice sau manual și, după caz, se aruncă în mare la distanță mare față de fermă.

(2) Curățarea echipamentului și a instalațiilor de producție se realizează prin mijloace fizice sau mecanice. În cazul în care aceasta nu se realizează în mod satisfăcător astfel, este permisă numai utilizarea substanțelor enumerate în anexa VII secțiunea 2.

(\*) JO L 175, 5.7.1985, p. 40.”

4. La articolul 21, alineatul (2) se înlocuiește cu următorul text:

„(2) Până la 20 % din cantitatea medie totală de hrană oferită animalelor poate proveni din păscutul sau recoltarea pășunilor permanente sau a parcelelor cu furaje perene sau culturi probiotice însămânțate în conformitate cu gestionarea ecologică a terenurilor în primul an de conversie, cu condiția să facă parte din exploatarea în sine și să nu fi făcut parte dintr-o unitate de producție ecologică a exploatarea în cauză în ultimii cinci ani. În cazul în care se utilizează atât furaje în conversie, cât și furaje de pe parcele aflate în primul an de conversie, procentul total combinat al unor astfel de furaje nu depășește procentele maxime stabilite la alineatul (1).”

5. La titlul II se introduce următorul capitol 2a:

„CAPITOLUL 2a

### **Producția de animale de acvacultură**

Secțiunea 1

#### **Norme generale**

Articolul 25a

#### **Domeniul de aplicare**

Prezentul capitol stabilește norme detaliate privind speciile de pești, crustacee, echinoderme și moluște menționate în anexa XIIIa.

și se aplică, *mutatis mutandis*, zooplanctonului, microcrustaceelor, rotiferelor, viermilor și altor animale acvatice utilizate ca hrană pentru animale.

Articolul 25b

#### **Adecvarea mediului acvatic și planul de gestionare durabilă**

(1) Dispozițiile articolului 6b alineatele (1)-(5) se aplică prezentului capitol.

(2) În planul de gestionare durabilă se vor înregistra măsurile defensive și preventive luate împotriva animalelor de pradă în conformitate cu Directiva 92/43/CEE a Consiliului (\*) și cu reglementările naționale

(3) Trebuie să existe o coordonare verificabilă cu operatorii economici învecinați în ceea ce privește elaborarea planurilor de gestiune ale acestora, după caz.

(4) Pentru producția de animale de acvacultură în iazuri piscicole, în cisterne sau canale (sisteme raceway), fermele sunt echipate cu straturi de filtrare naturală, bazine de decantare, filtre biologice sau filtre mecanice pentru colectarea deșeurilor de nutrienți sau utilizează alge marine și/sau animale (bivalve și alge) care contribuie la ameliorarea calității efluenților. Monitorizarea efluenților se realizează la intervale regulate, după caz.

Articolul 25c

#### **Producția simultană de animale de acvacultură ecologice și neecologice**

(1) Autoritatea competentă poate permite, în cazul instalațiilor de reproducere artificială și de incubare și al pepinierelor, să se crească în aceeași exploatare efective tinere, atât ecologice cât și neecologice, cu condiția ca unitățile să fie separate distinct din punct de vedere fizic și să existe un sistem de distribuire separată a apei.

(2) În stadiul de îngrășare al producției, autoritatea competentă poate permite existența în aceeași exploatare a unor unități de producție, ecologică și neecologică, de animale de acvacultură, cu condiția respectării articolului 6b alineatul (2) din prezentul regulament și atunci când sunt implicate diferite faze de producție și diferite perioade de manipulare a animalelor de acvacultură.

(3) Operatorii păstrează documente justificative privind aplicarea dispozițiilor prezentului articol.

Secțiunea 2

#### **Originea animalelor de acvacultură**

Articolul 25d

#### **Originea animalelor de acvacultură ecologice**

(1) Se utilizează speciile crescute la nivel local, iar reproducerea au drept scop să furnizeze soiuri care sunt mai adaptate la condițiile de creștere, sănătoase și apte să valorifice bine resursele alimentare. Organismelor de control sau autorităților de control trebuie să li se pună la dispoziție documente justificative privind originea și tratamentul acestora.

(2) Sunt selecționate speciile care pot fi crescute fără a crea prejudicii semnificative efectivelor de animale sălbatice.

Articolul 25e

#### **Originea și gestionarea animalelor de acvacultură neecologice**

(1) În scopuri de reproducere sau pentru a ameliora rezerva genetică, precum și atunci când nu sunt disponibile animale de acvacultură ecologice, pot fi introduse în exploatare animale sălbatice capturate sau animale de acvacultură neecologice. Astfel de animale se țin în sistem de gestiune ecologică pentru o perioadă de cel puțin trei luni înainte de a putea fi utilizate în scopuri de reproducere.

(2) În scopuri de îngrășare și atunci când nu sunt disponibile animale de acvacultură tinere ecologice se permite introducerea în exploatare a unor animale de acvacultură tinere neecologice. Cel puțin ultimele două treimi din durata ciclului de producție sunt monitorizate în conformitate cu sistemul de gestiune ecologică.

(3) Procentul maxim de animale de acvacultură tinere neecologice introduse în crescătorie este de: 80 % până la 31 decembrie 2011, 50 % până la 31 decembrie 2013 și 0 % până la 31 decembrie 2015.

(4) În scopul îngrășării recoltarea de efective de animale de acvacultură tinere se restrânge în special la următoarele cazuri:

(a) afluxul natural de exemplare tinere și de larve de pește sau de crustacee la umplerea iazurilor, a sistemelor de reținere și a țarcurilor;

(b) puietul de anghilă europeană, cu condiția să existe un plan aprobat privind sistemul de gestionare pentru anghilă în exploatarea respectivă și atât timp cât reproducerea artificială a anghilei nu este realizabilă.

### Secțiunea 3

#### **Practici de creștere a animalelor de acvacultură**

##### *Articolul 25f*

#### **Norme generale de creștere a animalelor de acvacultură**

(1) Mediul în care cresc animalele de acvacultură este conceput, în conformitate cu nevoile specifice speciei, astfel încât:

(a) animalele de acvacultură au spațiu suficient pentru calitatea vieții lor;

(b) animalele de acvacultură sunt ținute în apă de calitate bună cu suficient oxigen;

(c) animalele de acvacultură sunt ținute în condiții de temperatură și de lumină conforme cu cerințele pentru specia respectivă și ținând seama de situarea geografică;

(d) în cazul peștilor de apă dulce, fundul apei reproduce cât mai aproape posibil condițiile naturale;

(e) în cazul crapilor, fundul apei este format din pământ natural.

(2) În anexa XIIIa se stabilește densitatea efectivelor în funcție de specii sau de grupuri de specii. În urma unei

analize a efectelor densității efectivelor asupra calității vieții peștilor de crescătorie, este necesar să se monitorizeze starea de sănătate a peștilor (de exemplu, leziuni ale înotătoarei caudale, alte leziuni, rata de creștere, comportamentul și starea generală de sănătate) și calitatea apei.

(3) Sistemele de reținere acvatică sunt proiectate și construite astfel încât debitul de apă și parametri fizico-chimici să asigure sănătatea și calitatea vieții animalelor și să satisfacă nevoile de comportament ale acestora.

(4) Sistemele de reținere sunt concepute, situate și utilizate astfel încât să se reducă la minimum riscul de evadare.

(5) În cazul în care peștii sau crustaceele evadează, sunt necesare măsuri adecvate pentru reducerea impactului asupra ecosistemului local, inclusiv, acolo unde este cazul, recapturarea animalelor; Este necesar să existe documente justificative în acest sens.

##### *Articolul 25g*

#### **Norme specifice privind sistemele acvatice de reținere**

(1) Se interzic instalațiile cu sistem închis de recirculare pentru producția de animale de acvacultură, cu excepția instalațiilor de reproducere artificială și de incubare și a pepiniereilor sau în cazul producției de specii utilizate la prepararea hranei ecologice pentru animale.

(2) Unitățile de creștere pe uscat trebuie să întrunească următoarele condiții:

(a) în cazul sistemelor cu flux continuu de apă, este necesar să se poată monitoriza și controla debitului și calitatea apei la intrarea fluxului în sistem, precum și la ieșire.

(b) cinci procente cel puțin din perimetru („interfața uscat-apă”) trebuie să conțină vegetație naturală.

(3) Este necesar ca sistemele de reținere:

(a) să fie situate acolo unde debitul, adâncimea apei și viteza schimburilor de masă de apă sunt de natură să reducă la minimum impactul asupra fundului mării și asupra corpului de apă înconjurător;

(b) să fie constituit din cuști a căror proiectare, construcție și întreținere sunt corespunzătoare sub aspectul expunerii lor la mediul de operare.

(4) Încălzirea sau răcirea artificială a apei este permisă numai în instalații de reproducere artificială și de incubare și în pepiniere. Se poate utiliza apa naturală de foraj pentru încălzirea sau răcirea apei în toate etapele producției.

*Articolul 25h***Gestionarea animalelor de acvacultură**

(1) Manipularea animalelor de acvacultură se reduce la minimum și se realizează cu cea mai mare grijă, utilizând echipamentul corespunzător și recurgând la protocoalele de evitare a stresului și a vătămării fizice cauzate de procedurile de manipulare. Genitorii se manipulează într-un mod care să reducă la minimum vătămarea fizică și stresul și, după caz, sub anestezie. Se limitează la minimum operațiunile de calibrare, acestea efectuându-se numai în măsura în care sunt necesare pentru a asigura calitatea vieții peștilor.

(2) În cazul utilizării luminii artificiale se aplică următoarele restricții:

- (a) prelungirea perioadei de lumină naturală nu depășește o limită care respectă nevoile etologice, condițiile geografice și starea generală de sănătate a animalelor din exploatație; această limită maximă nu depășește 16 ore pe zi, cu excepția cazului în care lumina este utilizată în scopul reproducerii animalelor;
- (b) este necesar să se evite modificări bruște în ceea ce privește intensitatea luminii în momentul trecerii la întuneric prin utilizarea unor variatoare de lumină sau a unei iluminări de fond.

(3) Se permite ventilarea pentru a asigura calitatea vieții și sănătatea animalelor, cu condiția ca aeratoarele mecanice să fie alimentate de preferință de la surse de energie regenerabile.

Toate aceste utilizări trebuie înregistrate în registrul privind producția acvicolă.

(4) Utilizarea oxigenului este permisă numai pentru necesități legate de sănătatea animalelor și în perioade critice de producție sau de transport, în următoarele cazuri:

- (a) cazuri excepționale de creștere a temperaturii, scădere a presiunii atmosferice sau poluare accidentală,
- (b) proceduri ocazionale de gestionare a efectivelor, cum sunt prelevarea de eșantioane și sortarea,
- (c) pentru a asigura supraviețuirea efectivelor din fermă.

Este necesar să existe documente justificative în acest sens.

(5) În ceea ce privește tehnicile de sacrificare, acestea trebuie să permită ca peștii să fie aduși imediat în stare de inconștiență și insensibili la durere. Pentru alegerea celor mai bune metode de sacrificare trebuie să se țină seama de dimensiunile animalelor în momentul recoltării, de specii și de centrele de producție.

*Secțiunea 4***Reproducerea animalelor***Articolul 25i***Interzicerea hormonilor**

Se interzice utilizarea hormonilor și a derivaților hormonal.

*Secțiunea 5***Hrana pentru pești, crustacee și echinoderme***Articolul 25j***Norme generale privind alimentele**

Regimurile alimentare trebuie concepute având în vedere următoarele priorități:

- (a) sănătatea animalelor;
- (b) produse de înaltă calitate, inclusiv în ceea ce privește compoziția nutrițională care asigură calitatea înaltă a produsului final pentru consum;
- (c) impact redus asupra mediului înconjurător.

*Articolul 25k***Norme specifice privind alimentele pentru animale de acvacultură carnivore**

(1) Hrana pentru animalele de acvacultură carnivore se procură ținându-se seama de următoarele priorități:

- (a) alimente ecologice de origine acvicolă;
- (b) făină și ulei de pește obținute din subproduse provenind din acvacultura ecologică;
- (c) făină și ulei de pește, precum și ingrediente pe bază de pește derivate din subproduse provenind de la pești capturați deja pentru consumul uman ca urmare a exploatații durabile a resurselor piscicole;
- (d) materii prime ecologice de origine vegetală și animală enumerate în anexa V în conformitate cu restricțiile prevăzute în aceeași anexă.

(2) În cazul în care nu este disponibilă hrana menționată la alineatul (1) pot fi utilizate, pentru o perioadă de tranziție până la 31 decembrie 2014, făină și ulei de pește obținute din subproduse provenind din acvacultura neecologică sau din subproduse provenind de la pești capturați pentru consumul uman. Aceste materii prime nu trebuie să depășească 30 % din rația zilnică.

(3) Rația de hrană poate conține în proporție de maximum 60 % produse vegetale ecologice.



(4) Astaxantina provenind în principal din surse ecologice, cum ar fi carapacele de crustacee ecologice, se poate utiliza în rația alimentară pentru somon și păstrăv în limita necesităților fiziologice ale acestora. În cazul în care nu sunt disponibile surse ecologice, pot fi utilizate surse naturale de astaxantină (precum drojdia *Phaffia*).

#### Articolul 25l

##### **Norme specifice privind alimentele pentru anumite animale de acvacultură**

(1) Animalele de acvacultură menționate în secțiunile 6, 7 și 9 din anexa XIIIa trebuie hrănite cu hrană care se găsește în mod natural în iazuri și lacuri.

(2) În cazul în care nu sunt disponibile cantități suficiente de resurse pentru alimentarea naturală menționată la alineatul (1), se pot utiliza alimente ecologice de origine vegetală, obținute de preferință din plante cultivate tot în ferma respectivă, sau alge marine. Operatorii păstrează documente justificative privind necesitatea de a utiliza hrană suplimentară.

(3) În cazul suplimentării hranei naturale conform alineatului (2), rațiile pentru speciile menționate în secțiunea 7 și pentru *Pangasius* spp., menționat în secțiunea 9, pot cuprinde maximum 10 % făină sau ulei de pește obținut din exploatarea durabilă a resurselor piscicole.

#### Articolul 25m

##### **Produse și substanțe prevăzute la articolul 15 alineatul (1) litera (d) punctul (iii) din Regulamentul (CE) nr. 834/2007**

(1) În acvacultura ecologică pot fi utilizate numai materiile prime pentru hrana animalelor, de origine animală și minerală, enumerate în anexa V.

(2) Aditivii pentru hrana animalelor, anumite produse utilizate în alimentația animală și auxiliarii tehnologici pot fi utilizați numai în cazul în care sunt enumerați în anexa VI și sunt respectate restricțiile stabilite în aceeași anexă.

#### Secțiunea 6

##### **Norme specifice pentru moluște**

#### Articolul 25n

##### **Zona de creștere**

(1) Creșterea moluștelor bivalve poate fi realizată în aceeași zonă de apă ca și creșterea ecologică a peștilor și a algelor marine într-un sistem de policultură documentat în planul de gestionare durabilă. Moluștele bivalve pot fi crescute de asemenea în policultură împreună cu moluște gasteropode, de exemplu litorina.

(2) Producția de moluște bivalve ecologice trebuie să se realizeze în zone delimitate de stâlpi, de geamanduri sau alte mijloace evidente de marcare; după caz, zonele de producție trebuie delimitate cu ajutorul sacilor din plasă, al cuștilor sau al altor mijloace artificiale.

(3) Fermele de conchiliocultură ecologică trebuie să reducă la minimum riscurile privind speciile protejate. În cazul în care se utilizează plase împotriva animalelor de pradă, acestea trebuie să fie astfel concepute încât să nu producă vătămări păsărilor scufundătoare.

#### Articolul 25o

##### **Fonduri de aprovizionare cu material de reproducere**

(1) În condițiile în care nu se aduc prejudicii semnificative mediului înconjurător și în cazul în care acest lucru este permis de legislația locală, pentru moluștele bivalve se poate utiliza material de reproducere sălbatic din afara unității de producție cu condiția ca acesta să provină din:

- (a) straturi de populații care nu vor rezista probabil pe timpul iernii sau care reprezintă un excedent față de necesități sau
- (b) straturi naturale de material de reproducere pentru moluște aflate pe colectori.

Este necesar să se păstreze documente privind modul, locul și perioada în care a fost colectat materialul de reproducere sălbatic pentru a asigura trasabilitatea până la zona de colectare.

Cu toate acestea, în unitățile de producție ecologice se poate introduce material de reproducere provenind de la instalațiile de reproducere artificială și de incubare pentru moluște bivalve neecologice, respectându-se următoarele procente maxime: 80 % până la 31 decembrie 2011, 50 % până la 31 decembrie 2013 și 0 % până la 31 decembrie 2015.

(2) În cazul stridiei japoneze (*Crassostrea gigas*), se preferă efectivele care sunt crescute în mod selectiv pentru a se evita reproducerea în afara crescătoriei.

#### Articolul 25p

##### **Gestionare**

(1) În procesul de producție trebuie să se utilizeze o densitate a efectivelor care nu depășește densitatea utilizată local în conchiliocultura neecologică. Operațiunile de sortare, de rărire și ajustările densității efectivelor se efectuează în funcție de biomasă și în vederea asigurării calității vieții animalelor și a calității superioare a produselor.

(2) Depunerile organice de organisme se îndepărtează prin mijloace fizice sau manual și, dacă este cazul, se aruncă în mare la distanță mare față de ferma de conchiliocultură. O dată pe ciclu de producție, moluștele pot fi tratate cu o soluție de var pentru a combate depunerile de organisme concurente.

#### Articolul 25q

##### **Norme privind cultura**

(1) Cultura de midii pe corzi și alte metode enumerate în secțiunea 8 din anexa XIIIa pot fi eligibile pentru producția ecologică.

(2) Cultura de moluște pe fundul apei este permisă numai în cazurile în care nu se produc, în locurile de colectare și de creștere, efecte negative semnificative asupra mediului înconjurător. Operatorul demonstrează că impactul asupra mediului înconjurător este redus la minimum realizând un studiu și un raport privind zona de cultură pe care trebuie să le prezinte organismului de control sau autorității de control. Raportul se adaugă, ca un capitol separat, la planul de gestionare durabilă.

#### Articolul 25r

##### Norme specifice privind cultura stridiilor

Este permisă cultura de midii în saci, pe suporturi stabili. Aceștia sau orice alte structuri în care sunt așezate stridiile se dispun astfel încât să se evite formarea unei bariere compacte de-a lungul țărmului. Pentru optimizarea producției, efectivele de stridii se poziționează cu atenție pe fundul apei în funcție de maree. Producția întrunește criteriile enumerate în anexa XIIIa secțiunea 8.

#### Secțiunea 7

##### Prevenirea bolilor și tratamentul veterinar

#### Articolul 25s

##### Norme generale privind prevenirea bolilor

(1) În conformitate cu articolul 9 din Directiva 2006/88/CE, planul de gestionare a sănătății animale prezintă în detaliu practicile privind biosecuritatea și prevenirea bolilor și conține un acord scris privind consilierea pe probleme de sănătate, adaptată la unitatea de producție respectivă, încheiat cu servicii calificate în domeniul sănătății animalelor de acvacultură care efectuează o vizită la fermă o dată pe an cel puțin și din doi în doi ani cel puțin în cazul moluștelor bivalve.

(2) Structurile de adăpostire a animalelor, echipamentul și ustensilele trebuie curățate și dezinfectate corespunzător. Se utilizează numai produsele enumerate în secțiunile 2.1 și 2.2 din anexa VII.

(3) În privința vidului sanitar:

(a) autoritatea competentă stabilește dacă este necesară o perioadă de vid sanitar și durata adecvată a acesteia care trebuie respectată și documentată după fiecare ciclu de producție în sisteme de reținere în circuit deschis amplasate în larg. Vidul sanitar este de asemenea recomandat pentru alte metode de producție care utilizează cisterne, iazuri piscicole și cuști;

(b) vidul sanitar nu este obligatoriu în cazul culturilor de moluște bivalve;

(c) pe perioada vidului sanitar, cuștile sau alte structuri utilizate pentru producția de animale de acvacultură

sunt golite, dezinfectate și rămân goale până a fi din nou utilizate.

(4) După caz, hrana pentru pești neconsumată, excrementele și animalele moarte trebuie îndepărtate imediat pentru a se evita riscul unor prejudicii semnificative pentru mediul înconjurător în ceea ce privește calitatea apei, pentru a se reduce la minimum riscurile apariției bolilor și pentru a evita apariția insectelor sau a rozătoarelor.

(5) Lumina ultravioletă și ozonul se pot utiliza numai în instalațiile de reproducere artificială și de incubare și în pepiniere.

(6) Pentru controlul biologic al ectoparaziților se utilizează de preferință peștii curățători.

#### Articolul 25t

##### Tratamentele veterinare

(1) Atunci când apare o problemă de sănătate cu toate că s-au luat măsuri pentru a garanta sănătatea animală în conformitate cu articolul 15 alineatul (1) litera (f) punctul (i) din Regulamentul (CE) nr. 834/2007, pot fi utilizate tratamente sanitare, de preferință în următoarea ordine:

(a) substanțe de origine vegetală, animală sau minerală, în diluție homeopatică;

(b) plante și extracte de plante care nu au efect anestezic și

(c) substanțe cum sunt: oligoelementele, metalele, imunostimulentele naturale sau probioticele autorizate.

(2) Utilizarea tratamentelor alopatice este limitată la două ședințe de tratament pe an, cu excepția vaccinărilor și a programelor obligatorii de eradicare. Cu toate acestea, în cazul unui ciclu de producție mai scurt de un an, se limitează tratamentul alopatice la o singură ședință pe an. În cazul depășirii limitelor prevăzute pentru tratamentele alopatice, animalele de acvacultură în cauză nu pot fi vândute ca produse ecologice.

(3) Utilizarea tratamentelor antiparazitare, fără a include sistemele de control obligatoriu realizate de statele membre, se limitează la două ședințe de tratament pe an sau la o singură ședință de tratament pe an în cazul în care ciclul de producție este mai scurt de 18 luni.

(4) Perioada de așteptare între tratamentele alopatice și tratamentele antiparazitare administrate în conformitate cu alineatul (3), inclusiv tratamentele efectuate în cadrul programelor obligatorii de combatere și eradicare, trebuie să fie dublă față de perioada legală de așteptare prevăzută la articolul 11 din Directiva 2001/82/CE sau de 48 de ore în cazul în care această perioadă nu este specificată.

(5) În cazul în care se utilizează produse medicale de uz veterinar, organismul de control sau autoritatea de control trebuie informate în legătură cu utilizarea acestora înainte de comercializarea animalelor respective ca animale ecologice. Efectivele tratate trebuie să poată fi identificate cu precizie.

(\*) JO L 206, 22.7.1992, p. 7”.

6. La titlul II capitolul 3 se introduce următorul articol 29a după articolul 29:

„Articolul 29a

#### **Dispoziții specifice privind algele marine**

(1) În cazul în care produsul final este constituit din alge marine proaspete, pentru spălarea algelor marine proaspăt recoltate se utilizează apă de mare.

În cazul în care produsul final este deshidratat, pentru spălare se poate utiliza și apa potabilă. Se poate utiliza sarea pentru a elimina umezeala.

(2) Este interzisă utilizarea, pentru uscare, a flăcărilor care vin în contact direct cu algele marine. În cazul în care sunt utilizate corzi sau alte echipamente în procesul de uscare, acestea nu trebuie să fi făcut obiectul unor tratamente împotriva depunerilor organice și nici să fie contaminate cu substanțe de curățare sau de dezinfecție, cu excepția cazului în care se utilizează un produs prevăzut în acest scop în anexa VII.”

7. La titlul II capitolul 4 se introduce următorul articol 32a:

„Articolul 32a

#### **Transportul peștilor vii**

(1) Peștii vii trebuie transportați în cisterne corespunzătoare și în apă curată care satisface nevoile fiziologice ale acestora în ceea ce privește temperatura și concentrația de oxigen.

(2) În cazul peștilor și al produselor pescărești ecologice, înainte de transport cisternele trebuie curățate, dezinfectate și clătite cu atenție.

(3) Se iau măsuri pentru a reduce stresul. În timpul transportului, densitatea nu trebuie să atingă nivelul la care se consideră că pot apărea prejudicii pentru specia respectivă.

(4) Este necesar să existe documente justificative pentru alineatele (1) - (3).”

8. La articolul 35, alineatele (2) și (3) se înlocuiesc cu următorul text:

„(2) În unitățile destinate producției ecologice vegetale, de alge marine, animaliere și de animale de acvacultură,

este interzisă depozitarea altor inputuri decât cele autorizate în temeiul prezentului regulament.

(3) Depozitarea medicamentelor veterinare alopatice și a antibioticelor este autorizată în exploatații cu condiția să fi fost prescrise de un medic veterinar în cadrul tratamentelor prevăzute la articolul 14 alineatul (1) litera (e) punctul (ii) sau la articolul 15 alineatul (1) litera (f) punctul (ii) din Regulamentul (CE) nr. 834/2007, să fie depozitate într-o locație supravegheată și să fie înscrise în registrul animalelor prevăzut la articolul 76 din prezentul regulament sau, dacă este cazul, în registrul producției acvicole prevăzut la articolul 79b din prezentul regulament.”

9. La titlul II capitolul 5 se introduce următorul articol 36a:

„Articolul 36a

#### **Alge marine**

(1) Perioada de conversie pentru o unitate de recoltare a algelor marine este de șase luni.

(2) Perioada de conversie pentru o unitate de cultură a algelor marine nu depășește șase luni sau un ciclu de producție complet.”

10. La titlul II capitolul 5 se introduce următorul articol 38a după articolul 38:

„Articolul 38a

#### **Producția de animale de acvacultură**

(1) Următoarele perioade de conversie pentru unitățile de producție acvicolă se aplică în cazul tipurilor de instalații de acvacultură enumerate mai jos, fiind incluse animalele de acvacultură existente:

(a) pentru instalațiile care nu pot fi drenate, curățate și dezinfectate, o perioadă de conversie de 24 de luni;

(b) pentru instalațiile care au fost drenate sau care au făcut obiectul unui vid sanitar, o perioadă de conversie de 12 luni;

(c) pentru instalațiile care au fost drenate, curățate și dezinfectate, o perioadă de conversie de șase luni;

(d) pentru instalațiile cu apă în circuit deschis, inclusiv cele pentru creșterea moluștelor bivalve, o perioadă de conversie de trei luni.

(2) Autoritatea competentă poate decide să includă retroactiv în perioada de conversie orice perioadă anterioară pentru care există documente justificative arătând că instalațiile nu au făcut obiectul unor tratări cu produse neautorizate pentru producția ecologică și nu au intrat în contact cu astfel de produse.”

11. Titlul articolului 43 se înlocuiește cu următorul text:

**„Utilizarea de hrană neecologică de origine vegetală sau animală pentru animale”;**

12. La articolul 59, primul paragraf se înlocuiește cu următorul text:

„Prezentul capitol nu se aplică în cazul hranei pentru animalele de casă și al hranei pentru animale cu blană.”

13. La articolul 60 alineatul (1), litera (a) se înlocuiește cu următorul text:

„(a) hrana procesată pentru animale să respecte dispozițiile Regulamentului (CE) nr. 834/2007 și, în special, ale articolului 14 alineatul (1) litera (d) punctele (iv) și (v), în cazul producției animaliere, sau ale articolului 15 alineatul (1) litera (d), în cazul producției animaliere de acvacultură, și ale articolului 18;”

14. La titlul IV se introduce următorul capitol 2a:

„CAPITOLUL 2a

**Cerințe specifice de control care se aplică algelor marine**

Articolul 73a

**Modalități de control care se aplică algelor marine**

Atunci când se aplică pentru prima dată sistemul de control destinat în mod specific algelor marine, descrierea completă a unității prevăzută la articolul 63 alineatul (1) litera (a) include:

- (a) o descriere completă a instalațiilor aflate pe mare și pe uscat;
- (b) evaluarea de mediu menționată la articolul 6b alineatul (3), după caz;
- (c) planul de gestionare durabilă menționat la articolul 6b alineatul (4), după caz;
- (d) în cazul algelor marine sălbatice, se elaborează o descriere completă și o hartă a zonelor de colectare de la țarm și din larg, precum și a zonelor de pe uscat unde au loc activități după colectare.

Articolul 73b

**Înregistrările privind producția de alge marine**

(1) Înregistrările privind producția de alge marine se compilează de către operatorul sub forma unui registru și se păstrează la dispoziția autorităților sau a organismelor de control în orice moment la localurile exploatației. Acest registru conține cel puțin următoarele informații:

- (a) lista speciilor, data și cantitățile recoltate;
- (b) data aplicării, tipul și cantitatea de fertilizator utilizată.

(2) În cazul colectării de alge marine sălbatice, registrul conține de asemenea:

- (a) istoricul activității de recoltare pentru fiecare specie pentru fiecare loc de recoltare;
- (b) situația estimativă a recoltei (în volum) pe anotimp;
- (c) surse de poluare posibilă în cazul fiecărui loc de recoltare;
- (d) randamentul anual durabil pentru fiecare loc de recoltare.”

15. La titlul IV se introduce următorul capitol 3a:

„CAPITOLUL 3a

**Cerințe specifice de control în cazul producției de animale de acvacultură**

Articolul 79a

**Modalități de control care se aplică producției de animale de acvacultură**

La implementarea inițială a sistemului de control destinat în mod specific producției de animale de acvacultură, descrierea completă a unității prevăzută la articolul 63 alineatul (1) litera (a) include:

- (a) o descriere completă a instalațiilor aflate pe mare și pe uscat;
- (b) evaluarea de mediu menționată la articolul 6b alineatul (3), după caz;
- (c) planul de gestionare durabilă menționat la articolul 6b alineatul (4), după caz;
- (d) în cazul moluștelor, un rezumat al capitolului special din planul de gestionare durabilă în conformitate cu articolul 25q alineatul (2).

Articolul 79b

**Registrul producției de animale de acvacultură**

Operatorul oferă următoarele informații sub forma unui registru care se actualizează continuu și se păstrează la dispoziția autorităților sau organismelor de control în orice moment la localurile exploatației:

- (a) originea, data sosirii și perioada de conversie a animalelor care sosesc la exploatație;
- (b) numărul de loturi, vârsta efectivelor, greutatea și destinația animalelor care părăsesc exploatația;
- (c) înregistrări privind peștii evadați;
- (d) pentru pești, tipul și cantitatea de hrană și, în cazul crapilor și speciilor înrudite, un document justificativ privind utilizarea de hrană suplimentară;

- (e) tratamentele veterinare, cu detalii privind scopul, data de administrare a acestora, metoda de administrare, tipul produsului și perioada de așteptare;
- (f) măsurile de prevenire a bolilor, cu detalii privind vidul sanitar, curățarea și tratarea apei.

#### Articolul 79c

#### **Inspecțiile de control specifice în cazul moluștelor bivalve**

În cazul producției de moluște bivalve inspecțiile au loc înainte și în timpul perioadei de producție maximă de biomasă.

#### Articolul 79d

#### **Mai multe unități de producție gestionate de către același operator**

În cazul în care un operator economic gestionează mai multe unități de producție, astfel cum este prevăzut la articolul 25c, unitățile care produc animale de acvacultură neecologice fac obiectul sistemului de control stabilit la capitolul 1 și la prezentul capitol.”

16. Titlul capitolului 4 din titlul IV se înlocuiește cu următorul text:

**„Cerințe de control pentru unitățile de preparare a produselor vegetale, pe bază de alge marine, animaliere și pe bază de animale de acvacultură și a produselor alimentare obținute din acestea”**

17. Titlul capitolului 5 din titlul IV se înlocuiește cu următorul text:

**„Cerințe de control privind importurile de produse ecologice provenind din țări terțe”**

18. La articolul 93 alineatul (2), se adaugă următoarele litere:

- „(e) numărul de unități de producție de animale de acvacultură ecologică,
- (f) volumul producției ecologice de animale de acvacultură,
- (g) opțional, numărul de unități de producție ecologică de alge marine și volumul producției ecologice de alge marine.”

19. La articolul 95, alineatul (6) se înlocuiește cu următorul text:

„(6) În sensul articolului 12 alineatul (1) litera (j) din Regulamentul (CE) nr. 834/2007 și până la includerea unor substanțe specifice în conformitate cu articolul 16 alineatul (1) litera (f) din regulamentul menționat, nu se pot utiliza decât produsele autorizate de autoritatea competentă.”

20. La articolul 95 se introduce următorul alineat:

„(11) Autoritatea competentă poate autoriza, pentru o perioadă care expiră la 1 iulie 2013, unitățile de producție de animale de acvacultură și de alge marine care sunt înființate și produc în conformitate cu normele ecologice acceptate la nivel național înainte de intrarea în vigoare a prezentului regulament, în vederea păstrării statutului ecologic al acestora concomitent cu adaptarea la normele prezentului regulament, cu condiția să nu existe niciun caz de poluare nedorită a apelor cu substanțe care nu sunt permise în cazul producției ecologice. Operatorii care beneficiază de această măsură comunică autorității competente care sunt instalațiile, iazurile piscicole, cuștile sau loturile de alge marine vizate.”

21. Anexele se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

#### Articolul 2

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

Se aplică de la 1 iulie 2010, cu următoarele excepții:

- (a) articolul (1) punctul 4 se aplică de la data intrării în vigoare a prezentului regulament;
- (b) măsurile corective prevăzute la articolul 1 punctul 19 și la punctul 1 literele (b) și (c) din anexă se aplică de la data intrării în vigoare a Regulamentului (CE) nr. 889/2008.

Prezentul regulament poate fi revizuit pe baza propunerilor pertinente din partea statelor membre, însoțite de o justificare corespunzătoare, în vederea modificării prezentului regulament de la data de 1 iulie 2013.

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

Adoptat la Bruxelles, 5 august 2009.

Pentru Comisie  
Mariann FISCHER BOEL  
Membru al Comisiei

## ANEXĂ

Anexele la Regulamentul (CE) nr. 889/2008 se modifică după cum urmează:

1. Anexa I se modifică după cum urmează:

(a) titlul se înlocuiește cu următorul text:

**„Îngrășăminte, amendamente pentru sol și nutrienți prevăzuți la articolul 3 alineatul (1) și la articolul 6d alineatul (2)”;**

(b) capul de tabel și primul rând al acestuia se înlocuiesc cu următorul text:

„Autorizație	Denumire Produse compuse sau produse care conțin numai materiale enumerate în continuare	Descriere, cerințe privind compoziția, condiții de utilizare
A	Gunoii de grajd	Produse care conțin un amestec de excremente animale și materie vegetală (așternut pentru animale)  Proveniența din ferme industriale interzisă”

(c) la rândul 11 din tabel, ultima căsuță se înlocuiește cu următorul text:

„blană: Concentrația maximă în mg/kg de materie uscată de crom (VI): 0”.

2. Anexa III se modifică după cum urmează:

la secțiunea 1 se inserează un al patrulea rând subiacent în rândul 6 cu privire la porcii pentru îngrășare:

„Peste 110 kg	1,5	1,2”
---------------	-----	------

3. Anexa V se modifică după cum urmează:

(a) titlul se înlocuiește cu următorul text:

**„Materii prime pentru hrana animalelor prevăzute la articolul 22 alineatele (1), (2) și (3), la articolul 25k alineatul (1) litera (d) și la articolul 25m alineatul (1)”;**

(b) la secțiunea 2.2, textul de la liniuța a patra se înlocuiește cu următorul text:

„— Produse hidrolizate și proteolizate obținute prin acțiune enzimatică, sub formă solubilă sau insolubilă, numai pentru animalele de acvacultură și pentru animalele tinere.”;

(c) la secțiunea 2.2, se adaugă următoarea liniuță:

„— Hrană obținută din crustacee”.

4. Anexa VI se modifică după cum urmează:

(a) titlul se înlocuiește cu următorul text:

**„Aditivi pentru hrana animalelor și anumite substanțe utilizate în alimentația animalelor prevăzute la articolul 22 alineatul (4) și la articolul 25m alineatul (2)”;**

(b) la secțiunea 1.1 litera (a), textul de la liniuța a doua se înlocuiește cu următorul text:

„— vitamine de sinteză identice cu vitaminele naturale pentru animale monogastrice și animale de acvacultură”;

(c) Secțiunea 1.3 se modifică după cum urmează:

(i) litera (b) se înlocuiește cu următorul text:

„(b) *Substanțe antioxidante*

E306 — Extrase de origine naturală bogate în tocoferol folosite ca antioxidanți

— Substanțe naturale antioxidante (utilizare limitată la hrana pentru animalele de acvacultură”);

(ii) după litera (d) se inserează următoarea literă:

„(e) *emulsificatori și stabilizatori*;

lecitină de origine ecologică (utilizare limitată la hrana pentru animalele de acvacultură”).

5. Anexa VII se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA VII

#### **Produse pentru curățare și dezinfecție**

1. Produse pentru curățarea și dezinfectarea clădirilor și instalațiilor utilizate pentru producția animalieră menționate la articolul 23 alineatul (4):

— săpun de potasiu și de sodiu;

— apă și vapori;

— lapte de var;

— var;

— var caustic;

— hipoclorit de sodiu (de exemplu, sub formă de clor lichid);

— sodă caustică;

— potasă caustică;

— peroxid de hidrogen;

— esențe naturale din plante;

— Acid citric, acid peracetic, acid formic, acid lactic, acid oxalic și acid acetic;

— alcool;

— acid azotic (utilaje pentru produse lactate);

— acid fosforic (utilaje pentru produse lactate);

— formaldehidă;

— agenți de curățare și de dezinfecție pentru ugere și instalații de mulș;

— carbonat de sodiu.

2. Produse pentru curățare și dezinfecție utilizate pentru producția de animale de acvacultură și de alge marine, menționate la articolul 6e alineatul (2), la articolul 25s alineatul (2) și la articolul 29a.

2.1. Substanțe pentru curățarea și dezinfecția echipamentului și instalațiilor, în absența animalelor de acvacultură:

- ozon;
- clorură de sodiu;
- hipoclorit de sodiu;
- hipoclorit de calciu;
- var (CaO, oxid de calciu);
- sodă caustică;
- alcool;
- peroxid de hidrogen;
- acizi organici (acid acetic, acid lactic, acid citric);
- acid humic;
- acizi peroxiacetici;
- iodofori;
- sulfat de cupru numai până la 31 decembrie 2015;
- permanganat de potasiu;
- acid peracetic și acid peroctanoic;
- turte din semințe de ceai făcute din semințe naturale de camelii (utilizare limitată la producția de creveți).

2.2. Listă restrânsă de substanțe utilizate în prezența animalelor de acvacultură:

- piatră de var (carbonat de calciu) pentru reglarea pH-ului;
- dolomit pentru corectarea pH-ului (utilizare limitată la producția de creveți)".

6. La anexa VIII secțiunea A, tabelul se modifică după cum urmează:

(a) după rândul al patrulea se introduce următorul rând:

„B	E-223	Metabisulfid de sodiu		X	Crustacee <sup>(2)</sup> ”
----	-------	-----------------------	--	---	----------------------------

(b) după rândul al paisprezecelea se introduce următorul rând:

„B	E-330	Acid citric		X	Crustacee și moluște <sup>(2)</sup> ”
----	-------	-------------	--	---	---------------------------------------



7. Anexa XII se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA XII

**Model de document justificativ pentru operatorul economic în conformitate cu articolul 29 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 834/2007 menționat la articolul 68 din prezentul regulament**

<b>Document justificativ pentru operatorul economic în conformitate cu articolul 29 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 834/2007</b>	
1. Documentul nr.:	
2. Denumirea și adresa operatorului economic: activitate principală (producție, industria prelucrătoare, import etc.):	3. Numele, adresa și numărul de cod al organismului/autorității de control:
4. Grupe de produse/Activitate: — Plante și produse vegetale: — Alge marine și produse din alge marine: — Animale și produse de origine animală: — Animale de acvacultură și produse obținute din animale de acvacultură: — Produse prelucrate:	5. definite drept:  producție ecologică, produse în conversie; și, de asemenea, producție neecologică, în cazul producției/prelucrării paralele, în temeiul articolului 11 din Regulamentul (CE) nr. 834/2007
6. Perioada de valabilitate: Produse vegetale de la ..... până la ..... Produse obținute din alge marine de la .. până la .. Produse animaliere de la ..... până la ..... Produse obținute din animale de acvacultură de la ..... până la ..... Produse prelucrate de la ..... până la .....	7. Data controlului/controalelor:
8. Prezentul document a fost eliberat în temeiul articolului 29 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 834/2007 și al Regulamentului (CE) nr. 889/2008. Operatorul declarat și-a supus activitățile controlului și îndeplinește cerințele prevăzute în regulamentele menționate.	
Data, locul:	
Semnătura în numele organismului/autorității de control emitent(e): ”	

8. Se introduce următoarea anexă XIIIa după anexa XIII:

„ANEXA XIIIa

**Secțiunea 1**

Producția ecologică de salmonide în apă dulce:

păstrăv brun (*Salmo trutta*) – păstrăv curcubeu (*Oncorhynchus mykiss*) – fântânel (*Salvelinus fontinalis*) – somon (*Salmo salar*) – păstrăv arctic (*Salvelinus alpinus*) – lipan (*Thymallus thymallus*) – păstrăvul de lac din America de Nord (sau păstrăv gri) (*Salvelinus namaycush*) – lostriță (*Hucho hucho*).

Sistemul de producție	Sistemele de îngrășare din fermă trebuie alimentate din sisteme în circuit deschis. Debitul apei trebuie să asigure o saturație minimă cu oxigen de 60 % pentru efectivele de animale și trebuie să asigure confortul acestora și eliminarea efluenților rezultați în urma activităților de creștere a animalelor.
Densitatea maximă a efectivelor de pești	Specii de salmonide care nu sunt enumerate în continuare 15 kg/m <sup>3</sup> Somon 20 kg/m <sup>3</sup> Păstrăv brun și păstrăv curcubeu 25 kg/m <sup>3</sup> Păstrăv arctic 20 kg/m <sup>3</sup>

**Secțiunea 2**

Producția ecologică de salmonide în apă de mare:

somon (*Salmo salar*), păstrăv brun (*Salmo trutta*) – păstrăv curcubeu (*Oncorhynchus mykiss*).

Densitatea maximă a efectivelor de pești	10 kg/m <sup>3</sup> în țarcuri din plasă
--	---

**Secțiunea 3**

Producția ecologică de cod (*Gadus morhua*) și de alți pești din familia Gadidae, de lavrac (*Dicentrarchus labrax*), de doradă (*Sparus aurata*), de (*Argyrosomus regius*), de calcan (*Psetta maxima* [= *Scophthalmus maximus*]), de pagrus pagrus (*Pagrus pagrus* [= *Sparus pagrus*]), de (*Sciaenops ocellatus*) și de alți pești din familia Sparidae, precum și de diferite specii de siganus (*Siganus* spp).

Sistemul de producție	În sisteme acvatice de reținere cu circuit deschis (țarcuri din plasă/cuști) cu viteze minime ale curenților marini pentru calitatea optimă a vieții peștilor sau în structuri deschise pe uscat.
Densitatea maximă a efectivelor de pești	Pentru pești, alții decât calcan: 15 kg/m <sup>3</sup> Pentru calcan: 25 kg/m <sup>2</sup>

**Secțiunea 4**

Producția ecologică de lavrac, de doradă, de pește din specia *Argyrosomus regius*, de barbuni (*Liza*, *Mugil*) și de anghilă (*Anguilla* spp) în iazuri formate pe uscat din zone cu maree și lagune de coastă.

Sistemul de reținere	Saline maritime tradiționale transformate în unități de producție acvicolă și iazuri similare formate pe uscat în zonele cu maree.
Sistemul de producție	Apa trebuie schimbată într-un mod adecvat pentru a asigura bunăstarea speciilor. Cel puțin 50 % din diguri trebuie să fie acoperite cu vegetație. Se utilizează obligatoriu bazine de epurare în zonele umede.
Densitatea maximă a efectivelor de pești	4 kg/m <sup>3</sup>

**Secțiunea 5**

Producția ecologică de sturion în ape dulci

Speciile în cauză: Familia *Acipenser*

Sistemul de producție	Debitul de apă din fiecare unitate de creștere trebuie să fie suficient pentru a asigura calitatea vieții animalelor. Calitatea apei de deversare trebuie să fie similară cu a apei care intră în unitatea de producție.
Densitatea maximă a efectivelor de pești	30 kg/m <sup>3</sup>

**Secțiunea 6**

Producția ecologică de pește în apele interioare

Speciile în cauză: familia crapului (*Cyprinidae*) și alte specii înrudite în contextul policulturii, inclusiv biban, știucă nordică, lup-de-mare de Atlantic, pește din familia Coregonide, sturion.

Sistemul de producție	În iazuri piscicole în care sunt periodic drenate complet și în lacuri. Lacurile trebuie să fie destinate exclusiv producției ecologice, această cerință referindu-se și la culturile în zone uscate. Zona de captură din unitatea piscicolă trebuie să fie dotată cu o aducție de apă curată și trebuie să aibă dimensiuni care să permită calitatea optimă a vieții peștilor. După captură, peștii trebuie să fie depozitați în apă curată. Utilizarea îngrășămintelor ecologice și minerale în cazul iazurilor și lacurilor respectă cerințele din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 889/2008 prin aplicarea de maximum 20 kg de azot la hectar. Sunt interzise tratamentele care implică utilizarea de substanțe chimice sintetice pentru combaterea plantelor hidrofite și a vegetației din apă. Se mențin zone cu vegetație naturală în jurul unităților de apă interioară ca zone tampon față de zonele exterioare de uscat care nu sunt implicate în operațiunile de creștere a animalelor în conformitate cu normele privind acvacultura ecologică. Pentru stadiul de îngrășare se utilizează «policultura» cu condiția respectării criteriilor stabilite în prezentele specificații pentru celelalte specii de pești care trăiesc în lacuri.
Randamentul fermei	Producția totală de specii este limitată la 1 500 kg de pește la hectar per an.

**Secțiunea 7**

Producția ecologică de creveți din specia *Peneide* și de creveți de apă dulce (*Macrobrachium* sp.)

Stabilirea unităților de producție	Unitățile de producție trebuie să fie stabilite în zone argiloase sterile pentru a se reduce la minimum impactul asupra mediului înconjurător în urma construirii iazului. Iazurile trebuie construite cu argilă naturală prezentă la locul unde se stabilește unitatea de producție. Nu este permisă distrugerea mangrovelor.
Timpul de conversie	Șase luni pentru fiecare iaz, ceea ce corespunde duratei normale de viață a creveților de crescătorie.
Originea genitorilor	După trei ani de la începerea activității, cel puțin o jumătate din genitori trebuie să fie animale crescute în unitatea respectivă. Restul efectivelor este constituit din genitori sălbatici care trăiesc în libertate, care nu sunt afectați de agenți patogeni și care provin din exploatarea durabilă a resurselor piscicole. Este obligatoriu controlul obligatoriu al exemplarelor din prima și din a doua generație de genitori înainte de fi introducerea în fermă.
Ablația pedunculului ocular	Este interzisă.
Densitatea maximă a efectivelor din crescătorie și limite de producție	Inseminarea: maximum 22 post-larvae/m <sup>2</sup> Biomasa maximă la un moment dat: 240 g/m <sup>2</sup>

**Secțiunea 8**

Moluște și echinoderme

Sisteme de producție	Cultură în masa apei, cultură pe plute, cultură pe fundul apei, saci și alte structuri din plasă, cuști, platouri, locuri îngrădite pentru creșterea scoicilor și alte sisteme de reținere.  Pentru cultura midiilor pe plute numărul de corzi scufundate nu trebuie să fie mai mare de una pe metru pătrat în zona de suprafață. Lungimea maximă a corzilor scufundate nu trebuie să depășească 20 de metri. Este interzisă destrămarea corzilor în timpul ciclului de producție, însă subdivizarea lor este autorizată în faza inițială, cu condiția să nu determine creșterea densității efectivului.
----------------------	--

**Secțiunea 9**Pești tropicali de apă dulce: chanos (*Chanos chanos*), tilapia (*Oreochromis sp.*), *Pangasius sp.*

Sisteme de producție	lazuri și cuști din plasă
Densitatea maximă a efectivelor de pești	Pangasius: 10 kg/m <sup>3</sup> Oreochromis: 20 kg/m <sup>3</sup>

**Secțiunea 10**

Alte specii de animale de acvacultură: niciuna.”

---