



Republica Moldova

GUVERNUL

HOTĂRÎRE Nr. 149
din 10.02.2006

pentru implementarea Legii cu privire la producția
agroalimentară ecologică

Publicat : 24.02.2006 în Monitorul Oficial Nr. 31-34 art Nr : 199

Întru realizarea prevederilor Legii nr.115-XVI din 9 iunie 2005 cu privire la producția agroalimentară ecologică, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă:

Programul Național privind producția agroalimentară ecologică, conform anexei nr.1;

Regulamentul privind metodele și principiile producției agroalimentare ecologice, conform anexei nr.2;

Regulamentul cu privire la sistemul de inspecție și certificare a producției agroalimentare ecologice, conform anexei nr.3;

Regulile cu privire la importul și exportul produselor agroalimentare ecologice, conform anexei nr.4.

2. Se stabilește că:

după 90 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri, activitatea de inspecție și certificare a producției agroalimentare ecologice pe teritoriul Republicii Moldova se va desfășura numai de către organismele acreditate și autorizate, în conformitate cu procedura stabilită de prezenta hotărâre; prevederile specificate la literele b) și e) ale punctului 13, litera d) și alineatul cinci al literei h) ale punctului 15 din Regulamentul cu privire la sistemul de inspecție și certificare a producției agroalimentare ecologice vor intra în vigoare cu începere de la 1 ianuarie 2007.

3. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina dlui Anatolie Gorodenco, ministrul agriculturii și industriei alimentare.

Prim-ministru

Vasile TARLEV

Contrasemnează:

Ministrul agriculturii
și industriei alimentare

Anatolie Gorodenco

Ministrul ecologiei
și resurselor naturale

Constantin Mihailescu

Ministrul sănătății
și protecției sociale

Ion Ababii

Ministrul economiei
și comerțului

Valeriu Lazăr

Chișinău, 10 februarie 2006.

Nr. 149.

Anexa nr.1

la Hotărîrea Guvernului nr. 149

din 10 februarie 2006

Programul Național

privind producția agroalimentară ecologică

Introducere

Conform raportului Organizației Națiunilor Unite pentru Agricultură și Alimentație (FAO) și Organizației Mondiale a Sănătății, dezvoltarea ecologică a agriculturii, resursele naturale și echilibrul ecologic sînt recunoscute drept sectoare prioritare pentru soluționarea problemei dezvoltării globale durabile. Sănătatea populației și securitatea alimentară sînt direct proporționale cu calitatea alimentelor și resurselor naturale.

Producția agroalimentară ecologică este o modalitate de dezvoltare durabilă în agricultură, care permite soluționarea eficientă a unui șir de probleme de ordin social, ecologic și economic. De fapt, acestea constituie premisele necesității implementării Programului național privind producția agroalimentară ecologică (în continuare - Programul).

Prezentul Program presupune următoarele obiective de bază:

a) în plan social:

promovarea alimentației sănătoase și obținerea producției agroalimentare în baza condițiilor și experienței tradiționale;
garantarea siguranței și calității producției agroalimentare;

b) în plan ecologic:

protecția mediului ambiant;

protecția, păstrarea și sporirea fertilității solului;

elaborarea și utilizarea unor modele corecte de creștere a animalelor;

păstrarea resurselor naturale;

c) în plan economic:

satisfacerea necesităților pieței cu producție agroalimentară ecologică;

propunerea unei surse alternative de dezvoltare economică pentru zona rurală;

elaborarea unei forme de agricultură favorabile economiei naționale;

demararea activităților prin ciclul de gospodărire închis, cu reducerea la maximum a urmărilor nefaste asupra mediului ambiant;

dezvoltarea unor activități complementare și alternative, generatoare de locuri de muncă.

Evoluția producției agroalimentare ecologice în plan mondial și național

Producția agroalimentară ecologică este în plină ascensiune pe plan mondial. Ea se practică în cca 100 de țări, pe o suprafață agricolă de cca 26 458 270 ha, din care în Australia 42,9 %, în Europa 23,8%, în America Latină 23,5%, în America de Nord 5,5 %, în Asia 2,8 % și în Africa 1,6 %.

În Europa, la ora actuală, sînt exploatate cca 6,3 milioane ha cu management ecologic, în cca 170 000 ferme, din care în Austria 12,9 %, în Finlanda 7,22%, în Italia 6,86 %, în Suedia 6,8 %, în Grecia 6,24 %, în Danemarca 6,20 %, în Cehia 5,97%, în Estonia 4,59 %, în Slovenia 4,60 %, în Marea Britanie 4,42 % și în Germania 4,30%.

Ponderea vânzărilor produselor agroalimentare ecologice în următoarele țări:

Țara	Vinzări în anul 2003 (mil. Euro)	Ponderea în totalul vânzărilor (%)	Pronosticul pentru anul 2006 (%)
Germania	2800 – 3100	1,7 – 2,2	5 – 10
Marea Britanie	1550 – 1750	1,5 – 2,0	10 – 15
Italia	1250 – 1400	1,0 – 1,05	5 – 15
Franța	1200 – 1300	1,0 – 1,5	5 – 10
Elveția	725 – 775	3,2 – 3,7	5 – 15
Olanda	445 – 475	1,0 – 1,5	5 – 10
Suedia	350 – 400	1,5 – 2,0	10 – 15
Danemarca	325 – 375	2,2 – 2,7	0 – 5
Austria	325 – 375	2,0 – 2,5	5 – 10
Belgia	200 – 250	1,0 – 1,5	5 – 10
Irlanda	40 – 50	<0.5	10 / 20
Alte țări europene	750 – 850	-	-
Total Europa	10000 – 11000	-	-
USA	11000 – 13000	2,0 – 2,5	15 – 20

Canada	850 – 1000	1,5 – 2,0	10 – 20
Japonia	350 – 450	<0,5	-
Oceania	75 – 100	<0,5	-
TOTAL	23000 – 25000	-	-

Pentru Republica Moldova realizarea prezentului Program se bazează pe faptul că producția agroalimentară ecologică și comercializarea acesteia este o șansă reală de penetrare a piețelor străine care sînt suprasaturate cu produse din agricultura convențională și suportă lipsă de produse ecologice. În ultimii ani a crescut interesul agenților economici din țară față de producția agroalimentară ecologică, confirmat prin faptul sporirii suprafețelor și volumului acestei producții.

Suprafețele certificate ecologic pentru obținerea producției agroalimentare ecologice

	Unitatea de măsură	Anii				
		2001	2002	2003	2004	2005
Suprafața totală	ha	168	250	717	5000	10755
din care pentru producerea:						
oleaginoaselor ei proteicelor	ha	20	50	100	700	1400
fructelor (vie, ciree, caise)	ha	98	160	200	350	350
fructelor de pădure	ha	50	40	100	200	500
altor culturi	ha	-	-	317	3750	8505

Cantitatea de produse vegetale certificate ecologic

	Unitatea de măsură	Anii				
		2001	2002	2003	2004	2005
Cantitatea totală	tone	395	530	810	28957	30500
din care:						

oleaginoase ei proteice	tone	50	100	210	1504	2890
produse apicole	tone	-	-	-	3	10
fructe (vieine, cireee, caise)	tone	100	130	200	200	200
fructe de pădure, ciuperci	tone	200	200	300	1750	1500
alte culturi	tone	45	100	100	25500	25900

Valoarea adăugată înaltă a produselor ecologice, de rînd cu cheltuielile reduse la obținerea lor, permit majorarea venitului acumulat de comunitățile rurale, în scopul soluționării problemelor socioeconomice la sate.

Producția agroalimentară ecologică este o formă durabilă de obținere a produselor agroalimentare fără utilizarea produselor chimice de sinteză (insecticide, fungicide, erbicide și îngrășăminte minerale), și se bazează pe menținerea unui sol productiv prin fertilizarea cu îngrășăminte organice, rotația culturilor și asolamente echilibrate, precum și combaterea bolilor și dăunătorilor prin metode biologice.

Producția ecologică animalieră presupune protecția sănătății animalelor prin metode de administrare a gospodăriei, care ar preveni necesitatea tratamentului veterinar.

Realizarea obiectivelor prezentului Program este bazată pe utilizarea eficientă a priorităților de care dispune Moldova pentru dezvoltarea producției agroalimentare ecologice, și anume:

condițiile pedoclimaterice ale Moldovei sînt favorabile pentru cultivarea unui spectru larg de culturi agricole cu valoare ecologică și biologică sporită (legumicole, pomiviticole, eterooleaginoase etc.);

învelișul de sol cu potențial productiv și capacitate de autopurificare sporită, asigură obținerea recoltelor înalte și calitative ale culturilor menționate; starea ecologică a solurilor, preponderent pe suprafețe mari, este satisfăcătoare datorită reducerii esențiale, în ultimii 10 ani, a aplicării mijloacelor chimice în agricultură;

resursele acvatic, de o calitate satisfăcătoare, permit aplicarea irigației fără pericolul poluării solurilor, degradării terenurilor și afectării calității producției agricole;

protecția culturilor agricole contra bolilor și dăunătorilor poate fi asigurată prin aplicarea sistemelor biologice integrate de combatere și a asolamentelor; potențialul tehnico-științific permite asigurarea procesului de producție și procesare a produselor agroalimentare ecologice;

experiența agricolă și forța de muncă pot asigura dezvoltarea unei producții agroalimentare ecologice durabile;

apropierea geografică de principalele piețe de desfacere a producției agroalimentare ecologice constituie o prioritate pentru comercializarea acesteia.

Prioritățile menționate mai sus, precum și interesul agenților economici față de dezvoltarea producției agroalimentare ecologice constituie componentele de bază pentru sporirea volumului produselor agricole ecologice în țară în următorii 5 ani de circa 2,5 ori.

Pronosticul

extinderii suprafețelor pentru producția agroalimentară ecologică

	Unitatea de măsură	Anii	
		2005 (real)	2010 (pronostic)
Suprafața totală	ha	10755	31100
din care pentru producerea:			
cerealelor	ha		5000
oleaginoaselor și proteicelor	ha	1400	3500
fructelor (vișine, cireșe, caise)	ha	350	1000
fructelor de pădure	ha	500	2100
pășuni și fânețe	ha	-	5000
altor culturi	ha	8505	14500

**Pronosticul
creșterii volumului de produse vegetale certificate ecologic**

	Unitatea de măsură	Anii	
		2005 (real)	2010 (pronostic)
Cantitatea totală	tone	30500	74575
din care:			
oleaginoase și proteice	tone	2890	6150
produse apicole	tone	10	75
fructe (vișine, cireșe, caise)	tone	200	750
fructe de pădure, ciuperci	tone	1500	7450
alte culturi	tone	25900	60150

Realizarea priorităților menționate în scopul extinderii suprafețelor și sporirii volumului producției agroalimentare ecologice constituie obiectivul de bază al Programului.

Realizarea obiectivelor prezentului Program se va efectua prin implementarea Planului de acțiuni pentru realizarea Programului Național privind

producția agroalimentară ecologică, anexă la prezentul Program. Monitorizarea și coordonarea acțiunilor specificate în Planul nominalizat, precum și coordonarea activităților legate de realizarea obiectivelor Programului se efectuează de către Consiliul pentru coordonarea activității de realizare a Concepției Naționale a agriculturii ecologice, fabricării și comercializării produselor alimentare ecologice și genetic nemodificate, creat prin Hotărârea Guvernului nr. 697 din 12 iunie 2003.

Pe lângă obiectivele de bază Programul presupune următoarele obiective:

- crearea cadrului legislativ și normativ, armonizat cu cerințele internaționale, în domeniul producției agroalimentare ecologice;
 - organizarea sistemului de producție agroalimentară ecologică, prin formarea gospodăriilor-model, prin cartografierea și centralizarea informației privind materia primă și condițiile necesare pentru producția agroalimentară ecologică;
 - organizarea sistemului de inspecție și certificare a producției agroalimentare ecologice;
 - crearea centrelor de consultanță locală care vor susține atât producătorul, cât și consumatorul;
 - stimularea proiectelor de cercetare, inclusiv a celor legate de protecția plantelor și animalelor;
 - orientarea întreprinderilor de deservire (semințe, îngrășăminte, medicamente etc.) spre cerințele producției agroalimentare ecologice;
 - realizarea unei politici de prețuri încurajatoare, pentru producătorii produselor agroalimentare ecologice;
 - introducerea în programele de învățământ a unor cursuri de specialitate, privind producția agroalimentară ecologică;
 - asigurarea bibliografiei de instruire pentru toți cei interesați de sistemele de producție agroalimentară ecologică;
 - publicitate prin intermediul mass-media, pentru informarea corectă a populației despre importanța produselor ecologice.
- Dezvoltarea producției agroalimentare ecologice va fi bazată pe următoarele principii:
- schimbarea mentalității și atitudinii agricultorilor față de activitățile agricole, precum și aplicarea cunoștințelor speciale de gestiune, care ar asigura competența operatorilor în relațiile cu furnizorii și clienții;
 - menținerea fertilității naturale și conservarea solului, evitarea eroziunii pentru a preîntâmpina scăderea productivității;
 - întreținerea plantelor prin tratarea biologică a solului și conservarea lui în scopul menținerii umidității optime în sol;
 - utilizarea rațională a îngrășămintelor locale, conform specificului noului model agricol;
 - profilaxia apariției bolilor și dăunătorilor, în cazul protecției plantelor și a animalelor, prin menținerea echilibrului faună/floră;
 - promovarea sănătății animalelor prin alimentația cu furaje sănătoase;
 - creșterea animalelor în conformitate cu condițiile naturale specifice;
 - promovarea soiurilor de culturi și a raselor de prăsilă omologate;
 - modul de gospodărire multilateral (cultivarea plantelor și creșterea animalelor);
 - respectarea principiului de producție agroalimentară ecologică trebuie să se refere, fie la o direcție de activitate a întreprinderii, fie la întreaga exploatare sau întreaga structură, pentru utilizarea mai eficientă a resurselor;
 - aprecierea calității prin segmentarea și identificarea produselor;
 - amplasarea în spațiu a terenului pentru producția agroalimentară ecologică, în concordanță cu echilibrul ecosistemelor, creînd, totodată, o zonă de concentrare a faunei folositoare;

renunțarea la produsele din import prin dezvoltarea legăturii dintre produs și producător, respectiv, produs și consumator prin promovare, publicitate, marketing.

Procesarea produselor agroalimentare ecologice va fi bazată pe următoarele principii:

elaborarea și implementarea tehnologiilor performante de procesare a produselor agroalimentare ecologice, în baza utilizării noilor soiuri și hibrizi, cu rezistența sporită la boli, dăunători și diverși factori anabiotici;

elaborarea și perfecționarea tehnologiilor, precum și a procedurilor tehnologice de procesare a produselor agroalimentare ecologice:

- a) în baza utilizării aditivilor alimentari admiși, conform directivelor Uniunii-Europene;
- b) utilizarea substanțelor adecvate ecologice, permise de organele sanitare ale țărilor Uniunii Europene;
- c) excluderea pericolului ecologic și genetic, promovarea tehnologiilor biosferocompatibile;
- d) asigurarea maximală a calității produselor agroalimentare ecologice;

perfecționarea metodelor de depistare și determinare a contaminanților și a indicilor de falsificare a produselor alimentare. Asigurarea procesului tehnologic de procesare a produselor agroalimentare ecologice cu documentația tehnică normativă și tehnologică;

elaborarea documentației tehnice normative și tehnologice pentru organizarea producției alimentare ecologice și controlul asupra calității ei;

elaborarea și organizarea sistemului de inspecție și certificare a produselor agroalimentare ecologice, armonizat cu cerințele și reglementările internaționale.

Evaluarea conformității producției agroalimentare ecologice și promovarea exportului acestora

Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, în comun cu organismele de inspecție și certificare, acreditate și autorizate, în conformitate cu legislația în vigoare, va implementa sistemul de inspecție și certificare destinat evaluării conformității producției agroalimentare ecologice, în conformitate cu prevederile regulamentelor și standardelor internaționale pentru agenții economici din toate zonele republicii, care se angajează să implementeze prezentul Program.

Protecția consumatorului nu presupune doar analize de laborator, ci și respectarea mai multor principii care constituie un întreg sistem de producție ecologică.

În scopul realizării Programului, Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare va aproba un plan de producție agroalimentară ecologică, la nivel teritorial pentru producătorii și consumatorii produselor agricole; va solicita fiecărui organism de inspecție și certificare să elaboreze un program de certificare ecologică pentru producători și consumatori, va oferi consultanță, în comun cu Consiliul pentru coordonarea activității de realizare a Concepției Naționale a agriculturii ecologice, fabricării și comercializării produselor agroalimentare ecologice și genetic nemodificate, instituit prin Hotărârea Guvernului nr.697 din 12 iunie 2003.

Producția agroalimentară ecologică ar putea asigura cu produse populația Moldovei și ar satisface cerințele pieței externe prin:

cooperarea întreprinderilor de producere cu întreprinderile de procesare și comercializare a produselor ecologice;

susținerea, dezvoltarea și promovarea comerțului cu produse ecologice;

crearea secțiilor speciale în rețeaua de comerț cu amănuntul.

Exporturile de produse ecologice sînt, în principal, destinate agenților economici importatori-angroșiști. Factorii ce influențează substanțial asupra

dezvoltării pieței și promovării exportului, sînt:

publicitatea;

promovarea vânzărilor.

În acest context se va promova:

publicitatea prin intermediul presei, afișelor sau a broșurilor și pliantelor distribuite consumatorilor, prin prezentarea mărfurilor la târgurile specializate, diferite expoziții naționale și internaționale;

vînzările prin trezirea curiozității consumatorilor, organizarea diferitelor degustări, difuzarea buletinelor de informare, organizarea standurilor de prezentare și informațiilor specifice.

Susținerea dezvoltării producției agroalimentare ecologice se va efectua prin realizarea următoarelor măsuri:

acordarea creditelor bancare, la prezentarea unui plan de afaceri argumentat, în conformitate cu sistemul de producție agroalimentară ecologică;

instituirea unui fond special de stimulare și susținere a gospodăriilor agricole în domeniul producției agroalimentare ecologice. Acest fond se va aproba anual în bugetul de stat;

susținerea de către stat a programelor de plantare a fișiilor de protecție a cîmpurilor agricole și proiectelor de amenajare a teritoriului, în conformitate cu sistemul de producție agroalimentară ecologică;

subvenționarea taxelor de inspecție și certificare în perioada de conversie;

susținerea măsurilor de creare a agromediului pe bază de înțelegere între societate și producătorul agricol în ceea ce privește gestiunea durabilă a peisajului (gestiunea bunurilor naturale și protecția lor în localitățile rurale, pluriactivitate, agricultura multifuncțională), atractivă pentru populația rurală și reducerea eventualului impact social ca urmare a implementării Politicilor Agricole Comunitare;

susținerea financiară de către autoritățile administrației publice locale, la formarea cuplurilor de "parenaj" (agricultor în conversie/agricultor în producția agroalimentară ecologică);

subvenționarea agricultorilor în perioada de conversie pentru eliminarea impactului negativ asupra venitului agricultorului;

susținerea promovării și popularizării activităților ce țin de producția agroalimentară ecologică.

Asigurarea științifică, extensiunea și pregătirea cadrelor în domeniul producției agroalimentare ecologice

Programul de cercetare în domeniul producției agroalimentare ecologice, organizat în baza cooperării științifice interdisciplinare, va include următoarele direcții prioritare de investigații:

adaptarea terenurilor agricole pentru producția agroalimentară ecologică, prin cercetări biologice și pedologice pe scară largă și detaliată, aprecierea nivelului fertilității solurilor, prin cercetări agrochimice, testarea lor pentru depistarea substanțelor nocive;

crearea noilor soiuri și hibridi, selectate preponderent în baza fondului genetic autohton, cu calități fiziologice durabile, adecvate consumului, rezistente la boli și dăunători, cu capacitate biologică sporită de reprimare a buruienilor, care va permite excluderea folosirii pesticidelor și erbicidelor;

extinderea sortimentului de plante cultivate, introducerea noilor culturi, elaborarea asolamentelor științific fundamentate, inclusiv în amestecuri din

cîteva specii;

obținerea semințelor de leguminoase și graminee perene, specifice ameliorării suprafețelor de pajiști;

elaborarea sistemelor de protecție a plantelor contra bolilor, dăunătorilor și buruienilor prin aplicarea preponderentă a metodelor biologice, mecanice și agrotehnice;

obținerea produselor agroalimentare ecologice cu o valoare biologică înaltă;

elaborarea criteriilor de apreciere a dezvoltării durabile a sectoarelor agrar și rural;

elaborarea sistemelor de producție și fertilitate a solului prin experiențe de lungă durată în producția agroalimentară ecologică;

elaborarea tehnologiilor de reciclare a deșeurilor de origine vegetală și animală, în scopul restituirii elementelor nutritive ale solului, reducînd pe cît e posibil utilizarea resurselor neregenerabile;

utilizarea rațională a solului, apei, precum și reducerea tuturor formelor de poluare provocate de cultivarea plantelor și creșterea animalelor;

elaborarea tehnologiilor de creștere și întreținere a animalelor, precum și de preparare a îngrășămintelor organice și composturilor.

Aceste probleme vor fi studiate și monitorizate în loturi demonstrative și gospodării-pilot în producția agroalimentară ecologică, amplasate în diferite zone ale republicii, cu monitorizarea concomitentă a schimbărilor indicilor agronomici și socioeconomici. Crearea rețelei de cercetare și extensiune, precum și a gospodăriilor-pilot în agricultura ecologică vor servi drept obiect de studiu, demonstrare și instruire permanentă pentru fermieri. Lucrul de cercetare se va îmbina cu pregătirea specialiștilor și reciclarea cadrelor, care va fi coordonat de Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare.

În programele universitare și în cele de învățămînt mediu special se va introduce un curs de agroecologie, iar pentru cursurile de reciclare a cadrelor și pentru școlile de profil general - un curs privind bazele ecologizării agriculturii în Moldova.

Pentru propagarea cunoștințelor ecologice în rîndul populației se vor edita periodic cărți, broșuri, articole în presa republicană și raională. Materiale similare vor fi difuzate prin intermediul televiziunii și radioului. De asemenea, instituțiile științifice vor organiza conferințe și seminare științifico-practice pentru discutarea rezultatelor obținute și necesitatea extinderii lor.

Anexă

la Programul Național privind

producția agroalimentară ecologică

Planul de acțiuni

pentru realizarea Programului Național

privind producția agroalimentară ecologică

Planul de acțiuni pentru realizarea Programului Național privind producția agroalimentară ecologică (în continuare - Planul de acțiuni) include două scopuri principale:

cantitativ - creșterea suprafețelor cultivate după modul de producție agroalimentară ecologică;

calitativ - plasarea producției agroalimentare ecologice în centrul agriculturii moldovenești, ca motiv al dezvoltării durabile a acesteia.

Schema organizatorică a Planului de acțiuni reprezintă patru obiective:

I. Sistemul de coordonare a activităților în producția agroalimentară ecologică, elaborarea și implementarea politicilor de stat în domeniu.

II. Strategia de extensiune.

III. Strategia de cercetare.

IV. Strategia de educație.

Organizarea instituțională a producției agroalimentare ecologice este coordonată de Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare cu serviciul de specialitate, care asigură respectarea prevederilor legale specifice și controlul asupra metodelor de producție agroalimentară ecologică, conform Legii nr.115-XVI din 9 iunie 2005 cu privire la producția agroalimentară ecologică, și ale actelor normative ce reglementează acest domeniu.

Acțiuni în vederea realizării și termenele de implementare a obiectivului I

Nr.d/o	Denumirea acțiunilor	Termenul de realizare	Responsabili
1	2	3	4
1.	Elaborarea și armonizarea documentelor normative cu legislația europeană și internațională de management, monitorizare, audit, acreditare, inspecție și certificare pentru produsele agroalimentare ecologice Organizarea seminarelor informative cu tema „Promovarea producției agroalimentare ecologice și practica acumulată în Moldova” Promovarea conceptului de producție agroalimentară ecologică cu ajutorul instituțiilor de specialitate, precum și prin intermediul ambasadelor Republicii Moldova în străinătate, prin identificarea potențialului de investitori și	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Academia de Științe a Moldovei, autoritățile administrației publice locale

	<p>oportunități de colaborare în domeniu</p> <p>Crearea comisiilor teritoriale de producție agroalimentară ecologică în cadrul direcțiilor agricole raionale</p> <p>Editarea Codului bunelor practici agricole, în cadrul proiectului „Controlul poluării din agricultură”</p>		
2.	<p>Elaborarea Regulamentului cu privire la modul de gestionare a Fondului pentru stimulare a producției agroalimentare ecologice</p> <p>Elaborarea proiectului de hotărâre a Parlamentului cu privire la măsurile pentru stimularea producției agroalimentare ecologice</p>	2006	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare
3.	<p>Elaborarea și implementarea Regulamentului și regulilor metodologice de implementare a perioadei de conversie în producția agroalimentară ecologică</p> <p>Autorizarea organismelor de inspecție și certificare în producția agroalimentară ecologică</p>	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare
4.	<p>Elaborarea și implementarea Regulilor specifice privind etichetarea și ambalarea produselor agroalimentare ecologice</p> <p>Informarea consumatorului și dezvoltarea piețelor de produse ecologice</p>	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, autoritățile administrației publice locale
5.	<p>Elaborarea și implementarea Programului cu privire la armonizarea sistemului național de asigurare a conformității producției</p>	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare

	agroalimentare ecologice cu cerințele și reglementările europene și internaționale Protejarea producătorilor interni și promovarea produselor ecologice pentru export		
6.	Elaborarea și implementarea Regulilor de producere a semințelor și materialului săditor, obținute prin metode ecologice Asigurarea cu semințe și material săditor pentru obținerea producției agroalimentare ecologice	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, instituțiile de cercetări științifice ramurale
7.	Crearea sistemului național de inspecție și certificare în producția agroalimentară ecologică Constituirea organismului național de inspecție și certificare în producția agroalimentară ecologică	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare
8.	Selectarea agenților economici pentru practicarea producției agroalimentare ecologice Conștientizarea consumatorului și creșterea numărului de producători de produse agroalimentare ecologice	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, autoritățile administrației publice locale
9.	Crearea mecanismelor financiare de susținere a producătorilor agricoli în scopul creșterii producției vegetale și/sau animaliere ecologice	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare

Obiectivul II

Strategia de extensiune

[HG149AOII.rtf](#)

Rolul principal în dezvoltarea strategiei de extensiune a producției agroalimentare ecologice îl deține Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, care prin intermediul subdiviziunilor sale structurale, structurilor de specialitate ale direcțiilor agricole raionale va elabora și implementa:

programe de extensiune pe termen lung;

programe de instruire și tehnologii de cultivare a plantelor în producția agroalimentară ecologică;

principii de selectare a gospodăriilor și implementare a fermelor - model;

programe de seminare și conferințe pentru popularizarea producției agroalimentare ecologice și sensibilizarea consumatorului.

Acestea sînt cele mai dificile măsuri, care, totodată, constituie și obiectul elaborării strategiei de marketing pentru comercializarea produselor agroalimentare ecologice pe piața internă și externă.

Nr. d/o	Denumirea acțiunilor	Termenul de realizare	Responsabili
1	2	3	4
1.	Efectuarea unui studiu de fezabilitate cu privire la evaluarea potențialului de producție agroalimentară ecologică și disponibilitatea unităților (fermelor) pentru acest model de producție: obținerea unei informații actualizate cu privire la situația reală în sectorul agricol formarea grupurilor de inițiativă pentru producția agroalimentară ecologică	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Universitatea Agrară de Stat din Moldova, autoritățile administrației publice locale
2.	Consolidarea funcționării comisiilor teritoriale de producție agroalimentară ecologică: susținerea de către structurile teritoriale a formării grupurilor de inițiativă pentru producția agroalimentară ecologică	2006 - 2010	Autoritățile administrației publice locale, Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare
3.	Elaborarea programelor de formare – școlarizare a producătorilor agricoli în tehnicile de producție agroalimentară ecologică pentru fiecare zonă	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Universitatea Agrară de Stat din Moldova

	<p>agropedoclimaterică:</p> <p>desfășurarea cursurilor de școlarizare și instruire pentru producția agroalimentară ecologică</p> <p>editarea broșurilor privind tehnologiile de cultivare a producției agroalimentare ecologice</p>		
4.	<p>Organizarea de ferme specializate în producția agroalimentară ecologică;</p> <p>Extinderea suprafețelor de culturi cultivate după modul de producție agroalimentară ecologică</p>	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare
5.	Realizarea în cele trei zone agropedoclimaterice a fermelor - model în producția agroalimentară ecologică, în conformitate cu specificul acestor zone	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare
6.	<p>Elaborarea programelor și organizarea seminarelor de popularizare a producției agroalimentare ecologice și sensibilizarea consumatorului:</p> <p>familiarizarea cu experiența și extinderea ariilor de producție agroalimentară ecologică</p> <p>dezvoltarea piețelor de produse agroalimentare ecologice</p> <p>popularizarea produselor agroalimentare ecologice și creșterea numărului de consumatori a acestora</p>	2006 - 2010	<p>Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare,</p> <p>Universitatea Agrară de Stat din Moldova, autoritățile administrației publice locale</p>

7.	Crearea unor „ <i>piețe-pilot</i> ” și a unor „ <i>magazine-pilot</i> ” de produse agroalimentare ecologice: familiarizarea populației cu produsele agroalimentare ecologice	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare
8.	Organizarea de conferințe științifice anuale cu privire la evaluarea realizărilor științifice în producția agroalimentară ecologică	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Academia de Științe a Moldovei, Universitatea Agrară de Stat din Moldova

Obiectivul III

Strategia de cercetare

Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare dispune de un potențial impunător în ceea ce privește cercetările științifice în domeniul agriculturii și industriei alimentare. Promovarea producției agroalimentare ecologice se va efectua prin cooperarea instituțiilor de cercetări din domeniile agriculturii și industriei alimentare. Acest compartiment poate fi expus prin următoarea schemă:

[HG149AOIII.rtf](#)

Acțiuni în vederea realizării și termenele de implementare a obiectivului III

Nr. d/o	Denumirile acțiunilor	Termenul de realizare	Responsabili
1	2	3	4
1.	Elaborarea bazelor de date fundamentată pe rezultatele cercetărilor efectuate de către structurile de cercetare din Moldova și	2006 - 2010	Academia de Științe a Moldovei,

	<p>internaționale în domeniul producției agroalimentare ecologice:</p> <p>asigurarea informațională în domeniul științific</p> <p>editarea de pliante și alte instrumente informaționale mass-media</p> <p>prezentarea informațiilor la radio și televiziune pentru grupurile de producători</p>		<p>institutele de cercetări științifice,</p> <p>Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare</p>
2.	<p>Crearea secțiilor de cercetare în producția agroalimentară ecologică:</p> <p>elaborarea metodelor și tehnologiilor de producție și procesare a produselor agroalimentare ecologice</p>	2006 - 2010	<p>Academia de Științe a Moldovei,</p> <p>Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare</p>
3.	<p>Crearea centrelor de formare profesională permanente pentru specialiști în domeniu:</p> <p>formarea de specialiști instruiți pentru producția agroalimentară ecologică</p> <p>crearea de loturi - model</p>	2006 - 2010	<p>Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare,</p> <p>institutele de cercetări științifice,</p> <p>Universitatea Agrară din Moldova</p>
4.	<p>Promovarea realizărilor științifice în producția agroalimentară ecologică la reprezentările naționale și internaționale de producători, procesatori și comercianți:</p>	2006 - 2010	<p>Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare,</p> <p>Academia de Științe a Moldovei,</p>

	participarea la expozițiile și târgurile de produse ecologice naționale și internaționale, standuri, informații și referate științifice		institutele de cercetări științifice
5.	Controlul, evidența și cercetările privitor la Organismele Modificate Genetic (OMG): evidența OMG provenite din importul produselor vegetale, animaliere și alimentare	2006 - 2010	Academia de Științe a Moldovei, Centrul de securitate biologică (Universitatea de Stat din Moldova)
6.	Organizarea seminarelor și conferințelor practico – științifice în domeniu	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Academia de Științe a Moldovei, institutele de cercetări științifice, Universitatea Agrară de Stat din Moldova
7.	Elaborarea de subprograme tehnico – științifice: programul de producere și implementare a entomofagilor programul de producere a substanțelor biologice active programul de producere a preparatelor microbiologice programul de producere a preparatelor de uz zoo-	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Academia de Științe a Moldovei, institutele de cercetări științifice, Universitatea Agrară de Stat din Moldova

	veterinar		
8.	Determinarea nivelului de fertilitate și a stării biologice a terenurilor destinate pentru producția agroalimentară ecologică: evidența compoziției fizico-chimice a solului, elaborarea măsurilor de ameliorare a calității solurilor și organizare antierozională a teritoriului	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Academia de Științe a Moldovei, institutele de cercetări științifice, Universitatea Agrară de Stat din Moldova

Obiectivul IV

Strategia de educație

Strategia de educație este un obiectiv decisiv în domeniul agriculturii ecologice.

Producția agroalimentară ecologică pentru agenții economici este un mod de activitate ce necesită o cultură înaltă și cunoștințe în domeniu.

Scopul acestui obiectiv este elaborarea, organizarea și efectuarea unui complex de măsuri în scopul familiarizării agentului economic autohton și formării unei mentalități noi, pentru administrarea producției agroalimentare ecologice. Acest compartiment, cu obiectivele sale, poate fi redat prin următoarea schemă organizatorică:

[HG149AOIV.rtf](#)

De asemenea, pentru realizarea acestui obiectiv este necesară o conlucrare cu organismele neguvernamentale, care deja au acumulat experiență în domeniul instruirii și formării fermierilor în producția agroalimentară ecologică.

Acțiuni în vederea realizării și termenele de implementare a obiectivului IV

Nr. d/o	Denumirea acțiunilor	Termenul de realizare	Responsabili
1	2	3	4
1.	Pregătirea și educația tinerei generații de fermieri	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare
2.	Introducerea în planul de învățământ universitar	2006 -	Ministerul Agriculturii și

	agronomic a unor forme de învățământ de studii aprofundate: pregătirea și formarea specialiștilor în producția agroalimentară ecologică	2010	Industriei Alimentare, Universitatea Agrară de Stat din Moldova
3.	Elaborarea programelor de formare și instruire a fermierilor în domeniul producției agroalimentare ecologice: pregătirea, instruirea și formarea fermierilor în producția agroalimentară ecologică	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Universitatea Agrară de Stat din Moldova

Anexa nr.2

la Hotărârea Guvernului nr. 149

din 10 februarie 2006

REGULAMENT

privind metodele și principiile producției agroalimentare ecologice

I. Dispoziții generale

1. Regulamentul privind metodele și principiile producției agroalimentare ecologice (în continuare - Regulament) este elaborat în baza Legii nr.115-XVI din 9 iunie 2005 cu privire la producția agroalimentară ecologică (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2005, nr.95-97, art.446) și stabilește metodele și principiile utilizate pentru obținerea produselor ecologice de origine vegetală și animală.

2. Prezentul Regulament este ajustat prevederilor Reglementării CE nr.2092/91 din 24 iunie 1991 privind modul de producție agricolă ecologică și indicațiile de producere agroalimentare, cu toate completările pînă la data de 1 iunie 2005, și Reglementării CE nr.1804/1999 din 19 iulie 1999, ce suplimentează Reglementarea CE nr.2092/91 pentru a include producția animalieră.

3. Scopul prezentului Regulament rezidă în:

a) asigurarea dezvoltării producției agroalimentare ecologice prin susținerea producătorilor și comercianților de produse agroalimentare ecologice în vederea creșterii eficienței muncii lor;

b) asigurarea protecției consumatorilor împotriva produselor falsificate marcate ecologic;

c) stabilirea unor metode și principii clare ale activităților de producție, procesare, depozitare, transportare și comercializare, care pot fi supuse controlului, inspecției și certificării de către organismele de inspecție și certificare autorizate;

d) promovarea proiectelor de cercetare-dezvoltare privind producția și produsele ecologice, în vederea elaborării normelor (standardelor) naționale de producție agroalimentară ecologică;

e) armonizarea normelor naționale cu cele internaționale, în vederea facilitării exportului producției agroalimentare ecologice;

f) stimularea activităților de instruire și asistență a producătorilor, procesatorilor, comercianților și consumatorilor de produse ecologice.

4. Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, ca autoritate competentă în domeniul producției agroalimentare ecologice, asigură respectarea prevederilor legale specifice și controlul metodelor și principiilor producției agroalimentare ecologice.

II. Noțiuni generale

5. În sensul prezentului Regulament se definesc următoarele noțiuni generale:

ingredient - orice substanță, inclusiv aditivii, folosită la producerea sau prepararea produselor alimentare și prezentă în produsul final ca atare sau într-o formă modificată;

ingrediente de origine agricolă - produse agricole primare și produsele derivate din acestea:

a) obținute prin spălare, curățare sau prin procedee termice și/sau mecanice și/sau prin procedee fizice, care au ca efect reducerea conținutului de apă al produsului;

b) obținute prin alte procedee utilizate în transformarea alimentelor, cu excepția cazurilor în care aceste produse sînt considerate aditivi sau arome alimentare, conform definițiilor de mai jos;

ingrediente de origine neagricolă - alte ingrediente decît cele de origine agricolă, care aparțin uneia din următoarele categorii:

a) aditivi alimentari, inclusiv suportți pentru aditivii alimentari;

b) arome;

c) apă și sare;

d) preparate pe bază de microorganisme;

e) minerale, inclusiv oligoelemente și vitamine;

auxiliari tehnologici - aditivii alimentari autorizați pentru utilizarea în alimentele destinate consumului uman;

aditivi alimentari - orice substanță care nu este folosită în mod obișnuit ca produs alimentar, ca atare sau ca component obișnuit, tipic al produselor alimentare, cu sau fără valoare nutritivă și care, adăugată intenționat în produsul alimentar în scopuri tehnologice (inclusiv organoleptice), la diferite etape ale procesului de producere a produselor alimentare, devine sau poate deveni, direct sau indirect, o componentă a acestor produse alimentare ori influențează caracteristicile lor;

asistenți (auxiliari) tehnologici - orice substanțe ca materiale, care nu includ aparatele și ustensilele și nu sînt consumate ca ingrediente alimentare de sine stătător, utilizate intenționat la prelucrarea materiilor prime, produselor alimentare sau ingredientelor lor pentru îndeplinirea unor scopuri tehnologice pe parcursul tratării sau prelucrării, și care pot rezulta în prezența neintenționată, dar inevitabilă, a reziduurilor sau derivaților în produsul alimentar final, ce nu prezintă pericol pentru sănătatea consumatorului;

substanțe suport, dizolvanți - substanțe utilizate pentru a dizolva, dilua, dispersa sau altfel modifica un aditiv alimentar fără a-i modifica funcția tehnologică (și fără a influența alte efecte tehnologice), pentru a facilita manipularea, aplicarea sau utilizarea lor;

aromă - orice substanță aromatizantă, preparat aromatizant, aromă de transformare, aromă de afumare sau amestecul acestora.

6. Termenul "ecologic", utilizat în prezentul Regulament, este similar cu "biologic", "organic" sau combinațiile acestora.

III. Reguli generale de producție agroalimentară ecologică

7. Metodele de producție agroalimentară ecologică folosite pentru obținerea produselor vegetale, animalelor și produselor animaliere neprocesate, cu excepția semințelor și a materialului săditor, trebuie să corespundă următoarelor condiții:

a) să îndeplinească cerințele stipulate în anexa nr.1 la prezentul Regulament, precum și să respecte alte reguli detaliate referitoare la acestea, aprobate de Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare;

b) în calitate de produse de uz fitosanitar, fertilizanți și amelioratori ai solului, materii prime pentru prepararea furajelor, aditivi furajeri, produse pentru curățirea și dezinfectarea adăposturilor și instalațiilor de creștere a animalelor sau în alte scopuri pot fi utilizate numai produsele compuse din substanțele menționate în anexele nr.1 și

nr. 2 la prezentul Regulament;

c) în cazurile stipulate în anexa nr.2, anumite produse se vor utiliza numai în condițiile stabilite în anexele nr.1 și nr.2 și în măsura în care utilizarea lor corespunde tehnologiilor din agricultura generală, conform legislației naționale;

d) să utilizeze semințe și material de înmulțire și săditor obținute prin metode de producție ecologică;

e) să nu utilizeze organisme modificate genetic și/sau produse derivate din astfel de organisme, cu excepția medicamentelor de uz veterinar.

8. Metodele de producție ecologică utilizate pentru obținerea de semințe și material de înmulțire și săditor, plante-mamă pentru semințe și forme parentale pentru materialul de înmulțire vegetativ trebuie să respecte următoarele cerințe:

a) să îndeplinească condițiile prevăzute la lit. a) și b) din pct. 7 pentru o generație - la culturile anuale și două generații - la culturile perene;

b) să nu fie utilizate organisme modificate genetic și/sau orice produse derivate din astfel de organisme.

9. Prin derogare de la lit. d) pct.7, cu aprobarea Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, în timpul perioadei de conversiune, agenții economici pot folosi semințe și material de înmulțire și săditor care nu au fost obținute prin metoda de producție ecologică, dacă:

a) utilizatorii de astfel de materiale de reproducere demonstrează organismului de inspecție și certificare că nu pot obține de pe piață un material de reproducere pentru un soi corespunzător speciilor în cauză;

b) îndeplinesc condițiile stipulate la pct. 8, iar acest material nu a fost tratat cu produse care nu sînt enumerate în partea B a anexei nr.2 la prezentul Regulament.

10. Răsaduri, în contextul prezentului Regulament, reprezintă plante întregi destinate plantării pentru producția vegetală.

11. Metoda de producere ecologică pentru răsaduri obligă producătorii să folosească la înființarea culturilor răsaduri obținute în conformitate cu regulile de producție stabilite în anexa nr.1 la prezentul Regulament.

12. Prin derogare de la pct.11, cu aprobarea Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, în timpul perioadei de conversiune pot fi utilizate răsaduri care nu au fost obținute după metoda de producție ecologică, cu condiția să fie îndeplinite următoarele cerințe:

a) utilizatorii de răsaduri demonstrează organismului de inspecție și certificare că nu pot obține de pe piață răsaduri de anumit soi, corespunzător speciilor în cauză;

- b) răsăturile nu au fost tratate de la însămânțare cu alte produse decât cele enumerate în părțile A și B ale anexei nr.2 la prezentul Regulament;
- c) răsăturile provin de la un producător care s-a conformat regulilor de producție stabilite în anexa nr.1 la prezentul Regulament, precum și restricțiilor de la lit. b);
- d) după plantare răsăturile provenite din semințe sau materiale de înmulțire vegetativă, conform prevederilor lit. a) și b) din pct.9 au fost cultivate pe o perioadă minimă de 6 săptămâni pînă la recoltare;
- e) produsul care conține ingrediente derivate din astfel de răsături nu se etichetează ca produs agroalimentar ecologic.

13. Produsele neautorizate la data adoptării prezentului Regulament pot fi utilizate în scopul indicat în pct. 7 lit. b) din prezentul Regulament, cu aprobarea Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, în următoarele condiții:

- a) sînt esențiale pentru combaterea unui organism dăunător sau a unei anumite boli pentru care nu sînt disponibile alte alternative biologice, fizice sau tehnologice;
- b) condițiile de utilizare a acestora exclud orice contact direct cu semințele, plantele, produsele vegetale, animalele și produsele animaliere;
- c) pentru plantele perene, contactul direct poate avea loc numai în afara perioadei de formare a părților comestibile, cu condiția că aceste produse nu se regăsesc în calitate de reziduuri în părțile comestibile;
- d) utilizarea lor nu are efect nociv asupra mediului ambiant și nu provoacă contaminarea acestuia;
- e) sînt esențiale pentru cerințele specifice de nutriție a plantelor sau în scopul ameliorării specifice a solului și nu pot fi realizate prin practicile menționate în anexa nr.1 la prezentul Regulament;
- f) mineralele și oligoelementele utilizate în alimentația animalelor, în calitate de surse suplimentare pentru prepararea furajelor, sînt de origine naturală sau sintetice similare cu produsele naturale.

14. Completarea anexei nr.2 cu alte produse se efectuează cu specificarea următoarelor date:

- a) descrierea detaliată a produsului;
- b) descrierea condițiilor de utilizare și a cerințelor compoziționale sau de solubilitate, precum și asigurarea că ele depun minimum reziduuri în părțile comestibile ale plantelor și afectează la minimum mediul ambiant.

IV. Dispoziții finale

15. Agenții economici (persoane fizice și juridice) care produc, prelucrează și/sau comercializează produse agroalimentare ecologice sînt obligați să respecte prevederile prezentului Regulament.

16. Agenții economici care intenționează să treacă prin conversiune de la agricultura convențională la practicarea producției agroalimentare ecologice, agenții economici ai industriei de procesare, precum și structurile din comerț pot beneficia de ajutoare acordate prin programe naționale și/sau internaționale, atît pentru perioada de conversiune, cît și pentru producția propriu-zisă, pentru procesare și marketingul produselor agroalimentare ecologice.

17. Regulile specifice pentru fiecare specie de plante și animale vor fi elaborate și aprobate de Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare.

Anexa nr.1

la Regulamentul privind metodele

și principiile producției agroalimentare
ecologice

Principiile producției agroalimentare ecologice

Partea A

Plante și produse vegetale

1. Principiile stabilite în prezenta anexa se aplică terenurilor pe durata unei perioade de conversiune de minimum 2 ani pînă la însămînțare ori plantare sau, în cazul culturilor perene, cu excepția pajiștilor, de minimum 3 ani pînă la prima recoltă.

2. Organismele de inspecție și certificare, cu aprobarea Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, pot modifica durata perioadei de conversiune, luînd în considerare utilizarea anterioară a terenurilor.

2.1. Perioada de conversiune poate fi redusă la minimum în cazurile în care terenurile respective nu au fost tratate cu produse care nu figurează în părțile A și B ale anexei nr.2 la prezentul Regulament.

2.2. În cazul în care a fost folosit un produs special, care nu figurează în părțile A și B ale anexei nr.2, în cadrul unei acțiuni de combatere a unei maladii sau a unui dăunător, inițiate de Inspectoratul de Stat Republican pentru Protecția Plantelor, reducerea perioadei de conversiune se acordă de către Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, de comun acord cu organismul de inspecție și certificare, pe anumite terenuri și pentru o cultură determinată. Reducerea este condiționată de respectarea următoarelor condiții:

a) parcelele erau deja convertite sau sînt în curs de conversiune la producția agroalimentară ecologică;
b) reziduurile de la produsele de uz fitosanitar și fertilizanți nu depășesc limitele maxim admisibile în sol și în plante;
c) în cazul plantelor perene, recolta obținută și care a fost supusă unui tratament cu produse chimice nu se comercializează etichetată ca "produs ecologic".

3. Fertilitatea și potențialul biologic al solului trebuie să fie menținute și ameliorate prin:

1) cultivarea de plante leguminoase, plante pentru îngrășăminte verzi (siderate) sau plante cu înrădăcinare adîncă în cadrul unui asolament corespunzător;

2) încorporarea de substanțe organice sau biologice în sol, sub formă de compost sau masă organică, provenind de la unități de producere recunoscute ca unități de producție ecologică. Pot fi utilizate produse ale căror derivate provin din fermele de animale, precum ar fi gunoiul de grajd, dacă aceste unități de creștere a animalelor respectă regulile naționale existente sau practicile internaționale recunoscute referitoare la producția animalieră ecologică;

3) alte îngrășăminte organice sau minerale menționate în anexa nr.2 pot fi aplicate numai în cazul în care nu este posibilă nutriția corespunzătoare a recoltei din asolament sau ameliorarea solului corespunde cerințelor stabilite la lit. a) și b) ale subpct.2.2.

4. Pentru prepararea composturilor se utilizează microorganisme sau preparate pe bază de plante, precum și preparatele biodinamice obținute din minerale, îngrășămintele naturale.

5. Bolile, dăunătorii și buruienile pot fi combătute prin îmbinarea următoarelor măsuri:

a) alegerea de specii și varietăți tolerante sau rezistente;
b) asolament corespunzător;

- c) procedee mecanice și fizice de combatere;
- d) protejarea entomofaunei utile prin asigurarea de condiții favorabile (garduri vii, locuri pentru cuibare și alte măsuri care facilitează echilibrul natural);
- e) tratarea termică a buruienilor.

6. Plantele comestibile sau părți ale acestora care cresc natural, colectate din zone agricole și forestiere, sînt considerate ca fiind obținute după metoda de producție agroalimentară ecologică, cu condiția că:

- a) aceste zone nu au fost tratate cu alte produse decît cele menționate în anexa nr.2 la prezentul Regulament minimum 3 ani pînă la colectare;
- b) colectarea lor nu afectează echilibrul natural sau biodiversitatea din zona respectivă;
- c) numai în caz de situații excepționale, pentru protecția recoltei se recurge la produsele menționate în anexa nr.2.

7. La producția de ciuperci se pot utiliza substraturi care sînt compuse din următoarele componente:

- 1) îngrășămînt natural și excremente de animale obținute din fermele care aplică metoda de producție agroalimentară ecologică;
- 2) în conformitate cu cerințele menționate în partea A "Fertilizanți și amelioratori ai solului" din anexa nr.2, sau
- 3) prin compostare cu 25% din compușii menționați la subpct. 1), în cazul cînd aceștia nu sînt disponibili. Acest procent este calculat în funcție de greutatea tuturor componentelor din substrat (cu excepția materialului de acoperire și a oricărui adaos de apă) înainte de amestecarea acestor componente;
- 4) produsele de origine agricolă, altele decît cele de la subpct. 1), provenind de la unități (ferme) care aplică metoda de producție agroalimentară ecologică;
- 5) turba netratată chimic;
- 6) lemnul netratat cu produse chimice după tăiere;
- 7) produsele minerale enumerate în partea A din anexa 2, precum și apa și solul.

Partea B

Animale și produse animaliere obținute de la următoarele specii: bovine, porcine, ovine, caprine, cabaline, păsări

1. Dispoziții generale

1.1. Producția animalieră este parte integrantă a unităților (fermelor) ce practică producția agroalimentară ecologică.

1.2. Producția animalieră trebuie să contribuie la echilibrul sistemelor de producție agricolă prin respectarea cerințelor nutritive ale culturilor și prin ameliorarea materiei organice a solului, contribuind astfel la stabilirea și menținerea interdependenței sol-plantă, plantă-animal și animal-sol.

1.3. Utilizarea resurselor naturale care pot fi reînnoite (gunoi de grajd, culturi leguminoase și culturi furajere) în sistem de culturi și/sau ferme de animale și cel de pășunat asigură păstrarea fertilității solului și ameliorarea acestuia pe termen lung și contribuie la dezvoltarea unei agriculturi durabile.

1.4. Creșterea animalelor în cadrul fermelor de producție agroalimentară ecologică reprezintă o activitate legată de pămînt. În afara excepțiilor autorizate în această anexă, animalele trebuie să aibă acces la suprafețe de exercițiu în aer liber, iar numărul acestora, pe unitatea de suprafață, trebuie limitat pentru asigurarea unui sistem integrat între producția animalieră și producția vegetală. În acest mod se reduce la minimum orice formă de poluare a solului, a apelor de suprafață și a celor freatiche.

Numărul de animale se stabilește în funcție de suprafața disponibilă, în scopul evitării pășunatului intensiv și eroziunii solului. Utilizarea îngrășămintelor

naturale de la aceste animale nu trebuie să aibă efecte poluante asupra mediului.

1.5. În fermele de producție agroalimentară ecologică, toate animalele din una și aceeași unitate (fermă) de producție trebuie crescute conform cerințelor stabilite în prezentul Regulament.

1.6. Animalele care nu sînt crescute în conformitate cu prevederile prezentului Regulament pot face parte din ferme de producție agroalimentară ecologică cu condiția că sînt crescute în unități de producție unde adăposturile și parcelele sînt clar separate de cele ale unităților ecologice și că animalele din aceste unități sînt din specii diferite.

1.7. Prin derogare, animalele care nu sînt crescute în conformitate cu prevederile prezentului Regulament folosesc pentru o perioadă de timp limitată, în fiecare an, pășunile fermelor de producție agroalimentară ecologică, cu condiția ca aceste animale să provină din creșterea extensivă și, totodată, să nu se afle în același timp pe aceeași pășune cu animalele din ferma de producție agroalimentară ecologică. Densitatea animalelor nu trebuie să depășească echivalentul a 170 kg N/ha/an, conform anexei nr.4 la prezentul Regulament. Această derogare se acordă de către organismul de inspecție și certificare.

1.8. Animalele crescute conform prevederilor prezentului Regulament pot fi pășunate pe terenul comun cu respectarea următoarelor condiții:

- a) pășunile au fost tratate cu produsele specificate în anexa nr.2 la prezentul Regulament cu cel puțin 3 ani pînă la stabilirea perioadei de conversiune;
- b) șeptelul de animale care nu sînt crescute în conformitate cu cerințele prezentului Regulament, dar care folosesc terenul comun, trebuie să fie limitat sau în descreștere;
- c) pentru alte specii sau rase specificate în prezenta anexă, numărul de animale la hectar trebuie să corespundă densității maxime echivalente a 170 kg N/ha/an, după cum este prevăzut în anexa nr.4 la prezentul Regulament;
- d) orice produse animaliere provenite de la animalele care au fost crescute conform dispozițiilor prezentului Regulament nu vor fi considerate produse ecologice dacă animalele folosesc aceeași pășune cu animalele care nu sînt crescute în conformitate cu prevederile prezentului Regulament;
- e) se acceptă cazurile în care animalele crescute în condiții ecologice sînt separate de animalele crescute în mod convențional.

2. Conversiunea

2.1. Perioada de conversiune a terenului este asociată cu creșterea ecologică a animalelor. În cazul în care o unitate (fermă de producție) este convertită, întreaga suprafață a acesteia, destinată furajării animalelor, trebuie să respecte principiile producției agroalimentare ecologice, precum și perioadele de conversiune stabilite de lege și partea A din prezenta anexă cu privire la plante și produsele din plante.

2.2. Prin derogare de la acest principiu, perioada de conversiune poate fi redusă la un an pentru pășuni, traseele exterioare și suprafețele de exerciții în aer liber, utilizate de speciile de animale pentru agrement și companie. Această perioadă poate fi redusă la șase luni în cazul în care terenul respectiv nu a suferit recent tratamente cu alte produse decît cele menționate în anexa nr.2 la prezentul Regulament. Această derogare se autorizează de organismele de inspecție și certificare.

2.3. Conversiunea animalelor și a produselor animaliere:

2.3.1. Pentru produsele animaliere care sînt comercializate ca produse agroalimentare ecologice, animalele trebuie crescute conform regulilor stabilite în prezentul Regulament pe o perioadă de timp de cel puțin:

- a) 12 luni - în cazul bovinelor și cabalinelor pentru producția de carne și, în orice caz, nu mai mult de trei sferturi din durata lor de viață;
- b) 6 luni - pentru rumegătoare mici și pentru porci;

- c) 12 săptămîni - în cazul animalelor pentru producția de lapte;
- d) 10 săptămîni - pentru păsările destinate producției de ouă și/sau carne, achiziționate la vîrsta de 3 zile.

2.3.2. Fac excepție de la subpct. 2.3.1 vițeei și rumegătoarele mici pentru producția de carne, care sînt vîndute ca produse agroalimentare ecologice dacă:

- a) provin din producția extensivă;
- b) sînt crescute în unități (ferme) de producție agroalimentară ecologică pînă în momentul vînzării sau sacrificării o perioadă minimă de 6 luni pentru viței și 2 luni pentru rumegătoarele mici;
- c) originea lor este conformă condițiilor stabilite la subpct. 3.4 lit. d) și e).

2.4. Conversiunea simultană:

2.4.1. Prin derogare de la subpct. 2.3.1, 4.2 și 4.4, în cazul cînd există conversiune simultană a unității de producție în totalitate, incluzînd animalele, pășunile și/sau orice teren utilizat pentru furajarea animalelor, perioada totală de conversiune combinată pentru animale, pășuni și/sau orice teren utilizat pentru furajarea animalelor poate fi redusă la 24 luni, cu respectarea următoarelor condiții:

- a) derogarea se aplică numai animalelor și descendenților lor care existau deja și terenurilor utilizate pentru producerea furajelor, pășunilor înainte de începerea perioadei de conversiune;
- b) furajele provin în principal din aceeași unitate de producție.

3. Originea animalelor

3.1. La alegerea speciilor și a raselor se ia în considerare capacitatea animalelor de a se adapta la condițiile locale, vitalitatea și rezistența lor la boli. Rasele de animale sînt selectate cu prioritate din cele indigene, pentru evitarea bolilor specifice sau problemelor de sănătate asociate cîtorva rase sau specii utilizate în producția intensivă.

3.2. Animalele trebuie să provină din unități (ferme) de producție care respectă regulile de producție stabilite de prezentul Regulament privind sistemele de creștere a animalelor. Pe toată durata de viață a acestor animale se aplică același sistem de creștere.

3.3. Prin derogare de la subpct. 3.2, animalele existente în unitățile (fermele) de producție animalieră care nu respectă cerințele prezentului Regulament pot fi convertite cu aprobarea organismelor de inspecție și certificare și cu acordul Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare.

3.4. Cu aprobarea organismelor de inspecție și certificare și cu acordul Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, în condițiile în care o cireadă sau o turmă este formată pentru prima oară și în lipsa numărului suficient de animale crescute după metoda de producție agroalimentară ecologică, șeptelul de animale se completează cu respectarea următoarelor condiții:

- a) puii destinați producției de ouă trebuie să aibă vîrsta de pînă la 18 săptămîni;
- b) puii destinați producției de carne trebuie să aibă maxim 3 zile în momentul în care părăsesc unitatea de producție în care au fost produși;
- c) bivoliile trebuie să aibă maxim 6 luni;
- d) vițeei și mînjii crescuți conform cerințelor prezentului Regulament - imediat ce au fost înțărcați și trebuie să aibă maxim 6 luni;
- e) mieii și iezii crescuți conform cerințelor prezentului Regulament - imediat ce sînt înțărcați și trebuie să aibă maxim 45 zile;
- f) purceii crescuți conform cerințelor prezentului Regulament - imediat ce sînt înțărcați, cu greutatea de maximum 25 kg.

3.5. Reînnoirea sau reconstituirea șeptelului de animale în condițiile stabilite la subpct. 3.4 este autorizată de organismul de inspecție și certificare, cu

acordul Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, în cazul în care nu sînt disponibile animale crescute ecologic și în cazul mortalității ridicate a animalelor cauzate de epidemii sau catastrofe.

3.6. În cazul în care nu sînt disponibile animalele crescute ecologic, reînnoirea sau reconstituirea șeptelului de animale se face anual cu animale - femele în limita maximă de 10% - bovine și cabaline adulte și 20% - porcine, ovine și caprine adulte, cu autorizarea organismelor de inspecție și certificare.

3.7. Limitele stabilite în derogarea de mai sus nu pot fi aplicate unităților (fermelor) de producție care au un efectiv mai mic de 10 cabaline sau bovine sau mai puțin de 5 porcine, ovine sau caprine. Pentru aceste unități, orice reînnoire de genul celei menționate mai sus este limitată la maxim un animal pe an.

3.8. Aceste limite pot fi mărite pînă la 40%, cu avizul organismelor de inspecție și certificare, după o extindere a creșterii animalelor în cadrul unității (fermei), schimbare a rasei sau după o nouă specializare animalieră.

3.9. Masculii destinați reproducerii pot fi achiziționați din unități (ferme) de producție convențională, cu condiția ca ulterior aceștia să fie crescuți și hrăniți conform cerințelor stabilite în prezentul Regulament.

3.10. Pentru animalele provenite din unități (ferme) de producție convențională trebuie să fie respectate perioadele stabilite la subpct. 2.3.1 dacă produsele urmează a fi comercializate ca provenind din producția ecologică, pe durata acestor perioade fiind respectate toate cerințele stabilite în prezentul Regulament.

3.11. În cazul în care animalele sînt obținute în unități (ferme) de producție convențională, se acordă o atenție deosebită măsurilor privind sănătatea animalelor. Organismele de inspecție și certificare, cu acordul Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, în funcție de condițiile locale, pot aplica măsuri speciale, cum ar fi sortarea și perioadele de carantină.

4. Întreținerea animalelor

4.1. Întreținerea animalelor cu respectarea cerințelor nutriționale în diferite etape ale dezvoltării lor este condiția de bază pentru obținerea producției de calitate. Practicile de îngrășare sînt autorizate în măsura în care sînt reversibile în orice etapă a procesului de creștere. Alimentarea în exces a animalelor este interzisă.

4.2. Animalele se întrețin cu furaje obținute din producția agroalimentară ecologică.

4.3. Animalele sînt crescute conform regulilor stabilite în prezenta anexă, este preferabil să fie întreținute cu furaje produse în propria fermă. În cazul în care acest lucru nu este posibil, se utilizează furaje din alte unități (ferme) care respectă regulile producției ecologice.

4.4. Furajul obținut în perioada de conversiune, utilizat în rațiile medii, trebuie să fie de maximum 30%. Atunci cînd furajele obținute din perioada de conversiune provin dintr-o unitate proprie, acest procent poate fi ridicat pînă la 60%.

4.5. Întreținerea animalelor tinere se realizează pe bază de lapte natural, de preferință matern. Toate mamiferele trebuie hrănite cu lapte natural o perioadă de 3 luni - pentru bovine și cabaline, 45 zile - pentru ovine și caprine și 40 de zile - pentru porcine.

4.6. În cazuri excepționale, Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare indică zonele sau regiunile unde se poate practica transhumanța, fără a aduce prejudicii prevederilor privind furajarea animalelor stabilite prin prezenta anexă.

4.7. Pentru erbivore, sistemele de creștere se bazează pe utilizarea la maximum a pășunilor, în funcție de disponibilitatea acestora în diferite perioade ale anului. Minimum 60% din materia uscată din rațiile zilnice trebuie să cuprindă furaje grosiere, proaspete, uscate sau însilozate. Organismele de inspecție și

certificare, cu acordul Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, pot aproba o reducere cu 50% din această normă pentru animalele în lactație, pe o perioadă maximă de trei luni pentru fiecare lactație în parte.

4.8. Prin derogare de la subpct. 4.2, procentul maxim de furaje convenționale, aprobat pe an, este de 10% pentru erbivore și de 20% pentru alte specii. Aceste valori sînt calculate anual, în procente din materia uscată a furajelor de proveniență agricolă. Procentul maxim aprobat de furaje convenționale în rația zilnică, cu excepția perioadei de transumanță, trebuie să fie de 25%, calculat ca procent din materia uscată.

4.9. Prin derogare de la subpct. 4.8, cînd producția de furaje este compromisă ca urmare a condițiilor meteorologice nefavorabile, organismele de inspecție și certificare aprobă pe o perioadă limitată, pentru o anumită zonă, folosirea unui procent mai mare de furaje convenționale.

4.10. Pentru păsări, furajele utilizate în perioada de îngrășare trebuie să conțină cel puțin 65% cereale.

4.11. Furajele proaspete, uscate sau însilozate trebuie adăugate la rația zilnică pentru porci și păsări.

4.12. Produsele enumerate în anexa nr.2, pct. 1- 5 din secțiunea I, partea D "Aditivi alimentari pentru animale, substanțe utilizate în alimentația animalelor și auxiliari de fabricație utilizați pentru furaje" se utilizează ca aditivi și ca auxiliari de fabricație pentru însilozare.

4.13. Materiile prime convenționale enumerate în anexa nr.2 partea C secțiunea I se utilizează ca furaje de origine vegetală la întreținerea animalelor conform limitelor cantitative expuse în prezentul Regulament și preparate fără utilizarea de solvenți chimici.

4.14. Materiile prime de origine animală enumerate în anexa nr.2 partea C secțiunea II se utilizează la întreținerea animalelor conform limitelor cantitative stipulate în prezentul Regulament.

4.15. Pentru satisfacerea cerințelor nutriționale ale animalelor, la întreținerea lor se utilizează produsele enumerate în anexa nr.2 partea C secțiunea III "Minerale pentru furaje" și cele din partea D secțiunea I punctul 1 "Oligoelemente" și punctul 2 "Vitamine, provitamine și alte substanțe chimice cu acțiune similară".

4.16. Numai produsele enumerate în anexa nr.2 partea D secțiunea I punctul 3 "Enzime", punctul 4 "Microorganisme", punctul 6 "Lianți, agenți antiaglutinare și coagulanți", cele din secțiunea II "Auxiliari de fabricație utilizați în prepararea furajelor" se utilizează la întreținerea animalelor în scopurile indicate.

Antibioticele, coccidiostaticile, medicamentele de uz veterinar, stimulatorii de creștere sau alte substanțe destinate stimulării creșterii sau producției sînt interzise pentru utilizare în furajarea animalelor.

4.17. Se interzice utilizarea organismelor modificate genetic și a derivatelor lor pentru obținerea de furaje, materii prime, furaje compuse, aditivi furajeri, auxiliari din industria de prelucrare fabricate pentru furaje și de alte produse utilizate la întreținerea animalelor.

5. Prevenirea bolilor și tratamentul veterinar

5.1. Prevenirea bolilor în producția animalieră ecologică se bazează pe următoarele principii:

a) selectarea corespunzătoare a raselor și speciilor de animale, conform prevederilor expuse în punctul 3 al părții B din anexa nr.1 la prezentul Regulament;

b) aplicarea practicilor de creștere a animalelor corespunzător cerințelor fiecărei specii, stimulînd rezistența ridicată la boli și prevenirea infecțiilor;

c) utilizarea furajelor de calitate, asigurarea cu spațiu corespunzător pentru mișcări curente și accesul la pășuni, în scopul stimulării imunității naturale a animalului;

d) asigurarea unei densități corespunzătoare a animalelor, evitînd astfel supraaglomerarea și orice alte probleme de sănătate ce pot rezulta din aceasta.

5.2. Principiile stabilite mai sus trebuie să limiteze problemele de sănătate ale animalelor, astfel încît acestea să poată fi controlate în principal prin prevenire.

5.3. Atunci cînd un animal se îmbolnăvește sau este rănit, acesta trebuie izolat în adăposturi corespunzătoare și tratat imediat.

5.4. Utilizarea medicamentelor de uz veterinar la creșterea animalelor prin metoda de producție agroalimentară ecologică se bazează pe respectarea următoarelor principii:

a) produsele fitoterapeutice, produsele homeopatice, precum și oligoelementele și produsele enumerate în secțiunea I din partea C a anexei nr.2 se utilizează de preferință în locul medicamentelor de uz veterinar alopaticice chimice de sinteză sau al antibioticelor, cu condiția ca ele să aibă un efect terapeutic real pentru speciile de animale cărora li se administrează și pentru starea de sănătate căreia îi este destinat tratamentul;

b) în cazul în care utilizarea produselor de mai sus nu este eficientă sau dacă produsele nu sînt eficiente în combaterea unei boli sau tratarea rănilor și tratamentul animalelor este indispensabil pentru evitarea suferinței sau chinului animalului, este posibil să se recurgă la medicamentele veterinare alopaticice chimice de sinteză sau la antibiotice, numai sub responsabilitatea medicului veterinar;

c) utilizarea medicamentelor de uz veterinar alopaticice chimice de sinteză sau a antibioticelor în tratamentele preventive este interzisă.

5.5. În completarea principiilor de mai sus se aplică următoarele reguli:

a) este interzisă utilizarea substanțelor de stimulare a creșterii sau a producției, precum și a hormonilor sau a altor substanțe similare pentru controlul reproducției sau în alte scopuri. Hormonii se administrează numai unui animal determinat în cadrul unui tratament veterinar curativ;

b) sînt autorizate tratamentele veterinare ale animalelor sau tratarea clădirilor, echipamentelor și instalațiilor conform legislației naționale, inclusiv utilizarea de medicamente veterinare imunologice, în cazul în care o afecțiune a fost depistată în zona în care este amplasată unitatea (ferma) de producție.

5.6. Atunci cînd se utilizează medicamente de uz veterinar, se indică clar tipul produsului, precum și detaliile privind diagnosticul, dozele, perioada și modul de administrare, durata tratamentului și termenul de izolare. Aceste informații trebuie comunicate organismelor de inspecție și certificare înainte ca animalele sau produsele animaliere să fie comercializate ca produse ecologice. Animalele tratate trebuie să fie clar identificate, individual - în cazul animalelor mari, individual sau pe loturi - în cazul păsărilor și animalelor mici.

5.7. Perioada de așteptare între ultima administrare, în condițiile normale de utilizare a medicamentelor veterinare alopaticice aplicate unui animal, și producția de produse alimentare provenind de la acest animal cu referire la modul de producție ecologică este dublă față de perioada de așteptare legală, iar în cazul în care această perioadă nu este specificată, ea este de minimum 48 de ore.

5.8. Dacă un animal sau un grup de animale primește într-un an două sau maximum trei tratamente pe bază de medicamente veterinare alopaticice chimice de sinteză sau de antibiotice, cu excepția vaccinurilor, tratamentelor pentru paraziți și planurilor de eradicare obligatorii, aceste animale sau produsele obținute de la acestea nu se pot vinde ca produse ecologice. Animalele respective trebuie să parcurgă perioada de conversiune conform prevederilor anexei nr.1 partea B subpct. 2.1-2.4 din prezentul Regulament, cu acordul organismului de inspecție și certificare.

6. Managementul creșterii animalelor, transportul

și identificarea produselor animaliere

6.1. Practici de creștere a animalelor

6.1.1. Reproducerea animalelor crescute ecologic se bazează pe metode naturale. Este permisă însămânțarea artificială.

6.1.2. Operațiile privind aplicarea benzilor elastice la cozile oilor, tăierea cozilor, tăierea dinților, retezarea ciocurilor și a coarnelor nu trebuie efectuate sistematic în unitățile (fermele) ecologice. Unele din aceste operații se autorizează de organismele de inspecție și certificare dacă ele urmăresc îmbunătățirea stării de sănătate, bunăstarea sau igiena animalelor. Aceste operații trebuie efectuate la vârsta indicată de personalul calificat, astfel încât suferința animalelor să fie redusă la minimum.

6.1.3. Întru asigurarea calității produselor și menținerea practicilor tradiționale de producție (de exemplu, porci pentru carne, tăurași, claponi etc.) este permisă castrarea fizică, care se efectuează în condițiile stabilite în ultima frază a subpct. 6.1.2.

6.1.4. Este interzisă ținerea animalelor în stare legată. Prin derogare de la acest principiu, organismele de inspecție și certificare autorizează practica dată pentru anumite animale, în baza unei motivări făcute de agentul economic privind necesitatea acestei operații din motive de siguranță sau de bunăstare, iar legarea se face numai pentru o perioadă de timp limitată.

6.1.5. Prin derogare de la prevederile subpct. 6.1.4, vitele se leagă în adăposturi, cu condiția că sînt prevăzute plimbări ale acestora, iar întreținerea este conformă cerințelor de bunăstare, cu așternuturi de paie corespunzătoare, precum și comportamentului lor individual. Această derogare se aprobă de organismele de inspecție și certificare.

6.1.6. Prin derogare, bovinele din fermele mici se leagă atunci cînd nu este posibilă întreținerea acestora în grupuri, corespunzătoare cerințelor comportamentului lor, cu condiția ca ele să aibă de cel puțin de două ori pe săptămîină acces la pășuni, la traseele exterioare și la suprafețele de exercițiu în aer liber. Derogarea se aprobă de organismele de inspecție și certificare.

6.1.7. Cînd animalele sînt crescute în grupuri, mărimea grupului se stabilește în funcție de stadiul de dezvoltare a acestora și de necesitățile comportamentale ale speciilor respective. Este interzisă ținerea animalelor în condiții sau la diete care le provoacă anemie.

6.1.8. Pentru păsări, vârsta minimă de sacrificare este de:

- a) 81 zile pentru găini;
- b) 150 zile pentru claponi (cocoși castrați);
- c) 49 zile pentru rațele Peking;
- d) 70 zile pentru rațele femele Muscovy;
- e) 84 zile pentru rațele masculi Muscovy;
- f) 92 zile pentru rațele Mallards;
- g) 94 zile pentru bibilici;
- h) 140 zile pentru curcani și gîștele pentru carne.

6.1.9. În cazurile în care agenții economici nu aplică aceste vârste minime de sacrificare, ei trebuie să recurgă la rase cu creștere lentă.

6.2. Transportul

6.2.1. Transportul animalelor se efectuează astfel încît să limiteze stresul suferit de acestea. Încărcarea și descărcarea lor trebuie efectuate cu grijă și fără a folosi nici un fel de stimulare electrică pentru a constrînge animalele. Este interzisă utilizarea oricărui tranchilizante alopatic, înainte și în timpul transportului.

6.2.2. Pînă la sacrificare și în timpul acesteia animalele trebuie manipulate în așa fel încît stresul lor să fie redus la minimum.

6.2.3. Identificarea produselor animaliere ecologice este obligatorie. Animalele și produsele animaliere se identifică în toate etapele de producție, prelucrare, transport și comercializare.

6.3. Îngrășămintele provenite de la animale

6.3.1. Cantitatea totală de îngrășăminte pe unitate (fermă) nu poate depăși echivalentul a 170 kg azot pe an /hectar de suprafață agricolă utilizată, cantitate specificată în anexa nr.4 la prezentul Regulament. Acolo unde este cazul, densitatea totală a animalelor se reduce pentru a evita depășirea limitei de mai sus.

6.3.2. Pentru determinarea densității corespunzătoare, numărul de capete echivalente cu 170 kg azot/ha/an pe suprafața agricolă utilizată pentru diferite categorii de animale se stabilește de Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, luîndu-se ca referință datele din anexa nr.4 la prezentul Regulament.

6.3.3. Orice abatere de la aceste valori trebuie justificată. Cerința dată se referă doar la calcularea numărului maxim de animale în scopul asigurării nedepășirii limitei de 170 kg azot de îngrășămînt pe an/hectar. Această justificare se aplică fără a aduce prejudicii densității animaliere pentru sănătatea și bunăstarea acestora în perioada de pășunare.

6.3.4. Unitățile (ferme) agroalimentare ecologice stabilesc relații de colaborare cu alte unități (ferme) care respectă prevederile prezentului Regulament, în scopul distribuirii surplusului de îngrășăminte rezultate din producția ecologică. Limita maximă de 170 kg azot de îngrășăminte pe an/hectar de suprafață agricolă utilizată se calculează cu acordul tuturor unităților (fermelor) de producție ecologică implicate într-o astfel de cooperare.

6.3.5. Se pot stabili limite mai mici decît cele specificate în subpct. 6.3.1- 6.3.4, luînd în considerare caracteristicile suprafeței respective, aplicarea altor îngrășăminte pe bază de azot și asimilarea azotului din sol de către culturi.

6.3.6. Echipamentele destinate depozitării îngrășămintelor provenite de la animale trebuie să aibă capacitatea de a împiedica poluarea apei prin scurgeri directe sau prin scurgeri și infiltrații în sol.

6.3.7. Pentru a asigura o bună administrare a îngrășămintelor, capacitatea echipamentelor destinate depozitării îngrășămintelor provenite de la animale trebuie să depășească capacitatea de depozitare a acestora pentru perioada cea mai lungă a anului, cînd se poate întîmpla ca administrarea acestora în sol să fie necorespunzătoare sau nepotrivită, în cazurile în care unitatea de producție este amplasată într-o zonă desemnată ca sensibilă la nitrați.

6.4. Zonele de mișcare liberă și adăposturile animalelor

6.4.1. Condițiile de adăpostire a animalelor trebuie să corespundă cerințelor lor biologice, fiziologice și etologice. Adăposturile trebuie să fie bine izolate termic, ventilate natural și iluminate, astfel încît să asigure animalelor un microclimat de confort, cu temperatură și umiditate optime, curenți de aer adecvați, iar concentrația de gaze, nivelul de pulberi și microflora din aer să se încadreze în normele de igienă.

6.4.2. Spațiile în aer liber, suprafețele de exerciții în aer liber sau traseele exterioare trebuie să ofere, în funcție de condițiile meteorologice locale și de rasele respective, o protecție suficientă împotriva ploii, vîntului, soarelui și temperaturilor extreme.

6.4.3. Adăpostirea animalelor nu este obligatorie în zonele unde condițiile climatice permit ca acestea să fie ținute afară.

6.4.4. Densitatea animalelor în adăposturi trebuie să garanteze confortul și bunăstarea animalelor în funcție de rase și de vîrsta animalelor. Trebuie avute în vedere nevoile comportamentale ale animalelor, mărimea grupului și sexul animalelor. Densitatea optimă trebuie să asigure bunăstarea animalelor, punîndu-le la dispoziție un spațiu suficient pentru a sta în picioare natural, pentru a se așeza cu ușurință, pentru a se întoarce, pentru a-și satisface nevoile

fiziologice, pentru a putea sta în toate pozițiile și a face mișcări naturale, cum ar fi să se întindă și să dea din aripi.

6.4.5 Suprafețele minime ale adăposturilor și ale spațiilor de exercițiu în aer liber și alte caracteristici locale de adăpostire destinate diferitelor specii și categorii de animale sînt stabilite în anexa nr.5 la prezentul Regulament.

6.4.6. În aer liber, densitatea de populare a animalelor care se găsesc pe pășuni sau pe alte finețe, terenuri umede sau ierboase sau alte habitate naturale ori seminaturale trebuie să fie suficient de scăzută pentru a evita erodarea solului și exploatarea excesivă a vegetației.

6.4.7. Adăposturile, țarcurile, echipamentele și ustensilele trebuie să fie curățate și dezinfectate astfel încît să prevină infecțiile încrucișate și dezvoltarea organismelor purtătoare de boli. Pentru curățirea și dezinfecția clădirilor și instalațiilor se utilizează numai produsele enumerate în anexa nr.2 partea E a prezentului Regulament. Fecalele, urina și hrana nemîncată sau dispersată trebuie înlăturate ori de cîte ori este necesar pentru a reduce la minim mirosurile și pentru a evita atragerea insectelor și a rozătoarelor.

Mamiferele

6.4.8. Conform prevederilor prezentei anexe, mamiferele trebuie să aibă acces la pășuni, la suprafețele de exercițiu sau la traseele exterioare, care sînt parțial acoperite, și trebuie să utilizeze aceste zone atît timp cît starea fiziologică a animalului, condițiile meteorologice și starea terenului o permit, cu excepția cazurilor în care cerințele naționale privind problemele specifice de inspecție sanitar-veterinară interzic acest fapt. Erbivorele au acces la pășuni ori de cîte ori condițiile permit aceasta.

6.4.9. În cazurile în care erbivorele au acces la pășuni în perioada de pășunat, iar sistemul de adăpostire pe timp de iarnă oferă animalelor libertate de mișcare, obligația de a prevedea suprafețe de exercițiu în aer liber sau de alergare în cîmp deschis pe timpul iernii poate fi amînată.

6.4.10. Fără obstrucționarea ultimei fraze a subpct. 6.4.8, taurii în vîrstă de peste un an trebuie să aibă acces la pășuni sau la suprafețele de exercițiu în aer liber sau la traseele exterioare.

6.4.11. Prin derogare de la subpct. 6.4.8, perioada finală de îngrășare a bovinelor, porcinelor și ovinelor pentru producția de carne decurge în stabulație, cu condiția ca perioadele în care animalele stau în adăpost să nu fie mai mari de o cincime din durata lor de viață și nu mai mult de trei luni.

6.4.12. Adăposturile animalelor trebuie să aibă podele netede, dar nu alunecoase. Minim jumătate din suprafața totală a podelelor trebuie să fie solidă, să nu fie alcătuită din stîngii sau podea tip grătar.

6.4.13. Adăposturile animalelor trebuie să fie prevăzute cu o suprafață de culcare și de odihnă confortabilă, curată și uscată suficient de mare, avînd o structură solidă. Suprafața de odihnă este prevăzută cu suprafețe de culcare uscate și acoperite cu așternut de paie. Așternutul poate fi constituit din paie sau din alte materiale naturale corespunzătoare. Așternutul poate fi îmbunătățit cu produse minerale, autorizate ca îngrășămînt în producția agroalimentară ecologică, conform anexei nr.2 partea A a prezentului Regulament.

6.4.14. În creșterea vițelilor, toate unitățile (fermele), fără excepție, trebuie să respecte prevederile legale privind protecția acestora. Adăpostirea vițelilor mai mult de o săptămîna în boxe individuale este interzisă.

6.4.15. În ceea ce privește creșterea porcilor, toate unitățile (fermele) trebuie să respecte standardele naționale, stabilind norme minime relativ la protecția porcilor. Scroafele trebuie să fie menținute în grupuri, cu excepția ultimei perioade de gestație și pe durata perioadei de alăptare. Purceii nu se țin în adăposturi cu suprafețe netede sau în cuști. Suprafețele de exercițiu în aer liber trebuie să permită animalelor să-și satisfacă nevoile lor naturale și de rîmat. În scopul acestei ultime activități pot fi utilizate diferite substraturi.

Păsările

6.4.16. Păsările trebuie crescute pe sol și nu pot fi ținute în cuști.

6.4.17. Păsările de apă trebuie să aibă acces la un pîrîu, bazin sau lac, de fiecare dată cînd condițiile meteorologice permit, în scopul respectării cerințelor privind bunăstarea animalelor și condițiile de igienă.

6.4.18. Adăposturile pentru toate păsările trebuie să respecte următoarele condiții minime:

a) minim o treime din suprafața podelei trebuie să fie solidă și nu trebuie să fie alcătuită din stîngii sau podea tip grătar. Podelele se acoperă cu un așternut din paie, talaș, nisip sau rumeguș;

b) în adăposturile avicole pentru găinile ouătoare, o parte suficientă a suprafeței necesare găinilor trebuie să fie destinată colectării dejecțiilor;

c) trebuie să fie prevăzute cu locuri de cocoțat, de lungime corespunzătoare și în număr corespunzător importanței grupului și taliei păsărilor, după cum este prevăzut în anexa nr.5 la prezentul Regulament;

d) trebuie să dispună de trape de intrare-ieșire de mărime adecvată și să aibă o lungime combinată de 4 m pe 100 m² suprafață a adăpostului;

e) fiecare adăpost pentru păsări trebuie să cuprindă pînă la: 4800 găini; 3000 găini ouătoare; 5200 bibilici; 4000 rațe femele Muscovy sau Pekin; 3200 rațe masculi Muscovy sau Pekin ori alte rațe; 2500 claponi, gîște sau curcani;

f) suprafața totală utilizabilă a unui adăpost pentru păsări destinate producției de carne nu trebuie să depășească 1600 m².

6.4.19. Pentru găinile ouătoare, lumina naturală se completează cu lumina artificială pentru a se asigura zilnic un maximum de 16 ore de luminozitate, cu o perioadă continuă de odihnă nocturnă de cel puțin opt ore.

6.4.20. Păsările trebuie să aibă acces la trasee exterioare de fiecare dată cînd vremea permite și ori de cîte ori este posibil, pentru cel puțin o treime din durata vieții lor. Aceste suprafețe de alergare în aer liber trebuie să fie acoperite cu vegetație și prevăzute cu instalații de protecție și să permită păsărilor acces liber la un număr corespunzător de jgheaburi cu apă și hrană.

6.4.21. Din motive de sănătate, adăposturile trebuie să fie total golite între fiecare ciclu de creștere a păsărilor. În timpul acestei perioade, adăposturile și instalațiile trebuie să fie curățate și dezinfectate. La sfîrșitul fiecărui ciclu de creștere a unui grup de păsări, suprafețele de alergare trebuie să rămîna goale pentru a permite refacerea vegetației și din motive de sănătate. Aceste cerințe nu se aplică grupurilor mici de păsări care nu sînt ținute în țarcuri.

Partea C

Apicultura și produsele apicole

1. Principii generale

1.1. Apicultura este o activitate importantă, care, prin acțiunea de polenizare a albinelor, contribuie la protecția mediului ambiant și la creșterea producției agroforestiere.

1.2. Calificarea produselor apicole ca fiind obținute după metoda de producție agroalimentară ecologică este strîns legată de tratamentele aplicate stupilor, precum și de calitatea mediului înconjurător. Calificarea produsului ca produs ecologic depinde în egală măsură de condițiile de extracție, prelucrare și depozitare a produselor apicole.

1.3. În cazurile în care un agent economic administrează mai multe unități apicole aflate în aceeași zonă, toate unitățile trebuie să respecte cerințele prezentului Regulament. Prin derogare de la acest principiu, un agent economic poate exploata unități care nu respectă toate dispozițiile prezentului

Regulament, cu excepția celor stabilite la subpct. 4.2 privind amplasarea stupilor. În acest caz, produsul din aceste unități nu se comercializează ca produs ecologic.

2. Perioada de conversiune

2.1. Pentru produsele apicole se stabilește o perioadă de conversiune de 12 luni.

2.2. Pe durata perioadei de conversiune, ceara se înlocuiește conform prevederilor stabilite la subpct. 8.3.

3. Originea albinelor

3.1. În alegerea raselor de albine trebuie să se țină cont de capacitatea acestora de a se adapta la condițiile locale, de vitalitatea și rezistența lor la boli. Este preferabilă utilizarea soiurilor europene de *Apis mellifera* și a ecotipurilor lor locale.

3.2. Coloniile de albine trebuie să fie constituite prin divizarea familiilor de albine sau prin achiziționarea de roiuri sau stupi cu familii de la unitățile care respectă prevederile prezentului Regulament.

3.3. Cu acordul organismelor de inspecție și certificare, se aplică perioada de conversiune la stupii existenți în unitatea de producție care nu respectă prevederile prezentelor reguli.

3.4. Organismele de inspecție și certificare acordă derogare pentru reconstituirea familiilor de albine în absența stupilor sau în cazuri speciale ca: mortalități ridicate cauzate de boli, catastrofe naturale, dar cu condiția respectării perioadei de conversiune.

3.5. Organismele de inspecție și certificare acordă derogare pentru renovarea familiilor, la 10% pe an din mătcile și roiurile provenite din stupii în care nu se respectă prevederile prezentului Regulament, care sînt încorporate în unitatea de producție agroalimentară ecologică, cu condiția ca mătcile și roiurile respective să fie așezate în stupi cu faguri sau cu baza de faguri proveniți de la unitățile de producție agroalimentară ecologică. În acest caz, nu se aplică perioada de conversiune.

4. Amplasarea stupilor

4.1. Organismele de inspecție și certificare delimitează regiuni sau zone în care activitățile apicole nu pot fi practicate din cauza necorespunderii prevederilor prezentului Regulament. Apicultorul va furniza organismelor de inspecție și certificare o hartă la o scară corespunzătoare privind amplasarea stupilor. În cazul în care aceste arii nu sînt identificate, apicultorul este obligat să furnizeze organismelor de inspecție și certificare documentele și justificările necesare, inclusiv analizele care să demonstreze că ariile accesibile coloniilor sale îndeplinesc condițiile prevăzute în prezentul Regulament.

4.2. Amplasarea stupinelor trebuie:

a) să garanteze că albinele dispun de surse naturale suficiente de nectar, de secreții dulci, de polen, precum și de acces la apă;

b) să garanteze că pe o rază de 3 km de amplasamentul stupilor, sursele de polen și nectar sînt constituite esențial din culturi obținute prin metode de producție agroalimentară ecologică și/sau din floră spontană, conform prezentei anexe, sau din culturi care nu se cultivă în conformitate cu prevederile prezentului Regulament, dar sînt supuse la tratamente ce au incidențe scăzute asupra mediului;

c) să mențină o distanță suficientă față de toate sursele de producție neagricole care pot produce poluare. Organismele de inspecție și certificare stabilesc măsuri suplimentare pentru asigurarea acestei cerințe.

5. Alimentația albinelor

5.1. La sfîrșitul sezonului de producție, în stupi trebuie lăsate rezerve de miere și de polen suficiente pentru supraviețuirea pe timpul iernii.

5.2. Alimentația artificială a coloniilor este permisă în cazurile în care supraviețuirea familiilor de albine ar putea fi compromisă de condițiile climaterice nefavorabile. Alimentația artificială trebuie să fie constituită din miere obținută din apicultura ecologică provenind, de preferință, din aceeași unitate (fermă) de producție agroalimentară ecologică.

5.3. Organismele de inspecție și certificare, prin derogare de la subpct. 5.2, pot autoriza utilizarea siropului de zahăr sau a melasei obținute din producția agroalimentară ecologică, ca hrană artificială în locul mierii produse ecologic, în special în cazul în care condițiile climaterice provoacă cristalizarea mierii.

5.4. În registrul prisăcilor, la articolul destinat hrănirii artificiale este necesar să se specifice următoarele informații: tipul produsului, datele, cantitățile și stupii în care se utilizează.

5.5. Utilizarea altor produse în afara celor indicate la subpct. 5.1-5.3 nu este autorizată.

5.6. Alimentația artificială a albinelor este permisă pe durata perioadei dintre ultima recoltă de miere și 15 zile înainte de începutul recoltării mierii din anul următor.

6. Prevenirea bolilor și tratamentele veterinare

6.1. În apicultură, prevenirea bolilor trebuie să corespundă următoarelor principii:

a) selectarea de rase rezistente;

b) aplicarea unor practici care să condiționeze o bună rezistență la boli și prevenirea infecțiilor, de exemplu: înnoirea regulată a mătcilor, controlul sistematic al stupilor pentru detectarea oricărei forme de boală, controlul puietului mascul din familiile de albine, dezinfectarea materialelor și echipamentelor la intervale regulate, distrugerea materialelor sau a surselor de contaminare, reînnoirea regulată a cerii de albine și asigurarea unor rezerve suficiente de miere și polen în familiile de albine.

6.2. Atunci când s-au luat toate măsurile preventive menționate mai sus, însă coloniile se îmbolnăvesc sau se infectează, ele trebuie tratate imediat și, după caz, mutate în stupi de izolare.

6.3. Utilizarea de medicamente veterinare în apicultură, conform metodelor de producție agroalimentară ecologică, trebuie să respecte următoarele principii:

a) să fie utilizate în conformitate cu normele naționale;

b) se preferă utilizarea produselor fitoterapeutice și homeopatice în raport cu produsele alopatice sintetizate chimic, cu condiția ca ele să aibă un efect terapeutic real asupra bolii la care se aplică tratamentul;

c) când utilizarea produselor menționate mai sus se dovedește a fi ineficientă în combaterea unei boli sau a unei infecții care riscă să distrugă coloniile, se poate recurge la medicamente alopatice chimice de sinteză, sub responsabilitatea medicului veterinar sau a altor persoane autorizate, fără a se aduce prejudicii principiilor stabilite la lit. a) și b) de mai sus;

d) este interzisă utilizarea medicamentelor veterinare alopatice chimice de sinteză în tratamentele preventive;

e) prin derogare de la subpct. 6.3 lit. a), utilizarea acidului formic, acidului lactic, acidului acetic și acidului oxalic, precum și a următoarelor substanțe: mentolul, timolul, eucaliptolul sau camforul se acceptă numai în cazurile de infestare cu *Varroa jacobsoni*.

6.4. Organismele de inspecție și certificare autorizează și alte tratamente veterinare sau tratamentele aplicate familiilor de albine, fagurilor etc., conform normelor naționale.

6.5. În timpul perioadei de tratament în care se administrează produse alopatiche chimice de sinteză, coloniile tratate trebuie să fie mutate în stupi de izolare și toată ceara trebuie să fie înlocuită cu ceară care corespunde principiilor prezentului Regulament. Ulterior, coloniilor în cauză li se aplică o perioadă de conversiune de un an.

Cerințele menționate nu se aplică față de produsele menționate la pct. 6.3 lit. e).

6.6. Atunci când se folosesc medicamente de uz veterinar, se notează clar tipul produsului, precum și detaliile de diagnostic, de posologie, modul de administrare, durata tratamentului și perioada de așteptare legală. Aceste informații se comunică organismelor de inspecție și certificare înainte de comercializarea produselor ca produse obținute după metoda de producție agroalimentară ecologică.

7. Managementul apicol

7.1. Se interzice distrugerea albinelor din faguri ca metodă asociată de recoltare a produselor apicole.

7.2. Mutilarea albinelor, de ex. retezarea aripilor mătcilor, este interzisă.

7.3. Se permite înlocuirea mătcilor prin uciderea mătcii vechi.

7.4. Distrugerea puietului mascul nu este permisă decât pentru a limita infecția cu *Varroa jacobsoni*.

7.5. Este interzisă utilizarea de repulsivi chimici de sinteză în timpul operațiunilor de extracție a mierii.

7.6. Zona în care sînt amplasați stupii se înregistrează o dată cu identificarea stupilor. Organismele de inspecție și certificare trebuie informate despre orice deplasare a lor, într-un termen stabilit de comun acord.

7.7. În scopul garantării operațiunilor, se acordă o atenție deosebită extracției, prelucrării și depozitării produselor apicole. Toate măsurile întreprinse întru confirmarea prevederilor stipulate în prezentul Regulament vor fi înregistrate.

7.8. Eliminarea straturilor superioare de ceară și operațiunile de extracție a mierii se consemnează în registrul fiecărui stup.

8. Caracteristicile stupilor și ale materialelor utilizate în apicultură

8.1. Stupii se confecționează din materiale naturale, care nu prezintă risc de contaminare pentru mediul înconjurător sau pentru produsele apicole.

8.2. Cu excepția produselor menționate la subpct. 6.3 lit. e), în interiorul stupilor se folosesc doar produse naturale ca: propolis, ceară și uleiuri vegetale.

8.3. Ceara de albine pentru noile rame trebuie să provină de la unitățile de producție ecologică. Prin derogare, în special pentru înființarea de noi stupi și pe durata perioadei de conversiune, ceara de albine care nu provine din aceste unități poate fi admisă, în situații excepționale, când pe piață nu există ceară de albine produsă ecologic și cu condiția ca aceasta să provină din opercule, numai cu aprobarea organismelor de inspecție și certificare.

8.4. Este interzisă extracția mierii din faguri care conțin puiet.

8.5. Pentru protecția materialelor împotriva organismelor dăunătoare se utilizează doar produsele enumerate în anexa nr.2 partea B secțiunea II din prezentul Regulament.

8.6. Este permisă aplicarea de tratamente fizice, ca de pildă flacăra directă.

8.7. Pentru curățarea și dezinfectarea materialului, clădirilor, echipamentelor, ustensilelor și a tuturor produselor utilizate în apicultură se folosesc numai produsele enumerate în partea E din anexa nr.2 la prezentul Regulament.

la Regulamentul privind metodele
și principiile producției agroalimentare
ecologice

**PRODUSE PERMISE PENTRU UTILIZARE ÎN PRODUCȚIA
AGROALIMENTARĂ EDOLOGICĂ**

Partea A

Fertilizanți și amelioratori ai solului

Produsele enumerate mai jos se utilizează în conformitate cu dispozițiile din anexa nr.1 și cu prevederile legislative naționale privind fertilizării și ameliorării solului.

Denumirea	Descrierea, cerințele privind compoziția, condițiile de utilizare
1	2
Gunoii de grajd de la animale și păsări	Produs constituit dintr-un amestec de bălegar și materii vegetale Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare Indicarea speciilor de animale provenite din creștere extensivă
Gunoii de grajd uscat și gunoii de păsări deshidratat	Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare Indicarea speciilor de animale provenite din creștere extensivă
Gunoii de grajd compostat, solid, inclusiv gunoii de păsări compostat	Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare Indicarea speciilor de animale
Excremente de animale sub formă lichidă	Se folosesc numai după o fermentare controlată, sau cu

(urină, noroi cu urină)	<p>o diluație corespunzătoare</p> <p>Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare</p> <p>Sînt interzise produsele din fermele convenționale</p>
Compost din resturi menajere	<p>Deșeuri menajere, triate, compostate</p> <p>Numai de origine vegetală și animală, produse într-un sistem de colectare selectivă</p> <p>Concentrația maximă în mg/kg materie uscată: cadmiu – 0,7; cupru – 70; nichel – 25; plumb – 45; zinc – 200; mercur – 0,4; crom (total) – 70; crom (VI) – 0</p> <p>Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare</p>
Turba	Utilizare limitată în horticultură, legumicultură, floricultură, arboricultură, pepiniere
Argile	
Compost rezultat de la cultura ciupercilor	Compoziția inițială a substratului trebuie să conțină doar produsele din prezenta listă
Compost de rîme	Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare
Guano	Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare
Amestec compostat de materii vegetale	Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare
Produsele sau subprodusele de origine animală menționate mai jos:	Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare

făina de sînge; făina de copite; făina de coarne; făina de oase sau făina din oase degelatinate; cenușă; făina de pește; făina de carne; făina de pene; lîna; blana; părul	
Produse lactate	
Produse și subproduse organice de origine vegetală pentru îngrășăminte (de exemplu: făina din turte de oleaginoase, radicele de malț)	
Alge și produsele din alge	<p>Numai dacă sînt obținute prin:</p> <p>a) procedee fizice prin deshidratare, congelare și măcinare;</p> <p>b) extracție cu apă sau cu soluții apoase acide și/sau bazice;</p> <p>c) fermentație</p> <p>Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare</p>
Rumeguș și resturi lemnoase	Din lemn netratat chimic după tăiere.
Scoarță de copaci compostată	Din lemn netratat chimic după tăiere.
Cenușă de lemn	Din lemn netratat chimic după tăiere.
Fosfat natural	Conținut în cadmiu inferior sau egal cu 90 mg/kg de P ₂ O ₅
Fosfat aluminocalcic	<p>Conținut în cadmiu inferior sau egal cu 90 mg/kg de P₂O₅</p> <p>Utilizare limitată pe solurile bazice (pH>7,5)</p>

Zguri de fosfați	Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare
Sare brută de potasiu (kainit, silvinit)	Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare
Sulfat de potasiu care conține sare de magneziu	Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare Derivat al sării brute de potasiu
Drojii de la distilare	Exclus distilatele amoniacale
Carbonat de calciu de origine naturală (calcar, piatră de var, roci calcice, cretă, cretă fosfatată etc.)	
Carbonat de calciu și magneziu de origine naturală (cretă magnezică, roci calcice și magnezice măcinate)	
Sulfat de magneziu (Kieserit)	Numai de origine naturală Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare
Soluție de clorură de calciu	Tratamente foliare la pomi după identificarea unor carențe de calciu Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare
Sulfat de calciu (ghips)	Numai de origine naturală
Produse reziduale de la fabricarea zahărului	Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare
Sulf elementar	Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare
Oligoelemente (bor, cupru, fier, magneziu, molibden, zinc)	Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare

Clorură de sodiu	Numai sare din mină Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare
Pudră de roci	

Partea B

Pesticide

I. Produse de uz fitosanitar

Produsele compuse din substanțele active sau conținând substanțele active de mai jos se utilizează în conformitate cu dispozițiile din anexa nr.1 la prezentul Regulament, Legea nr. 612-XIV din 1 octombrie 1999 cu privire la protecția plantelor și Legea nr.119-XV din 22 aprilie 2004 cu privire la produsele de uz fitosanitar și la fertilizanți.

1. Substanțe de origine animală sau vegetală

Denumirea	Descrierea, cerințele privind compoziția, condițiile de utilizare
1	2
Produse pe bază de Azadirachta indica	Insecticid Autorizat numai la plantele-mamă pentru producerea de semințe și formele parentale pentru producerea de alte materiale de reproducere vegetativă la plantele ornamentale
Ceara de albine	Agent de vindecare la tăieri și altoiri
Gelatina	Insecticid
Proteine hidrolizate	Agent de atragere Numai pentru aplicații autorizate în combinație cu alte produse din partea B din prezenta anexă
Lecitina	Fungicid

Extract (soluție apoasă) de <i>Nicotiana tabacum</i>	<p>Insecticid</p> <p>Utilizat numai împotriva afidelor la pomii fructiferi</p> <p>Utilizat la culturile de legume în caz de atac puternic</p> <p>Se folosește limitat la începutul perioadei de vegetație</p> <p>Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare</p>
Uleiuri vegetale (mentă, in, chimen)	Insecticid, acaricid, fungicid, inhibitor al germinației
Preparate de piretrine extrase din <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	Insecticid
Preparate din <i>Ouassia amara</i>	Insecticid, agent de respingere
Preparate din <i>Derris</i> spp., <i>Loncho-carpus</i> spp., <i>Cube</i> și <i>Terphrosia</i> spp.	<p>Insecticid</p> <p>Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare</p>

2. Microorganisme utilizate în combaterea biologică a paraziților

<p>Microorganisme (bacterii, viruși, fungi)</p> <p>Ex.: <i>Bacillus thuringensis</i>, <i>Granulosis virus</i>, etc.</p>	Numai produse care nu sînt modificate genetic
---	---

3. Substanțe utilizate numai pentru capcane și/sau distribuitoare

Condiții generale: capcanele și/sau distribuitoarele trebuie să prevină răspîndirea substanțelor în mediul înconjurător și contactul direct între substanțe și culturi, iar după utilizare ele se adună și se îndepărtează pentru eliminarea oricărui risc de poluare.

Fosfat diamonic	Agent de atragere Numai pentru capcane
Metaldehida	Moluscocid Numai pentru capcane conținînd un agent de respingere și pentru speciile de animale superioare
Feromoni	Insecticid, agent de atragere pentru capcane și distribuitoare
Piretroizi	Insecticid Numai pentru capcane cu substanțe de atragere specifice Se va folosi împotriva <i>Batrocera oleae</i> și <i>Ceratitis capitata</i> wied Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare

4. Alte substanțe folosite tradițional în producția

agroalimentară ecologică

Cupru sub formă de hidroxid de cupru, oxiclora de cupru, sulfat de cupru (tribazic), oxid cupros	Fungicid Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare
Etilen	Pentru postmaturarea bananelor
Sare de potasiu a acizilor grași (săpun moale)	Insecticid
Alaun de potasiu	Pentru încetinirea coacerii bananelor
Polisulfura de calciu	Fungicid, insecticid, acaricid
Ulei de parafină	Insecticid, acaricid
Uleiuri minerale	Insecticid, fungicid Numai pentru pomi fructiferi, viță de vie și culturi tropicale Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare
Permanganat de potasiu	Fungicid, bactericid Numai pentru pomi fructiferi, măslini și viță de vie
Nisip de cuarț	Agent de respingere
Sulf	Fungicid, acaricid, agent de respingere

II. Produse pentru combaterea dăunătorilor și a bolilor în adăposturile și spațiile amenajate pentru creșterea animalelor

Se vor utiliza produsele cuprinse la compartimentul I punctul 1 din partea B a prezentei anexe.

Partea C

Materii prime pentru prepararea furajelor

I. Materii prime pentru prepararea furajelor de origine vegetală

1. Cereale, produse și subproduse:

ovăz: boabe, fulgi, resturi de la decorticare, coji;

orz: boabe, tărițe, resturi de la decorticare;

orez: boabe, spărturi, tărițe, turtă de germeni;

mei: boabe;

secară: boabe, tărițe, resturi;

sorg: boabe;

grâu: boabe, făină, tărițe, alimente pe bază de gluten, gluten și germeni;

alac: boabe;

triticale: boabe;

porumb: boabe, tărițe, făină furajeră, turte de germeni și gluten;

radicele de malț;

borhot de la fabricarea berii.

2. Semințe oleaginoase, fructe oleaginoase, produse și subproduse:

rapiță: semințe, turte rezultate de la fabricarea uleiului, coji;

soia: semințe, semințe prăjite, turte rezultate de la fabricarea uleiului, coji;

floarea-soarelui: semințe, turte rezultate de la fabricarea uleiului;

bumbac: semințe, turte rezultate de la fabricarea uleiului;

in: semințe, turte rezultate de la fabricarea uleiului;

susan: semințe, turte rezultate de la fabricarea uleiului;

turte din semințe de palmier;

napi: semințe, turte, coji;

bostan: semințe, turte;

pulpă de măsline rezultată de la extragerea uleiului.

3. Boabe de leguminoase, produse și subproduse:

năut: boabe;

linte: boabe;

Lathyrus platyphyllos: boabe supuse unui tratament termic adecvat;

mazăre boabe: gozuri de mazăre, tărițe, făină;

bob și bob mare: boabe, gozuri, tărițe;

măzărice: boabe;

lupin: boabe.

4. Tuberculi și rădăcini, produse și subproduse:

pulpă de sfeclă de zahăr, sfeclă uscată, cartofi, cartofi dulci, rădăcini de manioc, pulpă de cartofi rezultată de la extragerea amidonului, amidon de cartof, tapioca.

5. Alte semințe și fructe, produse și subproduse:

păstăi de roșcovi, pulpă de citrice, pulpă de mere, pulpă de tomate, tescovină.

6. Furaje, inclusiv furaje grosiere:

lucernă, făină de lucernă, trifoi, făină de trifoi, iarbă (obținută din plante furajere), iarbă mărunțită, fîn, plante însilozate, paie de cereale și legume pentru rădăcini furajere (de exemplu: ridiche furajeră).

7. Alte plante, produse și subproduse:

melasa utilizată ca liant pentru furajele compuse, alge marine (obținute prin uscarea și zdrobirea algelor și apoi spălate în scopul reducerii conținutului de iod), pudre și extracte de plante, extracte de proteine vegetale, numai pentru animalele tinere, condimente și plante aromatice.

II. Materii prime pentru furaje de origine animală

1. Lapte și produse lactate:

lapte crud, lapte-praf, lapte degresat, lapte-praf degresat, zară, zară praf, zer, zer-praf, lactoză-praf parțial delactozată, proteină din zer (extrasă prin tratament fizic), cazeină-praf și lactoză-praf.

2. Pește, alte viețuitoare marine, produse și subproduse:

pește, ulei de pește și ulei de ficat de morun, nerafinat;

autolizate, hidrolizate și proteolizate de pește, moluște sau crustacee, obținute prin acțiunea enzimelor sub formă solubilă sau insolubilă, numai pentru animalele tinere;

făină de pește.

III. Minerale pentru furaje

În această categorie sînt incluse următoarele produse:

sodiu: sare de mare nerafinată, sare gemă grunjoasă, sulfat de sodiu, carbonat de sodiu, bicarbonat de sodiu, clorură de sodiu;

calciu: Litotamnion și Mearl, cochiliile animalelor acvatice (inclusiv oase de caracatiță), carbonat de calciu, lactat de calciu, gluconat de calciu;

fosfor: precipitat de fosfat dicalcic obținut din oase, fosfat dicalcic defluorurat, fosfat monocalcic defluorurat;

magneziu: oxid de magneziu anhidru, sulfat de magneziu, clorură de magneziu, carbonat de magneziu;

sulf: sulfat de sodiu.

Partea D

Aditivi alimentari pentru animale, substanțe utilizate în alimentația animalelor și auxiliari de fabricație utilizați pentru furaje

I. Aditivi alimentari

1. Oligoelemente:

E 1 Fier:

carbonat feros (II);
sulfat feros (II) monohidrat;
oxid feric (III).

E 2 Iod:

iodat de calciu, anhidru;
iodat de calciu, hexahidrat;
iodură de potasiu.

E 3 Cobalt:

sulfat de cobalt (II), monohidrat
și/sau heptahidrat;
carbonat bazic de cobalt (II),
monohidrat.

E 4 Cupru:

oxid de cupru (II);
carbonat bazic de cupru (II),
monohidrat;sulfat de cupru (II),
pentahidrat.

E 5 Mangan:

carbonat manganic;
oxid mangonic și oxid
manganic;sulfat manganic (II),
mono- și/sau tetrahidrat.

E 6 Zinc:

carbonat de zinc;
oxid de zinc;
sulfat de zinc mono- și/sau

heptahidrat.

E 7 Molibden:

molibdat de amoniu;
molibdat de sodiu.

E 8 Seleniu:

selenat de sodiu;
selenit de sodiu.

2. Vitamine, provitamine și alte substanțe chimice cu acțiune similară:

De preferință derivate din materialele prime naturale prezente în furaje sau vitamine de sinteză identice vitaminelor naturale administrate numai animalelor monogastrice.

3. Enzime:

Enzime și preparate enzimatică obținute fără utilizarea organismelor modificate genetic.

4. Microorganisme:

Microorganisme care nu sînt modificate genetic.

5. Agenți de conservare:

E 236 Acid formic - numai pentru însilozare;

E 260 Acid acetic - numai pentru însilozare;

E 270 Acid lactic - numai pentru însilozare;

E 280 Acid propionic - numai pentru însilozare.

6. Lianți, agenți antiaglutinare și coagulanți:

E 551 (b) Siliciu coloidal;

E 551 (c) Făină de cuarț;

E 553 Sepiolit;

E 558 Bentonită;

E 559 Argile caolinitice;

E 561 Vermiculit;

E 599 Perlit.

II. Auxiliari de fabricație utilizați în prepararea furajelor

Auxiliari de fabricație pentru însilozare:

Sare de mare, sare gemă, enzime, drojdii, zer, zahăr, pulpă de sfeclă de zahăr, făinuri de cereale, melase, bacterii lactice, acetice, formice și propionice.

În cazul în care condițiile meteorologice nu permit o fermentare suficientă, organismul de inspecție și control autorizează utilizarea de acid lactic, formic, propionic și acetic.

Partea E

Produsele autorizate pentru curățirea și dezinfectarea adăposturilor și a instalațiilor de creștere a animalelor

Săpun potasic și sodic, apă și aburi, lapte de var, var, var nestins, hipoclorit de sodiu, sodă caustică, potasă caustică, peroxid de hidrogen, esențe naturale de plante, acid citric, peracetic, formic, lactic, oxalic și acetic;

Alcool etilic;

Acid nitric (echipamente pentru prelucrarea laptelui);

Acid fosforic (echipamente pentru prelucrarea laptelui);

Formaldehidă;

Produse de curățire și dezinfecție a ugerelor și instalațiilor de muls.

Anexa nr.3

la Regulamentul privind metodele
și principiile producției agroalimentare
ecologice

Condițiile minime și unele precizări privind utilizarea ingredientelor de origine
agricolă la prepararea produselor agroalimentare ecologice

Dispoziții generale

1. Secțiunile A, B și C ale prezentei anexe stabilesc ingredientele și auxiliarii tehnologici autorizați la prepararea produselor alimentare ecologice, compuse din unul sau mai multe ingrediente de origine vegetală, cu excepția vinurilor.

2. Prepararea de produse alimentare compuse din unul sau mai multe produse animaliere se efectuează conform reglementărilor naționale din domeniu.

3. Secțiunile A și C fac referire la orice tip de ingredient, iar secțiunea B - la asistenți (auxiliari) tehnologici. Toate aceste ingrediente sau auxiliarii tehnologici se utilizează în conformitate cu legislația națională sau conform cu principiul unei bune practici în materie de fabricare de produse alimentare.

Secțiunea A

Ingredientele de origine neagricolă

A1. Aditivii alimentari, inclusiv suportații

Denumirea	Condițiile specifice
1	2
E 170 Carbonat de calciu	Autorizat pentru toate funcțiile fără colorare
E 270 Acid lactic	-

E 290 Dioxid de carbon	-
E 296 Acid malic	-
E 300 Acid ascorbic	-
E 306 Extract bogat în tocoferol	Antioxidant în grăsimi și uleiuri
E 322 Lecitine	-
E 330 Acid citric	-
E 333 Citrat de calciu	-
E 334 Acid tartric	-
E 335 Tartrat de sodiu	-
E 336 Tartrat de potasiu	-
E 341 Fosfat monocalcic	Agent de dospire pentru făină
E 400 Acid alginic	-
E 401 Alginat de sodiu	-
E 402 Alginat de potasiu	-
E 406 Agar-Agar	-
E 407 Caragenan	-
E 410 Făina din semințe de salcîm	-
E 412 Făina din semințe de guar	-
E 413 Gumă adragante	-
E 414 Gumă arabică	-
E 415 Gumă xanthan	-
E 416 Gumă karaya	-
E 422 Glicerol	Extracte vegetale
E 440 (i) Pectine	-
E 500 Carbonat de sodiu	-
E 501 Carbonat de potasiu	-
E 503 Carbonat de amoniu	-
E 504 Carbonat de magneziu	-
E 516 Sulfat de calciu	Suport

E 524 Hidroxid de sodiu	Tratament la suprafață de Laugengebäck
E 551 Dioxid de siliciu	-
E 938 Argon	-
E 941 Azot	-
E 948 Oxigen	-

A 2. Arome

Din această categorie fac parte:

substanțe aromatizante - substanțe chimice cu proprietăți aromatizante obținute prin procedee fizice, enzimatic sau microbiologice, plecând de la materia vegetală sau animală, fie ca atare, fie transformate pentru consumul uman, prin procedee tradiționale de preparare a produselor alimentare și etichetate ca substanțe aromatizante naturale;

preparate aromatizante - produse, altele decât cele menționate mai sus, concentrate sau nu, având proprietăți aromatizante, obținute prin procedee fizice, enzimatic sau microbiologice, care pornesc de la materii de origine vegetală sau animală, fie ca atare, precum și după prelucrare pentru consumul uman, prin metodele tradiționale de preparare a alimentelor;

aromă de transformare - produs obținut prin încălzire la o temperatură mai mică de 180 C pe o perioadă de 15 minute dintr-un amestec de ingrediente care nu posedă necesarul de proprietăți aromatizante;

aromă de afumat - extract de fum utilizat în procedeele tradiționale de afumare a produselor alimentare.

A 3. Apa și sarea

Apă potabilă

Sare, utilizată în general la prelucrarea alimentelor.

A 4. Preparatele pe bază de microorganisme

Orice preparate cu microorganisme, utilizate în mod normal în prelucrarea alimentelor, cu excepția microorganismelor modificate genetic.

A 5. Fortificarea produselor alimentare ecologice cu minerale (inclusiv oligoelemente), vitamine, aminoacizi și alte componente

Fortificarea produselor alimentare ecologice cu minerale (inclusiv oligoelemente), vitamine, aminoacizi și alte componente se va efectua conform deciziei și în condițiile stabilite de Ministerul Sănătății și Protecției Sociale.

Secțiunea B

Asistenții (auxiliari) tehnologici și alte produse care pot fi utilizate la transformarea ingredientelor de origine agricolă provenite din producția agroalimentară ecologică

Denumirea	Condițiile specifice
1	2
Apă	
Clorură de calciu	Agent de coagulare
Carbonat de calciu	
Hidroxid de calciu	
Sulfat de calciu	Agent de coagulare
Clorură de magneziu	Agent de coagulare
Carbonat de potasiu	Deshidratarea strugurilor
Carbonat de sodiu	Producția de zahăr
Acid citric	Producția de ulei și hidroliza amidonului Producția de zahăr
Hidroxid de sodiu	Producția de ulei de rapiță
Acid sulfuric	Producția de zahăr
Izopropanol	
Dioxid de carbon	
Azot	
Etanol	Solvent
Acid tanic	Auxiliar de filtrare
Albumină albă de ou	
Cazeină	
Gelatină	
Clei de peste	
Uleiuri vegetale	Agent de gresare, lubrifiant sau antispumant
Gel sau soluție coloidală de dioxid de siliciu	
Carbon activat	
Talc	
Bentonite	

Kaolin	
Diatomit	
Perlită	
Coji de alune	
Faină de orez	
Ceară de albine	Lubrifiant
Ceară de Carnauba	Lubrifiant
Produse preparate cu microorganisme și enzime: toate preparatele pe bază de microorganisme și preparate enzimatic utilizate în mod normal ca auxiliari tehnologici în transformarea produselor alimentare, cu excepția microorganismelor modificate genetic	

Secțiunea C

Ingrediente de origine agricolă care nu sînt produse ecologice

1. Produsele vegetale neprelucrate, precum și produsele derivate din acestea prin procedeele menționate la litera a) de la noțiunea "ingrediente de origine agricolă" din punctul 5 al secțiunii "Noțiuni generale" din prezentul Regulament:

1.1. Fructe și semințe comestibile:

Acerolă	Malpighia punicifolia
Ghinde	Quercus spp
Nuci de anacard	Anacardium occidentale
Nuci de cola	Cola acuminata
Schinduf	Trigonella foenum-graecum
Agriș	Ribes uva-crispa
Maracuja (fructul pasiunii)	Passiflora edulis
Papaya	Carica papaya
Miez de pin	Pinus pinea
Zmeură (uscătă)	Rubus idaeus
Coacăze roșii (uscate)	Ribes rubrum

1.2. Condimente și ierburi fine comestibile:

Piment (cuișoare englezești)	Pimenta dioica
Nucșoară	Fructus cardamomi (minoris); Elettaria cardamomum
Scorțișoară	Cinnamomum zeylanicum
Cuișoare	Syzygium aromaticum
Ghimber	Zingiber officinale
Semințe de hrean	Armoracia rusticana
Galangă mică	Alpinia officinarum
Năsturel	Nasturtium officinale

1.3. Diverse:

Alge, inclusiv alge marine.

2. Produse vegetale, transformate prin procedeele menționate la litera b) de la noțiunea "ingrediente de origine agricolă" din punctul 5 al secțiunii

"Noțiuni generale" din prezentul Regulament:

2.1. Grăsimi și uleiuri, rafinate sau nerafinate, dar care nu sînt modificate chimic, derivate din plante, altele decît următoarele:

Cacao	Theobroma cacao
Cocos	Cocos nucifera
Măslin	Olea europaea
Floarea-soarelui	Helianthus annuus

2.2. Zaharuri, amidon și alte produse provenind din cereale și rizocarpi:

Zahăr obținut din sfeclă de zahăr

Fructoză

Hîrtie de orez

Amidon provenind din orez și porumb cerat

2.3. Diverse:

Curry compus din:

Coriandru	Coriandrum sativum
Muștar	Sinapis alba
Fenicul	Foeniculum vulgare
Ghimber	Zingiber officinale
Proteină de mazăre	Pisum spp

Rom: obținut numai din suc de trestie de zahăr

3. Produse animaliere:

Organisme acvatice comestibile, care nu provin din acvacultură

Zară - praf

Gelatină

Miere

Lactoză

Zer - praf

Anexa nr.4

la Regulamentul privind metodele
și principiile producției agroalimentare
ecologice

Numărul maxim de animale pe hectar

Grupa sau specia	Numărul maxim de animale pe hectar echivalent a 170 kg N/ha/an
Cabaline peste șase luni	2
Viței pentru îngrășat	5
Alte bovine în vîrstă de mai puțin de 1 an	5
Bovine între 1 și 2 ani - masculi	3,3
Bovine între 1 și 2 ani - femele	3,3
Bovine peste 2 ani - masculi	2
Juninci de prăsilă	2,5
Tineret – femele bovine pentru îngrășare	2,5
Vaci de lapte	2
Vaci de lapte pentru reformă	2
Alte vaci	2,5
Iepuri – femele de prăsilă	100
Oi	13,3
Capre	13,3
Purcei	74

Scroafe de prăsilă	6,5
Porci pentru îngrășare	14
Alți porci	14
Găini de carne	580
Găini ouătoare	230

Anexa nr.5
la Regulamentul privind metodele
și principiile producției agroalimentare
ecologice

Suprafețele minime ale adăposturilor în interior, exterior și alte caracteristici ale

acestora pentru diferite specii și tipuri de producție
Bovine, ovine, caprine și porcine

	Suprafața interioară (suprafața netă disponibilă animalelor)		Suprafața exterioară (zone de exerciții, excluzând pășunile)
	greutatea vie minimă (kg)	m ² /cap	m ² /cap
Bovine și cabaline de reproducție și pentru îngrășat	pînă la 100	1,5	1,1
	pînă la 200	2,5	1,9
	pînă la 350	4,0	3
	peste 350	5 cu un minimum de 1m ² /100kg	3,7 cu un minimum de 0,75 m ² /100kg
Vaci de lapte	-	6	4,5

Tauri de reproducție	-	10	30
Oi și capre		1,5 la o oaie /capră 0,35 la un miel /ied	2,5 2,5 cu un minimum de 0,5 la un miel /ied
Scroafe cu purcei de pînă la 40 zile		7,5 la o scroafă	2,5 la o scroafă
Porci de îngrășat	pînă la 50 pînă la 85 pînă la 110	0,8 1,1 1,3	0,6 0,8 1
Purcei	de peste 40 zile și pînă la 30kg	0,6	0,4
Porci pentru prăsilă	-	2,5 la o femelă 6,0 la un mascul	1,9 8,0

Păsări

	Suprafața interioară			Suprafața exterioară
	(suprafața netă disponibilă animalelor)			
	nr. animale/m2	cm3 loc de cocoțat/animal	cuibar	(m2 de suprafață disponibilă în rotație /cap)
Găini ouătoare	6	18	8 găini ouătoare pe cuibar sau, în cazul cuibarului comun, 120cm2/pasăre	4 - cu condiția să nu fie depășită limita de 170kg de N/ha/an
Păsări de carne (în adăposturi	10 cu un maximum de	20 (numai pentru		4 – pentru puii de carne și bibilici

fixe)	21kg greutate vie/m ²	bibilici)		4,5 - pentru rațe 10 – pentru curcani 15 – pentru găște Pentru toate speciile menționate mai sus, limita de 170kg de N/ha/an nu trebuie depășită
Păsări de carne în adăposturi mobile	16 în adăposturi avicole mobile cu un maximum de 30kg greutate vie/m ²			2,5 - cu condiția să nu depășească limita de 170 kg de N/ha/an

Anexa nr.3

la Hotărârea Guvernului nr. 149

din 10 februarie 2006

REGULAMENT

cu privire la sistemul de inspecție și certificare

a producției agroalimentare ecologice

I. Evidența agenților economici

1. Regulamentul cu privire la sistemul de inspecție și certificare a producției agroalimentare ecologice (în continuare - Regulament) este elaborat în conformitate cu prevederile Legii nr.115-XVI din 9 iunie 2005 cu privire la producția agroalimentară ecologică și are drept scop de a oferi consumatorilor garanții că produsele marcate ca produse agroalimentare ecologice au fost obținute în conformitate cu dispozițiile legale privind producția agroalimentară ecologică.

2. Agenții economici care produc, procesează, importă, exportă și/sau comercializează produse agroalimentare ecologice au următoarele obligații:

a) să prezinte anual Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare (în continuare - Ministerul) date cu privire la activitatea sa, în conformitate cu prevederile prezentului Regulament;

b) să se supună controlului efectuat de organismul de inspecție și certificare acreditat, în modul stabilit, și autorizat, conform prevederilor legale.

3. Evidența activității se face prin completarea fișelor de evidență, prevăzute în anexele nr. 1-3, care sînt parte integrantă a prezentului Regulament.
4. Fișele de evidență se completează în două exemplare: un exemplar se expediază Ministerului, iar celălalt exemplar - organismului de inspecție și certificare, ales de agentul economic, dintre cele acreditate, în modul stabilit, și autorizate de Minister.
5. În cazul în care un agent economic administrează mai multe întreprinderi, solicitantul va completa cîte un set de fișe de evidență pentru fiecare unitate ecologică.
6. În scopul verificării informațiilor cuprinse în fișele de evidență, solicitantul furnizează Ministerului și alte documente solicitate de acesta.
7. În cazul în care fișele de evidență nu sînt complete sau conțin informații neclare, Ministerul va acorda solicitantului o perioadă de 30 de zile pentru refacerea acestora. Dacă aceste nereguli nu sînt remediate în termenul legal, procedura de înregistrare va fi anulată.
8. Ministerul va pune la dispoziția celor interesați lista actualizată, cuprinzînd denumirea și adresele agenților economici supuși sistemului de inspecție și certificare.

II. Condițiile de acreditare și autorizare a organismelor de inspecție și certificare

9. Inspecția și certificarea producției agroalimentare ecologice se efectuează de către persoane juridice din sectorul public sau privat acreditate și autorizate (în continuare - organisme de inspecție și certificare).
10. Acreditarea organismelor de inspecție și certificare se efectuează în conformitate cu prevederile Legii nr.186-XV din 24 aprilie 2003 cu privire la evaluarea conformității produselor.
11. Autorizarea și monitorizarea organismelor de inspecție și certificare se efectuează în temeiul prevederilor art.4 al Legii nr.115-XVI din 9 iunie 2005 cu privire la producția agroalimentară ecologică.
12. În scopul autorizării organismelor de inspecție și certificare, se constituie în cadrul Ministerului, prin ordinul ministrului, Comisia de autorizare a organismelor de inspecție și certificare (în continuare - Comisia de autorizare), în următoarea componență:
președinte, în persoana viceministrului agriculturii și industriei alimentare;
5 membri:
un reprezentant al Ministerului Ecologiei și Resurselor Naturale;
un reprezentant al Ministerului Sănătății și Protecției Sociale;
doi reprezentanți ai Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare;
un reprezentant al Serviciului Standardizare și Metrologie.
Comisia de autorizare își desfășoară ședințele în baza unui regulament, aprobat prin ordinul ministrului agriculturii și industriei alimentare.
13. Organismele care solicită autorizarea ca organisme de inspecție și certificare trebuie să îndeplinească cumulativ următoarele condiții:
 - a) să fie persoane juridice cu sediul în Republica Moldova;
 - b) să aibă cel puțin un an de experiență în inspecție;
 - c) să dispună de un laborator propriu acreditat în Sistemul Național de Asigurare a Conformității Produselor, sau să aibă un contract de colaborare cu un astfel de laborator, pentru a executa toate analizele și determinările utile pentru controlul și certificarea produselor agroalimentare ecologice;

- d) să împuternicească o persoană responsabilă de ansamblul activităților de inspecție și certificare;
- e) să dispună de personal calificat pentru efectuarea inspecției. Dovada calificării se face prin prezentarea atestatului de formare al inspectorilor pentru sectorul de producție agroalimentară ecologică, emis de un organism abilitat în acest scop;
- f) să fie independente de toate părțile implicate, imparțiale și integre. Organismul de inspecție și certificare și persoana responsabilă de realizarea inspecției nu trebuie să fie producătorul, procesatorul, furnizorul, utilizatorul sau distribuitorul produselor supuse inspecției și nici reprezentantul autorizat al uneia dintre persoanele menționate mai sus. Organismul de inspecție și certificare și personalul său nu trebuie să fie supuse nici unei presiuni comerciale sau financiare care ar putea să influențeze deciziile lor;
- g) să satisfacă în totalitate exigențele stabilite de standardele Republicii Moldova SM EN 45011:2002 și SM EN 45004:2002;
- h) să lucreze în conformitate cu regulile și normele în vigoare naționale și comunitare din domeniu.

14. Persoana responsabilă de ansamblul activităților de inspecție și certificare din cadrul organismului de inspecție și certificare trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- a) să aibă pregătire corespunzătoare, respectiv studii superioare de specialitate în agricultură, medicină veterinară, ecologie sau industrie alimentară;
- b) să aibă un nivel ridicat de cunoștințe teoretice și practice privind modul de producție ecologică în conformitate cu legislația națională și comunitară din domeniu. Aceste cunoștințe se apreciază anual în urma testării organizate de Minister.

15. Dosarul pentru autorizare se depune în două exemplare la Minister și va cuprinde următoarele documente:

- a) cererea de autorizare, conform modelului prevăzut în anexa nr.4 la prezentul Regulament;
- b) copia certificatului de înregistrare, eliberat de organul abilitat în domeniu, care să conțină și codul unic de înregistrare;
- c) copia actului constitutiv al organismului de inspecție și certificare;
- d) scurtă prezentare a activității organismului de inspecție și certificare, din care să rezulte experiența în domeniul inspecției;
- e) planul de inspecție al organismului de inspecție și certificare, care să cuprindă o descriere detaliată a măsurilor de control pe care organismul se angajează să le impună agenților economici pe care îi controlează;
- f) sancțiunile pe care organismul de inspecție și certificare urmează să le aplice agenților economici pe care îi controlează, în cazul nerespectării prevederilor legale privind producția agroalimentară ecologică;
- g) copia certificatului de acreditare, eliberat, în modul stabilit, de organismul național de acreditare;
- h) organigrama organismului și dosarul de prezentare al personalului angajat, care va cuprinde:
 - copia documentului de studii superioare de specialitate;
 - curriculum vitae;
 - copia carnetului de muncă sau contractul de colaborare;
 - copia documentului de formare al inspectorilor;
 - raportul de evaluare tehnică în vederea acreditării, eliberat de organismul național de acreditare.

16. După examinarea documentelor depuse, Comisia de autorizare, va emite o decizie motivată de acordare sau de respingere a acordării autorizării, al cărei rezultat se consemnează într-un registru unic gestionat de comisie. Decizia Comisiei de autorizare se comunică în scris solicitantului, în termen de 30

de zile de la data înregistrării cererii de autorizare.

17. Dacă solicitarea a fost acceptată, o dată cu decizia de autorizare Comisia de autorizare emite, în numele Ministerului, certificatul de autorizare conform modelului specificat la anexa nr.5 la prezentul Regulament. Autorizarea organismului se poate face pentru toate sau numai pentru unele dintre următoarele domenii:

- a) producerea de plante, produse vegetale, animale și/sau produse animaliere;
- b) procesarea produselor vegetale și animaliere, producerea alimentelor compuse din produse vegetale și animaliere;
- c) importul/exportul de plante, produse vegetale, animale, produse animaliere, alimente;
- d) furaje.

18. Certificatul de autorizare este valabil pe o perioadă de 3 ani și se vizează anual de către Minister, ca urmare a monitorizării activității organismului de inspecție și certificare.

19. Ministerul va atribui fiecărui organism de inspecție și certificare autorizat un cod de identificare, acordat ca urmare a înregistrării acestuia în Registrul organismelor acreditate.

20. Organismele de inspecție și certificare, pentru care s-au emis certificate de autorizare se notifică prin ordinul ministrului agriculturii și industriei alimentare.

21. Ordinul menționat conține pentru fiecare organism notificat informații privind denumirea completă, sediul, domeniile pentru care s-a acordat autorizarea și codul de identificare al organismului de inspecție și certificare.

22. Ordinul se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, în cel târziu 3 luni de la data emiterii certificatului de autorizare.

23. Organismele de inspecție și certificare autorizate au următoarele obligații:

a) să asigure cerințele de inspecție și măsurile de precauție din cadrul programului de inspecție, prezentate în capitolul III al prezentului Regulament și să pună în aplicare în unitățile de producție agroalimentară ecologică care fac obiectul inspecției;

b) să nu divulge informațiile și datele pe care le obțin în cadrul activității de inspecție altor persoane, decât responsabililor unității (fermei) sau Ministerului;

c) să ofere Ministerului acces la informația necesară pentru efectuarea monitorizării activității organismului de inspecție și certificare, precum și tot sprijinul necesar pentru ca Ministerul, în calitate de autoritate competentă pentru producția agroalimentară ecologică, să poată îndeplini obligațiile care îi revin;

d) să transmită Ministerului, până la data de 31 ianuarie a fiecărui an, o listă a agenților economici supuși inspecției până la data de 31 decembrie a anului precedent, cuprinzând denumirea și adresa, tipul agentului economic (producător, procesator, importator, exportator, fabricant de furaje pentru animale), tipul produsului, data înregistrării, data certificării;

e) să transmită Ministerului, până la data de 31 decembrie a fiecărui an, raportul anual privind activitatea desfășurată, precum și alte date statistice complementare referitoare la mijloacele de producție și de prelucrare și cantitățile de produse ecologice certificate, conform unui formular elaborat și aprobat de Minister;

f) să transmită semestrial Ministerului, în termen de 30 de zile după fiecare semestru, lista controalelor efectuate, cuprinzând denumirea și adresa

agentului economic, tipul agentului economic (producător, procesator, importator, exportator, fabricant de furaje pentru animale), data controlului, tipul controlului (anunțat sau inopinat) și, dacă este cazul, natura sancțiunii aplicate, data aplicării acesteia și durata ei;

g) să comunice imediat Ministerului despre sancțiunea aplicată;

h) la constatarea încălcării prevederilor art. 5, art. 6 și art. 7 din Legea nr. 115-XVI din 9 iunie 2005 și al prezentului Regulament sau neaplicarea măsurilor cuprinse în capitolul III al prezentului Regulament, să interzică indicarea pe etichetă sau în documentele de însoțire a mențiunilor, referitoare la metoda de producție ecologică pe întregul lot sau pe o parte a lotului unde s-a produs neregularitatea;

i) la constatarea abaterilor repetate, să interzică agentului economic în cauză comercializarea produselor cu indicațiile referitoare la metoda de producție ecologică, pe o perioadă determinată, de comun acord cu Ministerul.

24. În scopul urmăririi provenienței produsului final se vor avea în vedere următoarele:

a) pentru producția de carne din unitățile (fermele) de creștere a animalelor, controalele se fac la toate etapele de producție, abatorizare, tranșare sau alte procesări, pînă la vînzarea către consumator, pentru a garanta, în măsura în care utilajul tehnic permite, proveniența produselor animaliere pe parcursul întregului lanț de producție, transformare și preparare, de la unitatea (ferma) de creștere a animalelor pînă la unitatea de condiționare finală și/sau etichetare;

b) pentru produsele animaliere, altele decît carnea, urmărirea provenienței produselor se va efectua conform condițiilor prevăzute în capitolul III secțiunea a 3-a din prezentul Regulament.

25. Ministerul exercită funcția de control și supraveghere a activității organismelor de inspecție și certificare autorizate, și anume:

a) asigură obiectivitatea controlului efectuat de organismele de inspecție și certificare;

b) verifică eficacitatea controlului;

c) ia cunoștință de orice nereguli și/sau încălcări constatate și de sancțiunile aplicate;

d) limitează, retrage sau suspendă autorizarea și propune organismului de acreditare suspendarea sau retragerea acreditării organismului de inspecție și certificare în cazul în care acesta încalcă cerințele actelor normative în vigoare;

e) furnizează informații cu privire la sistemul de autorizare a organismelor de inspecție și certificare;

f) organizează cursuri de pregătire și aplicații practice pe probleme de control;

g) testează anual persoana responsabilă din cadrul organismului de inspecție și certificare și aduce la cunoștință acesteia rezultatul testării, în termen de 24 de ore de la obținerea rezultatelor verificării.

26. Pe tot parcursul activității de autorizare se va menține confidențialitatea informațiilor obținute, la toate nivelurile.

27. Comisia de autorizare poate să limiteze, să suspende sau să retragă autorizația unui organism de inspecție și certificare în condițiile punctului 25, litera d), sau în cazul în care organismul de inspecție și certificare solicită acest lucru.

28. Solicitarea organismului de inspecție și certificare privind limitarea, suspendarea sau retragerea autorizației trebuie înaintată Ministerului cu minimum 3 luni înainte de data limitării/încetării activității, care va informa corespunzător Comisia de autorizare.

29. Organismul de acreditare are obligația de a transmite Ministerului informații privind rezultatele evaluării periodice a organismelor de inspecție și certificare, precum și de a informa cu privire la limitarea, suspendarea, retragerea sau expirarea acreditării, și/sau la reînnoirea acesteia.

30. În caz de existență a oricăror probleme cu privire la respectarea cerințelor care au stat la baza acreditării organismului de inspecție și certificare acesta va transmite, la solicitarea Ministerului, toate informațiile necesare pentru clarificarea situației apărute. Dacă problemele se referă la respectarea exigențelor impuse de standardele în vigoare, organismul de acreditare va realiza, la solicitarea Ministerului, un audit neplanificat al organismului de inspecție și certificare acreditat.

31. Organismul național de acreditare va transmite Ministerului concluziile referitoare la auditul de supraveghere prevăzut la punctul 30 al prezentului Regulament, în termen de 15 zile lucrătoare de la finalizarea acestuia.

32. În situația prevăzută la punctul 27, organismul de inspecție și certificare trebuie să asigure transmiterea în mod corespunzător a documentelor și înregistrărilor în legătură cu evaluările realizate sau aflate în curs de realizare din perioada în care a fost autorizat, cu acceptul clientului, către Minister sau către un alt organism de inspecție și certificare acreditat și autorizat din domeniu, stabilit de Comisia de autorizare.

33. Ordinul ministrului menționat la punctele 20-22 ale prezentului Regulament, se va modifica corespunzător cu decizia privind limitarea, suspendarea sau retragerea autorizării.

34. Limitarea, suspendarea sau retragerea acreditării și autorizării unui organism de inspecție și certificare nu afectează valabilitatea certificatelor de control emise de către acesta anterior datei la care s-a luat decizia privind limitarea, suspendarea sau retragerea acreditării și autorizării respectivului organism.

35. Ministerul va lua măsurile necesare pentru a se asigura că agenții economici care respectă prevederile legale privind producția agroalimentară ecologică și care achită contribuțiile sale la cheltuielile de inspecție și certificare au acces la sistemul de inspecție și certificare.

III. Cerințele de inspecție și măsurile de precauție
din cadrul programului de inspecție

1. Cerințele generale de inspecție

36. Exigențele de control prevăzute în prezentul capitol se aplică în scopul urmăririi provenienței produselor agroalimentare ecologice, pe tot parcursul lanțului de producție, în conformitate cu dispozițiile legale privind producția agroalimentară ecologică.

37. Când inspecția are loc pentru prima dată, agentul economic elaborează următoarele documente:

a) o descriere completă a unității (fermei) și/sau a spațiilor și/sau a activităților desfășurate;
b) măsurile concrete luate în unitate (fermă) și/sau în spațiile și/sau în activitatea desfășurată pentru a se asigura respectarea prevederilor prezentului capitol și a dispozițiilor legale privind producția agroalimentară ecologică.

38. Descrierea și măsurile respective se consemnează într-o declarație semnată de persoana responsabilă a agentului economic.

39. Declarația va fi însoțită și de angajamentul agentului economic în ceea ce privește:

a) efectuarea operațiunilor în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
b) acceptarea de a informa în scris cumpărătorii produsului, în cazul în care acesta nu se înscrie în limitele admise, înainte ca referința privind modul de producție ecologică să fie retrasă.

40. Declarația și angajamentele menționate mai sus se verifică de organismul de inspecție și certificare, care întocmește un raport, în care se va consemna orice abatere sau încălcare constatată față de dispozițiile legale privind producția agroalimentară ecologică. Agentul economic contrasemnează

acest raport și întreprinde măsurile pentru lichidarea încălcărilor și abaterilor depistate.

41. Agentul economic comunică în termen rezonabil organismului de inspecție și certificare orice schimbare în descrierea sau măsurile concrete specificate la punctele 37 - 40 ale prezentului Regulament, precum și alte modificări privind dispozițiile de control inițial, prevăzute în secțiunile a 2-a, a 3-a, a 4-a și a 5-a din prezentul capitol.

42. Organismul de inspecție și certificare face cel puțin o dată pe an un control la fața locului al unității de producție și/sau de procesare, precum și a altor spații. Cu ocazia acestui control se pot preleva probe pentru a se determina dacă sînt utilizate produse sau tehnici de producție care nu sînt autorizate în conformitate cu prevederile anexelor nr. 1, 2 și 3 la Regulamentul privind metodele și principiile producției agroalimentare ecologice. Probele se prelevă și pentru a se determina eventualele contaminări cu produse neautorizate. Aceste prelevări sînt obligatorii în cazul în care se presupune utilizarea de produse neautorizate. Organismul de inspecție și certificare întocmește un raport după fiecare control, contrasemnat de responsabilul unității (fermei) respective.

43. În afara controlului anual planificat prevăzut la punctul 42 al prezentului Regulament, organismul de inspecție și certificare va efectua un număr de vizite inopinate de control la cel puțin:

- a) 50% din numărul producătorilor supuși controlului;
- b) 75% din numărul procesatorilor supuși controlului;
- c) 75% din numărul importatorilor supuși controlului.

44. Unitatea (ferma) va pune la dispoziția organismului de inspecție și certificare evidența contabilă, astfel încît agentul economic și organismul de inspecție și certificare să obțină următoarele informații:

- a) furnizorul și, dacă sînt diferiți, vînzătorul sau exportatorul produselor;
- b) natura și cantitatea produselor agroalimentare ecologice, care au fost livrate unității (fermei), și, după caz, natura și cantitatea tuturor materiilor cumpărate, precum și utilizarea acestora și, dacă este cazul, componența furajelor compuse;
- c) natura produselor, cantitatea, destinarii și, dacă sînt diferiți, cumpărătorii produselor agroalimentare ecologice, care au ieșit din unitate (fermă), din spațiile sau din depozitele primului destinatar;
- d) alte informații solicitate de organismul de inspecție și certificare.

45. Datele cuprinse în documentele contabile trebuie să fie susținute de justificări cu privire la tehnologia aplicată.

46. Produsele agroalimentare ecologice se transportă către alte unități, inclusiv la angroșiști și detailiști, doar în ambalaje, containere sau vehicule adecvate, închise și sigilate, astfel încît acestea să nu poată fi deschise fără deteriorarea sigiliului. Acestea trebuie să fie prevăzute cu o etichetă în care să se precizeze, în conformitate cu prevederile legale privind etichetarea, și anume:

- a) denumirea și adresa agentului economic și, dacă sînt diferiți, numele și adresa proprietarului sau ale vînzătorului produsului;
- b) denumirea produsului sau, în cazul furajelor compuse, descrierea lor, însoțită de mențiunea referitoare la modul de producție ecologic;
- c) denumirea și codul de identificare ale organismului de inspecție și certificare, la care agentul economic este înscris;
- d) condițiile de păstrare și termenul minim de valabilitate;
- e) în anumite situații, marca de identificare a lotului, aplicată, conform unui sistem de marcaj agreat la nivel național sau convenit cu organismul de

inspecție și certificare, care să permită confruntarea între lot și documentele contabile specificate la punctele 44-45 ale prezentului Regulament.

47. Spațiile de depozitare a produselor trebuie să fie alese astfel încât să asigure identificarea loturilor și să se evite orice amestec sau contaminare cu produse ori substanțe care nu sînt realizate în conformitate cu dispozițiile legale privind producția agroalimentară ecologică.

48. Dacă un agent economic consideră sau suspectează că produsul pe care îl fabrică, prepară, importă sau îl primește de la un alt agent economic nu corespunde dispozițiilor legale privind producția agroalimentară ecologică, agentul economic informează imediat organismul de inspecție și certificare. Organismul de inspecție și certificare va accepta ca produsul să fie comercializat cu referință la modul de producție ecologic numai după ce se va asigura, prin intermediul informațiilor primite de la agentul economic sau din alte surse că suspiciunea a fost înlăturată.

49. Dacă organismul de inspecție și certificare are argumente de a suspecta că un agent economic are intenția de a comercializa pe piață un produs neconform dispozițiilor legale privind producția agroalimentară ecologică, dar care cuprinde o referință la modul de producție ecologic, el interzice agentului economic respectiv, cu titlu provizoriu, să comercializeze produsul cu această referință. Această decizie este completată de obligația agentului economic de a retrage de pe produsul respectiv referința la modul de producție ecologic. Dacă suspiciunea nu se confirmă, decizia de mai sus este anulată într-un termen stabilit de organismul de inspecție și certificare. Toate aceste decizii se iau în scris și se comunică persoanelor interesate de către organismul de inspecție și certificare. Agentul economic va asigura o bună colaborare cu organismul de inspecție și certificare, în scopul înlăturării acestor suspiciuni.

50. Agentul economic permite organismului de inspecție și certificare accesul în scopul controlului la toate părțile unității (fermei) sale, la instalații și la alte spații utilizate de acesta. El pune la dispoziție organismului de inspecție și certificare evidența contabilă a acestora, precum și alte documente solicitate de acesta.

51. La cererea organismului de inspecție și certificare, agentul economic prezintă acestuia rapoartele de control și probele prelevate din proprie inițiativă.

52. Importatorul și primul destinatar, la solicitarea organismului de inspecție și certificare, prezintă acestuia aprobările de import, precum și certificatele de control privind importurile din alte țări.

2. Cerințele de inspecție pentru producția de plante și produse vegetale

53. Prezenta secțiune se referă la toate unitățile (fermele) care intervin, în nume propriu sau în numele unei terțe părți, în producția agroalimentară ecologică.

54. Producția trebuie să fie realizată într-o unitate (fermă) de producție ale cărei locuri de producție, parcele, pășuni, spații de exercițiu în aer liber, parcursuri exterioare, adăposturi de creștere a animalelor și, după caz, spații de depozitare pentru produsele vegetale și animaliere, materia primă și produsele intrate sînt clar separate de cele convenționale.

55. Procesarea, ambalarea și comercializarea produselor agroalimentare ecologice pot fi efectuate în unitatea de producție, doar din producție proprie, sau în condițiile stipulate la punctul 75 din prezentul Regulament.

56. Cantitățile vîndute direct către consumatorul final sînt contabilizate zilnic.

57. Depozitarea în unitate (fermă) a produselor care nu sînt autorizate conform dispozițiilor literelor b) și c) ale punctului 7 din Regulamentul privind metodele și principiile producției agroalimentare ecologice este interzisă.

58. La recepția produselor agroalimentare ecologice, agentul economic verifică integritatea ambalajelor sau a containerelor și documentele contabile, conform prevederilor punctelor 44 - 46 ale prezentului Regulament.

59. În cazul în care activitatea agentului economic se limitează la colectarea de plante din flora spontană, descrierea unității (fermei) menționate la punctele 53 - 58 ale prezentului Regulament se va completa cu următoarele documente:

a) descrierea locurilor de depozitare și producție, a parcelelor și/sau a zonelor de colectare a plantelor din flora spontană și, acolo unde este cazul, a spațiilor în care au loc operațiunile de procesare și/sau de ambalare a acestora;

b) specificarea datei ultimei aplicări pe parcelele și/sau zonele de colectare a plantelor din flora spontană, a produselor a căror utilizare nu este compatibilă cu dispozițiile literei b) punctul 7 din Regulamentul privind metodele și principiile producției agroalimentare ecologice.

60. Anual, înainte de data stabilită de organismul de inspecție și certificare, agentul economic transmite acestuia programul de producție a produselor vegetale, pentru fiecare parcelă în parte.

61. În cazurile în care un agent economic exploatează mai multe unități de producție în aceeași zonă, unitățile (fermele) producătoare de plante sau de produse vegetale care nu sînt calificate ca produse ecologice, precum și locurile de depozitare a materiilor prime intrate în unitate (îngrășăminte, produse fitofarmaceutice și semințe) se supun cerințelor generale de inspecție prevăzute la punctele 36 - 41 și la punctele 44 - 45 ale prezentului Regulament.

62. Producerea în paralel a producției convenționale și ecologice se interzice în aceleași unități.

63. Fac excepție de la regula stabilită la punctul 62, produsele obținute de la culturi perene (culturile pomicole, viță de vie și hameiul), dacă sînt îndeplinite următoarele condiții:

a) producția respectivă se înscrie în cadrul unui plan de conversiune, pe care producătorul se angajează, de la începutul conversiunii ultimei părți a suprafețelor în cauză, să îl parcurgă în cel mai scurt timp posibil, dar care să nu depășească maximum 5 ani;

b) au fost luate toate măsurile corespunzătoare pentru a se asigura separarea permanentă a produselor obținute în fiecare unitate implicată;

c) organismul de inspecție și certificare este informat despre începerea recoltării fiecărui produs, cu cel puțin 48 de ore înainte;

d) imediat după încheierea recoltării agentul economic comunică organismului de inspecție și certificare cantitățile exacte recoltate în unitățile respective, precum și alte informații ce permit identificarea producției, și confirmă faptul că măsurile luate în vederea separării produselor au fost aplicate;

e) planul de conversiune și măsurile menționate la lit. a) - c) au fost aprobate de organismul de inspecție și certificare. Această aprobare se confirmă anual după demararea planului de conversiune.

64. De asemenea, se exceptează de la prevederile punctului 62, următoarele:

a) suprafețele destinate cercetării agricole, stabilite de comun acord cu Ministerul, dacă sînt îndeplinite condițiile prevăzute la punctul 63 lit. b), c), d) și e) ale prezentului Regulament;

b) suprafețele destinate producerii de semințe, de material săditor și de reproducere vegetativ și de răsaduri, dacă sînt îndeplinite condițiile prevăzute la punctul 63 lit. b), c), d) și e) ale prezentului Regulament;

c) pășunile destinate furajării animalelor cu masă verde.

3. Cerințele de inspecție la creșterea animalelor și producerea produselor animaliere

65. În cazul în care inspecția se efectuează pentru prima dată, agentul economic completează descrierea unității (fermei) menționată la punctele 37-40

ale prezentului Regulament cu următoarele documente:

a) descrierea completă a adăposturilor de creștere a animalelor, a pășunilor, a suprafețelor de exercițiu în aer liber, a traseelor exterioare etc. și, unde este cazul, a spațiilor de abatorizare a animalelor, precum și a spațiilor de depozitare și ambalare a produselor animaliere, a materiei prime și a inputurilor (intrărilor) de componente;

b) descrierea completă a instalațiilor de depozitare a gunoiului de grajd, provenit din creșterea animalelor;

c) un plan de introducere în sol a gunoiului de grajd, stabilit în comun cu organismul de inspecție și certificare, și descrierea completă a suprafețelor destinate producției vegetale;

d) după caz, contractele încheiate cu alți producători pentru distribuirea gunoiului de grajd provenit de la creșterea animalelor;

e) un plan de producție pentru unitatea de creștere ecologică a animalelor.

66. Animalele se identifică în permanență prin tehnici adaptate fiecărei specii, individual pentru mamifere mari și individual sau pe loturi pentru păsări și mamifere mici.

67. Înregistrarea animalelor se face în registrul de creștere a animalelor, care este prezentat la dispoziția organismelor de inspecție și certificare în orice moment, la sediul unității (fermei).

68. Registrele de creștere a animalelor conțin o descriere completă a sistemului de management al șeptelului și cuprind următoarele informații:

a) evidența, pe specii, cu privire la intrarea animalelor: originea, data intrării, perioada de conversie, marca de identificare și antecedentele veterinare;

b) evidența, pe specii, cu privire la ieșirea animalelor: vârsta, numărul, greutatea la tăiere, marca de identificare și destinația;

c) evidența animalelor pierdute și motivele pierderii acestora;

d) evidența în ceea ce privește furajarea: tipul furajului, inclusiv suplimentele furajare, proporția diferitelor componente ale rației alimentare, perioadele de acces la suprafețele de exercițiu în aer liber, perioadele de transhumanță, dacă există restricții la acestea;

e) evidența cu privire la prevenirea bolilor, tratamentul și asistența veterinară: data tratamentului, diagnosticul, tipul produsului administrat, modalitățile de tratament și rețeta eliberată de medicul responsabil de asistența veterinară, data fixă când a fost impus termenul de așteptare înainte de comercializarea produselor animaliere.

69. În cazul în care un agent economic administrează mai multe unități (ferme) de producție, în conformitate cu punctul 1.6, Partea B și punctul 1.3, Partea C din anexa nr.1 la Regulamentul privind metodele și principiile producției agroalimentare ecologice, unitățile care cresc animale sau produc produse animaliere conform altor metode și principii decât cele ecologice se supun, de asemenea, prevederilor punctului 66, precum și dispozițiilor privind programul de creștere a animalelor, registrele de creștere și principiilor de depozitare a produselor utilizate pentru creșterea animalelor.

70. Organismul de inspecție și certificare, cu acordul Ministerului, acordă, în scopul activității de cercetare din domeniul agricol, derogări de la obligațiile privind prezența mai multor specii de animale, prevăzută la punctul 1.6, Partea B din anexa nr.1 la Regulamentul privind metodele și principiile producției agroalimentare ecologice, numai în următoarele condiții:

a) dacă au fost luate măsuri, de comun acord cu organismul de inspecție și certificare, pentru a se garanta separarea permanentă a animalelor, a produselor animaliere și a gunoiului de grajd din fiecare unitate;

b) dacă agentul economic informează în prealabil organismul de inspecție și certificare despre vânzarea animalelor sau a produselor animaliere;

c) dacă agentul economic informează organismul de inspecție și certificare despre cantitățile exacte produse în unitatea sa, precum și despre toate caracteristicile care permit identificarea produselor și dacă confirmă că măsurile luate pentru separarea produselor au fost aplicate.

71. Prin derogare de la prevederile prezentului Regulament, depozitarea medicamentelor de uz veterinar alopatic și a antibioticelor este permisă în unități (ferme), dacă ele sînt prescrise de un medic veterinar în cadrul unor tratamente specificate în anexa nr.1 la Regulamentul privind metodele și principiile producției agroalimentare ecologice, sînt depozitate în locuri supravegheate și sînt înregistrate în registrul unității (fermei).

4. Cerințele de inspecție pentru unitățile de procesare a produselor vegetale și animaliere și producere a alimentelor compuse din produse vegetale și animaliere

72. Prezenta secțiune se aplică tuturor unităților care intervin, în nume propriu sau în numele unei terțe părți, în activitatea de procesare, pentru produsele agroalimentare ecologice, în special următoarelor unități:

- a) unitățile de procesare, ambalare și/sau de reambalare a produselor;
- b) unitățile de procesare și etichetare și/sau reetichetare a produselor.

73. Controlul inițial pentru aceste unități prevede descrierea completă a unității conform punctelor 37-40 ale prezentului Regulament și completarea cu o descriere a instalațiilor utilizate pentru recepția, procesarea, ambalarea, etichetarea și depozitarea produselor și a măsurilor luate pentru transportul produselor.

74. Documentele contabile specificate la punctele 44 - 45, trebuie să aibă mențiunea verificărilor prevăzute la punctul 77 al prezentului Regulament.

75. În cazul în care, în aceeași unitate sînt procesate produse din producția agroalimentară ecologică, precum și produse care nu provin din producția agroalimentară ecologică, se vor avea în vedere următoarele:

- a) unitatea să dispună de spații complet separate pentru depozitarea produselor agroalimentare ecologice, înainte și după operațiunile de procesare;
- b) operațiunile se efectuează în mod continuu pînă cînd este completată seria de producție, separată în timp și în spațiu de operațiunile similare aferente produselor care nu intră în categoria celor ecologice;
- c) dacă astfel de operațiuni nu sînt efectuate frecvent sau într-o zi stabilită, unitatea respectivă anunță în prealabil organismul de inspecție și certificare într-un termen fixat de comun acord cu acesta;
- d) se vor lua toate măsurile necesare pentru a se asigura identificarea cu ușurință a loturilor și evita orice amestec cu produse care nu provin din producția agroalimentară ecologică;

e) înainte ca produsele provenite din producția agroalimentară ecologică să fie procesate, instalațiile de producție vor fi bine spălate. Eficacitatea măsurilor privind spălarea este controlată de organismul de inspecție și certificare și face obiectul unei note de constatare.

76. Laptele, ouăle și produsele din ouă, care provin din producția agroalimentară ecologică, se colectează separat de produsele care nu sînt obținute din producția agroalimentară ecologică. Sub rezerva aprobării prealabile a organismului de inspecție și certificare, colectarea poate fi făcută simultan, doar dacă sînt asigurate toate măsurile pentru prevenirea amestecului sau a schimbului cu produse care nu sînt obținute în conformitate cu dispozițiile legale privind producția agroalimentară ecologică și pentru a permite identificarea cu ușurință a produselor obținute din agricultura convențională. Agentul economic va ține o evidență strictă a recoltărilor pe zile, ore, circuit de colectare, precum și a datelor și orelor de recepție a produselor, pe care o prezintă organismului de inspecție și certificare.

77. La primirea în unitate (fermă) a unui produs agroalimentar ecologic, operatorul verifică integritatea ambalajului sau a containerului și prezența pe etichetă a indicațiilor specificate la punctul 46 din prezentul Regulament. Agentul economic verifică datele de pe etichetă cu datele din documentele care însoțesc produsul. Rezultatul acestei verificări se consemnează conform prevederilor punctelor 44 - 45 ale prezentului Regulament.

5. Cerințele de inspecție pentru importatorii de plante, produse vegetale, animale, produse animaliere și alimente care conțin produse vegetale și/sau animaliere

78. Prezenta secțiune stabilește cerințele de inspecție pentru agenții economici importatori și/sau primii destinatari, care intervin în importul și/sau recepția, pe cont propriu sau pe contul altui agent economic, a produselor agroalimentare ecologice.

79. În sensul prezentului Regulament, se definesc următoarele noțiuni:

a) importator - orice agent economic care importă produse agroalimentare ecologice în vederea comercializării directe sau prin intermediul unui reprezentant;

b) primul destinatar - orice agent economic căruia i se livrează produsele agroalimentare ecologice în vederea unei preparări suplimentare și/sau pentru comercializarea lor.

80. Controlul inițial pentru importatori prevede descrierea completă a unității prevăzută la punctele 37-40 ale prezentului Regulament și descrierea completă a spațiilor importatorului și a activităților sale de import, cu indicarea punctelor de intrare a produselor în Republica Moldova, precum și a spațiilor pe care importatorul intenționează să le utilizeze pentru depozitarea produselor importate, în așteptarea livrării lor primului destinatar.

81. În afară de aceasta, declarația prevăzută la punctele 38-39 ale prezentului Regulament trebuie să cuprindă angajamentul importatorului de a supune controlului unui organism de inspecție și certificare toate spațiile pe care le utilizează pentru depozitarea produselor.

82. Controlul inițial pentru primul destinatar prevede descrierea completă a unității conform punctelor 37-40 ale prezentului Regulament și a spațiilor utilizate de primul destinatar pentru recepția și depozitarea produselor sale.

83. În cazul în care primul destinatar practică și alte activități de transformare, ambalare, etichetare, depozitare și transport, se vor aplica prevederile punctelor 73 - 77 ale prezentului Regulament.

84. În situația în care importatorul și primul destinatar este același agent economic și operează în aceeași unitate, rapoartele prevăzute la punctele 37 - 40 pot fi grupate într-un singur raport.

85. În situația în care importatorul și primul destinatar operează în unități diferite, fiecare trebuie să-și organizeze propria evidență contabilă.

86. Importatorul și primul destinatar au obligația de a furniza organismelor de inspecție și certificare la care sînt înregistrați, la cererea acestora, toate informațiile privind transportul produselor importate de la exportator la primul destinatar.

87. Importatorul va comunica organismului de inspecție și certificare la care este înregistrat, imediat după primirea certificatelor de control eliberate de organisme competente din țara exportatoare, toate informațiile privind loturile importate, și anume:

a) denumirea și adresa primului destinatar;

b) copia certificatului de control privind importurile de produse agroalimentare ecologice, precum și orice alte informații pe care acest organism de inspecție și certificare le solicită. Importatorul trebuie, la cerere, să transmită toate informațiile necesare și organismului de inspecție al primului destinatar.

88. În cazul în care importatorii și primii destinatari se ocupă și de alte produse decît cele ecologice și care sînt depozitate în aceleași spații cu produsele

agroalimentare ecologice importate se va ține cont de următoarele:

- a) produsele agroalimentare ecologice se depozitează separat de alte produse agricole și/sau alimente;
- b) se vor lua măsuri pentru asigurarea identificării loturilor și pentru evitarea amestecurilor acestora cu produse care nu sînt obținute conform regulilor privind producția agroalimentară ecologică.

89. În cadrul vizitelor de control organismul de inspecție și certificare verifică evidența contabilă conform prevederilor punctelor 84-86 ale prezentului Regulament, precum și compatibilitatea produselor importate cu certificatul de control.

90. În situația în care importatorul efectuează operații de import în diferite unități sau în diferite locuri, el trebuie să prezinte, la cererea organismului de inspecție și certificare, rapoartele menționate la punctele 37-42 ale prezentului Regulament pentru fiecare dintre aceste unități.

91. Produsele agroalimentare ecologice vor fi importate doar în ambalaje sau containere corespunzătoare, închise și sigilate, cu identificarea exportatorului, astfel încît să se prevină substituirea conținutului lor, și să permită identificarea lotului cu datele cuprinse în certificatul de control.

92. La primirea produselor agroalimentare ecologice importate, primul destinatar verifică integritatea ambalajelor sau a conținuturilor și corespunderea datelor de identificare a lotului cu cele conținute de certificatul de control.

Rezultatul acestei verificări se va menționa în evidența contabilă, conform prevederilor punctului 74 al prezentului Regulament.

Anexa nr.1

la Regulamentul cu privire la sistemul
de inspecție și certificare a producției
agroalimentare ecologice

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE

FIȘA DE EVIDENȚĂ

a agentului economic care produce producție
agroalimentară ecologică – anul

APROBAT,

Viceministru al agriculturii și
industrii alimentare

_____ din _____

1) AGENT ECONOMIC

Certificat de înregistrare

Sediul: Localitatearaionul str.....nr.....
tel fax. e-mail

Responsabil de producția agroalimentară ecologică:
Numele și prenumele:

Domiciliul raionul str.nr. ...
tel.....fax.....e-mail.....

2) ANGAJAMENT.

Solicit înregistrarea și mă angajez să respect ansamblul legislației naționale și comunitare privind producția agroalimentară ecologică.

3) ALEGEREA ORGANISMULUI DE INSPECȚIE ȘI CERTIFICARE AUTORIZAT *

Denumirea organismului de inspecție și certificare:

Codul organismului:

4) PRODUCȚIA VEGETALĂ se va completa cu datele din formularul “Registrul parcelar”

SUPRAFAȚA AGRICOLĂ EXPLOATATĂ:

suprafața în producția agroalimentară ecologică:

suprafața în conversiune: conversiune anul 1.....

conversiune anul 2.....

conversiune anul 3.....

suprafața în agricultura convențională:

*Numai organismele de inspecție și certificare autorizate de Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare.

Data Semnătura

5) PRODUCȚIA ANIMALIERĂ

Numele agentului economic:

Specia, grup de sex și vîrsta	Rasa	Nr. capete	Modul de producție		
			Ecologic	În conversiune	Convențional
					Bovine
Vaci					
Juninci					
Juninci pînă la 1 an					

Juninci de la 1 – 2 ani					
Junci gestante – 2 ani					
Taurine pînă la 1 an					
Taurine de la 1 – 2 ani					
Vițele sub 6 luni					
Tăurași sub 6 luni					
					Ovine
Oi matcă					
Mioare pînă la un an					
Mioare peste 1 an					
Berbeci adulți					
Berbeci pînă la 1 an					
Berbeci peste 1 an					
Alte oi					
					Caprine
Capre matcă					
Capre pînă la 1 an					
					Capre peste 1 an
Țapi adulți					
Țapi pînă la 1 an					
Țapi peste 1 an					
					Porcine
Scroafe de bază					
Vieri reproducători					
Scroafe de control					
Purcei sugari 0 – 2 luni					
Purcei 2 – 4 luni					
Porci la îngrășat					

* În cazul în care parcela cadastrală nu se exploatează integral, indicați suprafața exploatată.

Anexa nr.2
la Regulamentul cu privire la sistemul
de inspecție și certificare a producției
agroalimentare ecologice

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE

FIȘA DE EVIDENȚĂ

a procesatorului producției agroalimentare ecologice – anul

(operații de condiționare și/sau de transformare a produselor agricole)

APROBAT,

Viceministru al agriculturii

și industriei alimentare

_____ din _____

1) PROCESATOR (agent economic)
Certificat de înregistrare
Domiciliul/sediul: Localitatea raionul str. nr...
tel..... fax. e-mail.....

Responsabil de producția agroalimentară ecologică:

Numele și prenumele:

Domiciliul raionul str. nr.

tel.....fax.e-mail

2) ANGAJAMENT

Solicit înregistrarea și mă angajez să respect ansamblul legislației naționale și comunitare

cu privire la producția agroalimentară ecologică.

3) ALEGEREA ORGANISMULUI DE INSPECȚIE ȘI CERTIFICARE AUTORIZAT *

Denumirea organismului de inspecție și certificare.....

Codul organismului:

*Numai organismele de inspecție și certificare autorizate de Ministerul Agriculturii și

Industriei Alimentare.

4) Specificarea locurilor de transformare și/sau de condiționare și/sau de depozitare

și natura operațiilor și a produselor, prin precizarea locului de procesare

Produs finit*	Loc de transformare	Cantitatea estimată în anul precedent (kg sau litri)	Natura operațiilor**

* Produsul care iese din unitate (ex: pâine, brânză de oaie, făină de grâu).

** Operații privind: – condiționarea fără transformare (se va nota cu CFT);

– transformarea cu condiționare (se va nota cu TCC);

– transformarea fără condiționare (se va nota cu TFC).

Data

Semnătura

Anexa nr. 3

la Regulamentul cu privire

la sistemul de inspecție și certificare

a producției agroalimentare ecologice

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE

FIȘA DE EVIDENȚĂ

a importatorului (primului destinatar) și/sau exportatorului de produse agroalimentare ecologice - anul

APROBAT,

Viceministru al agriculturii

și industriei alimentare
_____din_____

1) IMPORTATOR (primul destinatar) și/sau exportator

Certificat de înregistrare

Cod fiscal sediul:

banca cont

tel. fax. e-mail

Reprezentat prin în calitate de

2) ANGAJAMENT

Solicit înregistrarea și mă angajez să respect ansamblul legislației naționale și comunitare cu

privire la producția agroalimentară ecologică.

3) ALEGEREA ORGANISMULUI DE INSPECȚIE ȘI CERTIFICARE AUTORIZAT*

Denumirea organismului de inspecție și certificare:

Codul organismului:

*Numai organismele de inspecție și certificare autorizate de Ministerul Agriculturii și
Industriei Alimentare.

Data

Semnătura

4) Localizarea țării de origine a produselor importate (exportate) și natura produselor,
cu precizarea regiunii sau unității de producție

Produsul	Volumul importat (exportat) estimat (kg/litri/buc.)	Țara de origine	Locurile de depozitare

Data

Semnătura

Anexa nr. 4
la Regulamentul cu privire la sistemul
de inspecție și certificare a producției
agroalimentare ecologice

_____ (Nr. Data aprobării înscrierii)

CERERE
pentru obținerea autorizării în vederea inspecției și certificării
producției agroalimentare ecologice

Persoana juridică cu sediul în localitatea

str. nr. ap. raionul.....

țara..... telefonfax....., reprezentată prin responsabilul

....., solicit autorizarea și eliberarea Certificatului de autorizare pentru sectorul de producție agroalimentară ecologică, pentru următoarele domenii:

- a) producerea de plante, produse vegetale, animale și/sau produse animaliere;
- b) procesarea produselor vegetale și animaliere, producerea alimentelor compuse din produse vegetale și animaliere;
- c) importul/exportul de plante, produse vegetale, animale, produse animaliere, alimente;
- d) furaje.

Anexăm la prezenta cerere următoarele documente:

- a) copia certificatului de înregistrare, eliberat de organul abilitat în domeniu, care să conțină și codul unic de înregistrare;
- b) actul constitutiv al organismului de inspecție și certificare;
- c) scurtă prezentare a activității organismului, din care să rezulte experiența în domeniul inspecției;1)
- d) planul de inspecție al organismului de inspecție și certificare care să cuprindă o descriere detaliată a măsurilor de control pe care organismul se angajează să-l impună agenților economici pe care îi controlează;
- e) sancțiunile pe care organismul de inspecție și certificare urmează să le aplice agenților economici pe care îi controlează, în cazul nerespectării prevederilor legale privind producția agroalimentară ecologică;
- f) copia certificatului de acreditare, eliberat de organismul de acreditare și copia certificatului de acreditare, eliberat de organismul abilitat din statul în care organismul își are sediul principal;
- g) o declarație scrisă, prin care solicitantul este de acord ca organismul care a emis certificatul de acreditare menționat la litera f) să pună la dispoziția Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare documente și informații cu privire la acreditarea acestuia;

h) organigrama organismului și dosarul de prezentare al personalului angajat, care va cuprinde:

copia diplomei de studii superioare;
curriculum vitae;
copia carnetului de muncă sau contractul de colaborare;
copia atestatului de formare al inspectorilor;2)

raportul de evaluare tehnică în vederea acreditării, eliberat de organismul de acreditare.

Declar pe propria răspundere că organismul de inspecție și certificare va fi liber de orice presiune în activitatea de inspecție și certificare.

Semnătura responsabilului

1) Începînd cu 1 ianuarie 2007

2) Începînd cu 1 ianuarie 2007

Anexa nr.5

la Regulamentul cu privire la sistemul
de inspecție și certificare a producției
agroalimentare ecologice

REPUBLICA MOLDOVA
MINISTERUL AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE
CERTIFICAT DE AUTORIZARE nr. _____

Organismul

.....

cu sediul în localitatea str. nr. telefon

fax. țara, avînd codul de identificare

reprezentat prin persoana responsabilă :..... este autorizat ca organism de inspecție

și certificare în producția agroalimentară ecologică, pentru următoarele domenii:

- a) producerea de plante, produse vegetale, animale și/sau produse animaliere;
- b) procesarea produselor vegetale și animaliere, producerea alimentelor compuse din produse vegetale și animaliere;
- c) importul/exportul de plante, produse vegetale, animale, produse animaliere, alimente;
- d) furaje.

Data:

Viceministru _____semnătura, ștampila

		Prezentul certificat este valabil vizat pe anul în curs
Anul I	Anul II	Anul III

Anexa nr.4

la Hotărârea Guvernului nr. 149

din 10 februarie 2006

Reguli

cu privire la importul și exportul produselor agroalimentare ecologice

I. Domeniul de aplicare

1. Regulile cu privire la importul și exportul produselor agroalimentare ecologice (în continuare - Reguli) stabilesc normele, în baza cărora se poate efectua importul, în vederea comercializării produselor agroalimentare ecologice în Republica Moldova, precum și exportul acestor produse.

2. Termenul "ecologic", utilizat în prezentul Regulament, este sinonim termenilor "biologic", "organic" sau îmbinărilor acestora.

II. Importul produselor agroalimentare ecologice

3. Importul produselor agroalimentare ecologice în vederea comercializării acestora în Republica Moldova se efectuează de către agenții economici înregistrați la Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare (în continuare - Minister), în conformitate cu prevederile Regulamentului privind sistemul de inspecție și certificare a producției agroalimentare ecologice.

4. Produsele agroalimentare ecologice importate în vederea comercializării în Republica Moldova trebuie să întrunească cumulativ următoarele condiții:

a) să fie origine dintr-o țară membră a Uniunii Europene sau dintr-o țară terță, care figurează pe lista întocmită de Comisia Europeană, prezentată în anexa la prezentele Reguli și controlate de un organism de inspecție și certificare, menționat în aceeași listă. Lista va fi actualizată de către Minister, în funcție de modificările și completările efectuate de Comisia Europeană;

b) să fie însoțite de Certificatul de control pentru importul produselor agroalimentare ecologice în Republica Moldova, în original, până la primul destinatar, de model internațional. Certificatul este eliberat de organismul competent din țara de origine, care urmează să ateste faptul că lotul la care se referă Certificatul a fost obținut în cadrul unui sistem de producție agroalimentară ecologică, în care se aplică regulile Uniunii Europene sau reguli echivalente, precum și faptul că lotul a fost supus unui sistem de inspecție și certificare, reglementat de normele comunitare sau ale unui sistem cu o eficiență echivalentă cu cea a controlului efectuat în cadrul Uniunii Europene;

c) produsele agroalimentare ecologice de origine animală trebuie să fie origine dintr-un stat membru al Uniunii Europene sau dintr-o țară terță, care figurează pe lista întocmită de Comisia Europeană, specificată în anexa la prezentele Reguli, sau dintr-o parte a teritoriului acestora, din care importurile de produse agroalimentare ecologice de origine animală nu sînt interzise din motive sanitar-veterinare.

5. Prin derogare de la prevederile punctului 4 lit. a), Ministerul avizează, pînă la 31 decembrie 2006, comercializarea în Republica Moldova a produselor agroalimentare ecologice provenite din alte țări, cu excepția celor menționate în anexa la prezentele Reguli.

6. În acest scop, importatorul este obligat să prezinte Ministerului dovezi care să ateste faptul că produsele respective au fost obținute conform regulilor privind producția agroalimentară ecologică, echivalente cu cele din Republica Moldova, și că au fost supuse unui sistem de inspecție și certificare cu o eficiență echivalentă celor aplicate în Republica Moldova și specificate în Regulamentul privind sistemul de inspecție și certificare a producției agroalimentare ecologice.

7. Certificatul de control menționat la litera b) din punctul 4 se întocmește într-un singur exemplar original, în limba oficială a țării exportatoare, precum și în limba oficială a țării importatoare.

8. Certificatul de control nominalizat se completează, cu excepția ștampilelor și a semnăturilor, în întregime cu majuscule sau cu caractere dactilografiate. În Certificatul de control nu se permit ștersături.

9. Primul destinatar sau, după caz, importatorul face o copie în vederea informării organismului de inspecție și certificare din Republica Moldova, în conformitate cu prevederile Regulamentului privind sistemul de inspecție și certificare a producției agroalimentare ecologice. Toate copiile vor avea mențiunea "COPIE" sau "DUPLICAT".

10. Importatorul trebuie să păstreze exemplarul original al Certificatului de control cel puțin 2 ani, pentru a-l pune la dispoziție organismelor de inspecție și certificare.

11. La intrarea în țară, loturile de produse agroalimentare ecologice sînt verificate de serviciul vamal, inspecția pentru carantina fitosanitară și cea sanitar-veterinară, conform cerințelor generale pentru produsele agroalimentare.

12. Certificatul de control nominalizat va fi prezentat autorității vamale, împreună cu celelalte documente însoțitoare prevăzute de legislația în vigoare.

13. Produsele agroalimentare ecologice care nu întrunesc condițiile conform prevederilor legale în vigoare nu se admit pentru import.

III. Obligațiile importatorilor de produse agroalimentare ecologice

14. Importatorii de produse agroalimentare ecologice au următoarele obligații:

a) să asigure, prin exportatorul din țara de origine, existența documentelor de însoțire a produselor importate, solicitate conform regimului de import;

b) să țină evidența cantităților importate, în conformitate cu prevederile Regulamentului privind sistemul de inspecție și certificare a producției agroalimentare ecologice;

c) să transmită organismului de inspecție și certificare la care este înregistrat toate datele privind modalitățile de transport de la exportator la primul destinatar, precum și informații cu privire la spațiile de depozitare ale primului destinatar;

d) să comunice organismului de inspecție și certificare la care este înregistrat, imediat după primirea certificatelor de control din partea organismului de inspecție din țara de unde se efectuează importul, următoarele date: denumirea și adresa primului destinatar și o copie a Certificatului de control privind importurile de produse agroalimentare ecologice, precum și orice alte informații pe care le solicită acest organism;

e) să transmită organismului de inspecție și certificare al primului destinatar, la cerere, toate informațiile pe care le solicită.

IV. Exportul produselor agroalimentare ecologice

15. Exportul produselor agroalimentare ecologice se efectuează în conformitate cu prevederile legislației naționale privind exportul produselor agroalimentare și cu acordurile și convențiile din domeniu, la care Republica Moldova este parte.

16. Produsele agroalimentare ecologice se vor exporta fiind însoțite de Certificatul de control în original, eliberat de un organism de inspecție și certificare, acreditat și autorizat în Republica Moldova, în conformitate cu legislația în vigoare din domeniu.

Anexă

la Regulile cu privire la importul
și exportul produselor agroalimentare
ecologice

LISTA

țărilor terțe specificate în lista întocmită de Comisia Europeană

ARGENTINA

1. Categoria de produse:

a) produse vegetale neprocesate, animale și produse animaliere neprocesate;

b) produse agricole vegetale și produse animaliere procesate.

2. Originea produselor: produsele menționate la pct. 1 lit. a), precum și ingredientele obținute conform modului de producție agroalimentară ecologică a produselor menționate la pct. 1 lit. b), care au fost obținute în Argentina.

3. Organisme de inspecție:

Instituto Argentino para certificacion y Procion de Productos Agropecuarios Organicos SRL (Argencert);
Organizacion Internacional Agropecuaria (OIA);
Letis SA.

4. Organisme abilitate cu eliberarea certificatelor de control:

Instituto Argentino para certificacion y Procion de Productos Agropecuarios Organicos SRL (Argencert);
Organizacion Internacional Agropecuaria (OIA)
Letis SA.

AUSTRALIA

1. Categoria de produse:

- a) produse vegetale neprocesate;
- b) produse alimentare compuse din unul sau din mai multe ingrediente de origine vegetală.

2. Originea produselor: produsele menționate la pct. 1 lit. a), precum și ingredientele obținute conform modului de producție agroalimentară ecologică a produselor menționate la pct. 1 lit. b), care au fost obținute în Australia.

3. Organisme de inspecție:

Australian Quarantine and Inspection Service (AQIS) (Department of Agriculture, Fisheries and Forestry);
Bio-dynamic Research Institute (BDRI);
Biological Farmers of Australia (BFA);
Organic Herb Growers of Australia Inc. (OHGA);
Organic Food Chain Pty Ltd (OFC);
National Association of Sustainable Agriculture, Australia (NASAA).

4. Organisme abilitate cu eliberarea certificatelor de control:

Australian Quarantine and Inspection Service (AQIS) (Department of Agriculture, Fisheries and Forestry);
Bio-dynamic Research Institute (BDRI);
Biological Farmers of Australia (BFA);
Organic Herb Growers of Australia Inc. (OHGA);
Organic Food Chain Pty Ltd (OFC);
National Association of Sustainable Agriculture, Australia (NASAA).

REPUBLICA CEHĂ

1. Categoria de produse:

- a) produse vegetale neprocesate, animale și produse animaliere neprocesate, cu excepția: produselor vegetale în conversiune și care conțin mai multe ingrediente de origine agricolă; animalelor și produselor animaliere în conversiune;

produselor din acvacultură;

b) produse agricole vegetale și produse animaliere procesate, cu excepția:

produselor vegetale în conversiune și care conțin mai multe ingrediente de origine agricolă;

produselor animaliere în conversiune;

produselor care conțin produse din acvacultură.

2. Originea produselor: produsele menționate la pct. 1 lit. a), precum și ingredientele obținute conform modului de producție agroalimentară ecologică a produselor menționate la pct. 1 lit. b), care au fost obținute în Republica Cehă.

3. Organisme de inspecție:

"KEZ o.p.s"

4. Organisme abilitate cu dreptul de eliberare a certificatelor de control:

"KEZ o.p.s"

Serviciul de politici structurale și dezvoltare rurală.

UNGARIA

1. Categoria de produse:

a) produse agricole vegetale neprocesate;

b) produse alimentare compuse din unul sau din mai multe ingrediente de origine vegetală.

2. Originea produselor: produsele menționate la pct. 1 lit. a), precum și ingredientele obținute conform modului de producție agroalimentară ecologică a produselor menționate la pct. 1 lit. b), care au fost produse în Ungaria sau care au fost importate:

din țările Uniunii Europene;

dintr-o țară terță a cărei echivalență a fost recunoscută printr-o decizie a Comisiei Europene.

3. Organisme de inspecție:

Biokontroll Hungaria Kozhasznu Tarsasag (Biokontroll Hungaria Khl).

4. Organisme abilitate cu eliberarea certificatelor de control:

Biokontroll Hungara Kozhasznu Tarsasag.

ISRAEL

1. Categoria de produse:

a) produse agricole vegetale neprocesate;

b) produse alimentare compuse din unul sau din mai multe ingrediente de origine vegetală.

2. Originea produselor: produsele menționate la pct. 1 lit. a), precum și ingredientele obținute conform modului de producție agroalimentară ecologică a produselor menționate la pct. 1 lit. b), care au fost obținute în Israel sau care au fost importate:

din țările Uniunii Europene;

dintr-o țară terță a cărei echivalență a fost recunoscută printr-o decizie a Comisiei Europene.

3. Organisme de inspecție:

Plant protection and Inspection Services (PPIS) (Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale).

4. Organisme abilitate cu eliberarea certificatelor de control:

Plant protection and Inspection Services (PPIS) (Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale).

ELVEȚIA

1. Categoria de produse:

a) produse vegetale neprocesate, animale și produse animaliere neprocesate, cu excepția:

produselor obținute în perioada de conversiune;

produselor din apicultură;

b) produse agricole vegetale și produse animaliere procesate.

2. Originea produselor: produsele menționate la pct. 1 lit. a), precum și ingredientele produse conform modului de producție agroalimentară ecologică a produselor menționate la pct. 1 lit. b), care au fost obținute în Elveția sau care au fost importate:

din țările Uniunii Europene;

dintr-o țară terță a cărei echivalență a fost recunoscută printr-o decizie a Comisiei Europene.

3. Organisme de inspecție:

Institut für Marktökologie (IMO);

bio.inspecta AG;

Schweizerische Vereinigung für Qualitäts- und Management-Systeme (SQS).

4. Organisme abilitate cu eliberarea certificatelor de control:

Institut für Marktökologie (IMO);

bio.inspecta AG;

Schweizerische Vereinigung für Qualitäts- und Management-Systeme (SQS).

NOUA ZEELANDĂ

1. Categoria de produse:

a) produse agricole vegetale neprocesate, animale și produse animaliere neprocesate, cu excepția:

animalelor și produselor animaliere ce provin din perioada de conversiune;

produselor din acvacultură;

b) produse agricole vegetale și produse animaliere procesate, cu excepția:

produselor animaliere ce provin din perioada de conversiune;

produselor ce conțin produse din acvacultură.

2. Originea produselor: produsele menționate la pct. 1 lit. a), precum și ingredientele obținute conform modului de producție agroalimentară ecologică a produselor menționate la pct. 1 lit. b), care au fost obținute în Noua Zeelandă sau care au fost importate:

din țările Uniunii Europene;
dintr-o țară terță a cărei echivalență a fost recunoscută printr-o decizie a Comisiei Europene.

3. Organisme de inspecție:

BIO-GRO New Zealand;

Certenz.

4. Organisme abilitate cu eliberarea certificatelor de control:

Ministerul Agriculturii și Pădurilor din Noua Zeelandă.



Republica Moldova

GUVERNUL

HOTĂRÎRE Nr. 149

din 10.02.2006

**pentru implementarea Legii cu privire la producția
agroalimentară ecologică**

Publicat : 24.02.2006 în Monitorul Oficial Nr. 31-34 art Nr : 199

Întru realizarea prevederilor Legii nr.115-XVI din 9 iunie 2005 cu privire la producția agroalimentară ecologică, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă:

Programul Național privind producția agroalimentară ecologică, conform anexei nr.1;

Regulamentul privind metodele și principiile producției agroalimentare ecologice, conform anexei nr.2;

Regulamentul cu privire la sistemul de inspecție și certificare a producției agroalimentare ecologice, conform anexei nr.3;

Regulile cu privire la importul și exportul produselor agroalimentare ecologice, conform anexei nr.4.

2. Se stabilește că:

după 90 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri, activitatea de inspecție și certificare a producției agroalimentare ecologice pe teritoriul Republicii Moldova se va desfășura numai de către organismele acreditate și autorizate, în conformitate cu procedura stabilită de prezenta hotărâre; prevederile specificate la literele b) și e) ale punctului 13, litera d) și alineatul cinci al literei h) ale punctului 15 din Regulamentul cu privire la sistemul de inspecție și certificare a producției agroalimentare ecologice vor intra în vigoare cu începere de la 1 ianuarie 2007.

3. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina dlui Anatolie Gorodenco, ministrul agriculturii și industriei alimentare.

Prim-ministru	Vasile TARLEV
Contrasemnează:	
Ministrul agriculturii și industriei alimentare	Anatolie Gorodenco
Ministrul ecologiei și resurselor naturale	Constantin Mihailescu
Ministrul sănătății și protecției sociale	Ion Ababii
Ministrul economiei și comerțului	Valeriu Lazăr

Chișinău, 10 februarie 2006.

Nr. 149.

Anexa nr. 1
la Hotărârea Guvernului nr. 149
din 10 februarie 2006

**Programul Național
privind producția agroalimentară ecologică
Introducere**

Conform raportului Organizației Națiunilor Unite pentru Agricultură și Alimentație (FAO) și Organizației Mondiale a Sănătății, dezvoltarea ecologică a agriculturii, resursele naturale și echilibrul ecologic sînt recunoscute drept sectoare prioritare pentru soluționarea problemei dezvoltării globale durabile. Sănătatea populației și securitatea alimentară sînt direct proporționale cu calitatea alimentelor și resurselor naturale.

Producția agroalimentară ecologică este o modalitate de dezvoltare durabilă în agricultură, care permite soluționarea eficientă a unui șir de probleme de ordin social, ecologic și economic. De fapt, acestea constituie premisele necesității implementării Programului național privind producția agroalimentară ecologică (în continuare - Programul).

Prezentul Program presupune următoarele obiective de bază:

a) în plan social:

promovarea alimentației sănătoase și obținerea producției agroalimentare în baza condițiilor și experienței tradiționale;
garantarea siguranței și calității producției agroalimentare;

b) în plan ecologic:

protecția mediului ambiant;

protecția, păstrarea și sporirea fertilității solului;

elaborarea și utilizarea unor modele corecte de creștere a animalelor;

păstrarea resurselor naturale;

c) în plan economic:

satisfacerea necesităților pieței cu producție agroalimentară ecologică;

propunerea unei surse alternative de dezvoltare economică pentru zona rurală;

elaborarea unei forme de agricultură favorabile economiei naționale;

demararea activităților prin ciclul de gospodărire închis, cu reducerea la maximum a urmărilor nefaste asupra mediului ambiant;

dezvoltarea unor activități complementare și alternative, generatoare de locuri de muncă.

Evoluția producției agroalimentare ecologice în plan mondial și național

Producția agroalimentară ecologică este în plină ascensiune pe plan mondial. Ea se practică în cca 100 de țări, pe o suprafață agricolă de cca 26 458 270 ha, din care în Australia 42,9 %, în Europa 23,8%, în America Latină 23,5%, în America de Nord 5,5 %, în Asia 2,8 % și în Africa 1,6 %.

În Europa, la ora actuală, sînt exploatate cca 6,3 milioane ha cu management ecologic, în cca 170 000 ferme, din care în Austria 12,9 %, în Finlanda 7,22%, în Italia 6,86 %, în Suedia 6,8 %, în Grecia 6,24 %, în Danemarca 6,20 %, în Cehia 5,97%, în Estonia 4,59 %, în Slovenia 4,60 %, în Marea Britanie 4,42 % și în Germania 4,30%.

Ponderea vânzărilor produselor agroalimentare ecologice în următoarele țări:

Țara	Vînzări în anul 2003 (mil. Euro)	Ponderea în totalul vînzărilor (%)	Pronosticul pentru anul 2006 (%)
Germania	2800 – 3100	1,7 – 2,2	5 – 10
Marea Britanie	1550 – 1750	1,5 – 2,0	10 – 15
Italia	1250 – 1400	1,0 – 1,05	5 – 15
Franța	1200 – 1300	1,0 – 1,5	5 – 10
Elveția	725 – 775	3,2 – 3,7	5 – 15
Olanda	445 – 475	1,0 – 1,5	5 – 10
Suedia	350 – 400	1,5 – 2,0	10 – 15
Danemarca	325 – 375	2,2 – 2,7	0 – 5
Austria	325 – 375	2,0 – 2,5	5 – 10
Belgia	200 – 250	1,0 – 1,5	5 – 10

Irlanda	40 – 50	<0.5	10 / 20
Alte țări europene	750 – 850	-	-
Total Europa	10000 – 11000	-	-
USA	11000 – 13000	2,0 – 2,5	15 – 20
Canada	850 – 1000	1,5 – 2,0	10 – 20
Japonia	350 – 450	<0,5	-
Oceania	75 – 100	<0,5	-
TOTAL	23000 – 25000	-	-

Pentru Republica Moldova realizarea prezentului Program se bazează pe faptul că producția agroalimentară ecologică și comercializarea acesteia este o șansă reală de penetrare a piețelor străine care sînt suprasaturate cu produse din agricultura convențională și suportă lipsă de produse ecologice. În ultimii ani a crescut interesul agenților economici din țară față de producția agroalimentară ecologică, confirmat prin faptul sporirii suprafețelor și volumului acestei producții.

Suprafețele certificate ecologic pentru obținerea producției agroalimentare ecologice

	Unitatea de măsură	Anii				
		2001	2002	2003	2004	2005
Suprafața totală	ha	168	250	717	5000	10755
din care pentru producerea:						
oleaginoaselor și proteicelor	ha	20	50	100	700	1400
fructelor (vie, cireșe, caise)	ha	98	160	200	350	350
fructelor de pădure	ha	50	40	100	200	500
altor culturi	ha	-	-	317	3750	8505

Cantitatea de produse vegetale certificate ecologic

	Unitatea de măsură	Anii				
		2001	2002	2003	2004	2005

Cantitatea totală	tone	395	530	810	28957	30500
din care:						
oleaginoase ei proteice	tone	50	100	210	1504	2890
produse apicole	tone	-	-	-	3	10
fructe (vieine, cireee, caise)	tone	100	130	200	200	200
fructe de pădure, ciuperci	tone	200	200	300	1750	1500
alte culturi	tone	45	100	100	25500	25900

Valoarea adăugată înaltă a produselor ecologice, de rînd cu cheltuielile reduse la obținerea lor, permit majorarea venitului acumulat de comunitățile rurale, în scopul soluționării problemelor socioeconomice la sate.

Producția agroalimentară ecologică este o formă durabilă de obținere a produselor agroalimentare fără utilizarea produselor chimice de sinteză (insecticide, fungicide, erbicide și îngrășăminte minerale), și se bazează pe menținerea unui sol productiv prin fertilizarea cu îngrășăminte organice, rotația culturilor și asolamente echilibrate, precum și combaterea bolilor și dăunătorilor prin metode biologice.

Producția ecologică animalieră presupune protecția sănătății animalelor prin metode de administrare a gospodăriei, care ar preveni necesitatea tratamentului veterinar.

Realizarea obiectivelor prezentului Program este bazată pe utilizarea eficientă a priorităților de care dispune Moldova pentru dezvoltarea producției agroalimentare ecologice, și anume:

condițiile pedoclimaterice ale Moldovei sînt favorabile pentru cultivarea unui spectru larg de culturi agricole cu valoare ecologică și biologică sporită (legumicole, pomivitice, eteroleaginoase etc.);

învelișul de sol cu potențial productiv și capacitate de autopurificare sporită, asigură obținerea recoltelor înalte și calitative ale culturilor menționate;

starea ecologică a solurilor, preponderent pe suprafețe mari, este satisfăcătoare datorită reducerii esențiale, în ultimii 10 ani, a aplicării mijloacelor chimice în agricultură;

resursele acvatice, de o calitate satisfăcătoare, permit aplicarea irigației fără pericolul poluării solurilor, degradării terenurilor și afectării calității producției agricole;

protecția culturilor agricole contra bolilor și dăunătorilor poate fi asigurată prin aplicarea sistemelor biologice integrate de combatere și a asolamentelor;

potențialul tehnico-științific permite asigurarea procesului de producție și procesare a produselor agroalimentare ecologice;

experiența agricolă și forța de muncă pot asigura dezvoltarea unei producții agroalimentare ecologice durabile;

apropierea geografică de principalele piețe de desfacere a producției agroalimentare ecologice constituie o prioritate pentru comercializarea acesteia.

Prioritățile menționate mai sus, precum și interesul agenților economici față de dezvoltarea producției agroalimentare ecologice constituie componentele de bază pentru sporirea volumului produselor agricole ecologice în țară în următorii 5 ani de circa 2,5 ori.

Pronosticul extinderii suprafețelor pentru producția agroalimentară ecologică

	Unitatea de măsură	Anii	
		2005 (real)	2010 (pronostic)
Suprafața totală	ha	10755	31100
din care pentru producerea:			
cerealelor	ha		5000
oleaginoaselor și proteicelor	ha	1400	3500
fructelor (vișine, cireșe, caise)	ha	350	1000
fructelor de pădure	ha	500	2100
pășuni și finețe	ha	-	5000
altor culturi	ha	8505	14500

**Pronosticul
creșterii volumului de produse vegetale certificate ecologic**

	Unitatea de măsură	Anii	
		2005 (real)	2010 (pronostic)
Cantitatea totală	tone	30500	74575
din care:			
oleaginoase și proteice	tone	2890	6150
produse apicole	tone	10	75
fructe (vișine, cireșe, caise)	tone	200	750
fructe de pădure, ciuperci	tone	1500	7450
alte culturi	tone	25900	60150

Realizarea priorităților menționate în scopul extinderii suprafețelor și sporirii volumului producției agroalimentare ecologice constituie obiectivul de bază al Programului.

Realizarea obiectivelor prezentului Program se va efectua prin implementarea Planului de acțiuni pentru realizarea Programului Național privind producția agroalimentară ecologică, anexă la prezentul Program. Monitorizarea și coordonarea acțiunilor specificate în Planul nominalizat, precum și coordonarea

activităților legate de realizarea obiectivelor Programului se efectuează de către Consiliul pentru coordonarea activității de realizare a Concepției Naționale a agriculturii ecologice, fabricării și comercializării produselor alimentare ecologice și genetic nemodificate, creat prin Hotărârea Guvernului nr. 697 din 12 iunie 2003.

Pe lângă obiectivele de bază Programul presupune următoarele obiective:

crearea cadrului legislativ și normativ, armonizat cu cerințele internaționale, în domeniul producției agroalimentare ecologice;
organizarea sistemului de producție agroalimentară ecologică, prin formarea gospodăriilor-model, prin cartografierea și centralizarea informației privind materia primă și condițiile necesare pentru producția agroalimentară ecologică;
organizarea sistemului de inspecție și certificare a producției agroalimentare ecologice;
crearea centrelor de consultanță locală care vor susține atât producătorul, cât și consumatorul;
stimularea proiectelor de cercetare, inclusiv a celor legate de protecția plantelor și animalelor;
orientarea întreprinderilor de deservire (semințe, îngrășăminte, medicamente etc.) spre cerințele producției agroalimentare ecologice;
realizarea unei politici de prețuri încurajatoare, pentru producătorii produselor agroalimentare ecologice;
introducerea în programele de învățământ a unor cursuri de specialitate, privind producția agroalimentară ecologică;
asigurarea bibliografiei de instruire pentru toți cei interesați de sistemele de producție agroalimentară ecologică;
publicitate prin intermediul mass-media, pentru informarea corectă a populației despre importanța produselor ecologice.

Dezvoltarea producției agroalimentare ecologice va fi bazată pe următoarele principii:

schimbarea mentalității și atitudinii agricultorilor față de activitățile agricole, precum și aplicarea cunoștințelor speciale de gestiune, care ar asigura competența operatorilor în relațiile cu furnizorii și clienții;
menținerea fertilității naturale și conservarea solului, evitarea eroziunii pentru a preîntâmpina scăderea productivității;
întreținerea plantelor prin tratarea biologică a solului și conservarea lui în scopul menținerii umidității optime în sol;
utilizarea rațională a îngrășămintelor locale, conform specificului noului model agricol;
profilaxia apariției bolilor și dăunătorilor, în cazul protecției plantelor și a animalelor, prin menținerea echilibrului faună/loră;
promovarea sănătății animalelor prin alimentația cu furaje sănătoase;
creșterea animalelor în conformitate cu condițiile naturale specifice;
promovarea soiurilor de culturi și a raselor de prăsilă omologate;
modul de gospodărire multilateral (cultivarea plantelor și creșterea animalelor);
respectarea principiului de producție agroalimentară ecologică trebuie să se refere, fie la o direcție de activitate a întreprinderii, fie la întreaga exploatare sau întreaga structură, pentru utilizarea mai eficientă a resurselor;
aprecierea calității prin segmentarea și identificarea produselor;
amplasarea în spațiul terenului pentru producția agroalimentară ecologică, în concordanță cu echilibrul ecosistemelor, creînd, totodată, o zonă de concentrare a faunei folositoare;
renunțarea la produsele din import prin dezvoltarea legăturii dintre produs și producător, respectiv, produs și consumator prin promovare, publicitate, marketing.

Procesarea produselor agroalimentare ecologice va fi bazată pe următoarele principii:

elaborarea și implementarea tehnologiilor performante de procesare a produselor agroalimentare ecologice, în baza utilizării noilor soiuri și hibrizi, cu rezistența sporită la boli, dăunători și diverși factori anabiotici;

elaborarea și perfecționarea tehnologiilor, precum și a procedeele tehnologice de procesare a produselor agroalimentare ecologice:

- a) în baza utilizării aditivilor alimentari admiși, conform directivelor Uniunii-Europene;
- b) utilizarea substanțelor adecvate ecologice, permise de organele sanitare ale țărilor Uniunii Europene;
- c) excluderea pericolului ecologic și genetic, promovarea tehnologiilor biosferocompatibile;
- d) asigurarea maximală a calității produselor agroalimentare ecologice;

perfecționarea metodelor de depistare și determinare a contaminanților și a indicilor de falsificare a produselor alimentare. Asigurarea procesului tehnologic de procesare a produselor agroalimentare ecologice cu documentația tehnică normativă și tehnologică;

elaborarea documentației tehnice normative și tehnologice pentru organizarea producției alimentare ecologice și controlul asupra calității ei;

elaborarea și organizarea sistemului de inspecție și certificare a produselor agroalimentare ecologice, armonizat cu cerințele și reglementările internaționale.

Evaluarea conformității producției agroalimentare ecologice și promovarea exportului acestora

Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, în comun cu organismele de inspecție și certificare, acreditate și autorizate, în conformitate cu legislația în vigoare, va implementa sistemul de inspecție și certificare destinat evaluării conformității producției agroalimentare ecologice, în conformitate cu prevederile regulamentelor și standardelor internaționale pentru agenții economici din toate zonele republicii, care se angajează să implementeze prezentul Program.

Protecția consumatorului nu presupune doar analize de laborator, ci și respectarea mai multor principii care constituie un întreg sistem de producție ecologică.

În scopul realizării Programului, Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare va aproba un plan de producție agroalimentară ecologică, la nivel teritorial pentru producătorii și consumatorii produselor agricole; va solicita fiecărui organism de inspecție și certificare să elaboreze un program de certificare ecologică pentru producători și consumatori, va oferi consultanță, în comun cu Consiliul pentru coordonarea activității de realizare a Concepției Naționale a agriculturii ecologice, fabricării și comercializării produselor agroalimentare ecologice și genetic nemodificate, instituit prin Hotărârea Guvernului nr.697 din 12 iunie 2003.

Producția agroalimentară ecologică ar putea asigura cu produse populația Moldovei și ar satisface cerințele pieței externe prin:

cooperarea întreprinderilor de producere cu întreprinderile de procesare și comercializare a produselor ecologice;

susținerea, dezvoltarea și promovarea comerțului cu produse ecologice;

crearea secțiilor speciale în rețeaua de comerț cu amănuntul.

Exporturile de produse ecologice sînt, în principal, destinate agenților economici importatori-angroșiști. Factorii ce influențează substanțial asupra dezvoltării pieței și promovării exportului, sînt:

publicitatea;

promovarea vânzărilor.

În acest context se va promova:

publicitatea prin intermediul presei, afișelor sau a broșurilor și pliantelor distribuite consumatorilor, prin prezentarea mărfurilor la târgurile specializate, diferite expoziții naționale și internaționale;

vânzările prin trezirea curiozității consumatorilor, organizarea diferitelor degustări, difuzarea buletinelor de informare, organizarea standurilor de prezentare și informațiilor specifice.

Susținerea dezvoltării producției agroalimentare ecologice se va

efectua prin realizarea următoarelor măsuri:

acordarea creditelor bancare, la prezentarea unui plan de afaceri argumentat, în conformitate cu sistemul de producție agroalimentară ecologică;
instituirea unui fond special de stimulare și susținere a gospodăriilor agricole în domeniul producției agroalimentare ecologice. Acest fond se va aproba anual în bugetul de stat;

susținerea de către stat a programelor de plantare a fișiilor de protecție a câmpurilor agricole și proiectelor de amenajare a teritoriului, în conformitate cu sistemul de producție agroalimentară ecologică;

subvenționarea taxelor de inspecție și certificare în perioada de conversie;

susținerea măsurilor de creare a agromediului pe bază de înțelegere între societate și producătorul agricol în ceea ce privește gestiunea durabilă a peisajului (gestiunea bunurilor naturale și protecția lor în localitățile rurale, pluriactivitate, agricultura multifuncțională), atractivă pentru populația rurală și reducerea eventualei impact social ca urmare a implementării Politicilor Agricole Comunitare;

susținerea financiară de către autoritățile administrației publice locale, la formarea cuplurilor de "parenaj" (agricultor în conversie/agricultor în producția agroalimentară ecologică);

subvenționarea agricultorilor în perioada de conversie pentru eliminarea impactului negativ asupra venitului agricultorului;

susținerea promovării și popularizării activităților ce țin de producția agroalimentară ecologică.

Asigurarea științifică, extensiunea și pregătirea cadrelor în domeniul producției agroalimentare ecologice

Programul de cercetare în domeniul producției agroalimentare ecologice, organizat în baza cooperării științifice interdisciplinare, va include următoarele direcții prioritare de investigații:

adaptarea terenurilor agricole pentru producția agroalimentară ecologică, prin cercetări biologice și pedologice pe scară largă și detaliată, aprecierea nivelului fertilității solurilor, prin cercetări agrochimice, testarea lor pentru depistarea substanțelor nocive;

crearea noilor soiuri și hibridi, selectate preponderent în baza fondului genetic autohton, cu calități fiziologice durabile, adecvate consumului, rezistente la boli și dăunători, cu capacitate biologică sporită de reprimare a buruienilor, care va permite excluderea folosirii pesticidelor și erbicidelor;

extinderea sortimentului de plante cultivate, introducerea noilor culturi, elaborarea asolamentelor științific fundamentate, inclusiv în amestecuri din câteva specii;

obținerea semințelor de leguminoase și graminee perene, specifice ameliorării suprafețelor de pajiști;

elaborarea sistemelor de protecție a plantelor contra bolilor, dăunătorilor și buruienilor prin aplicarea preponderentă a metodelor biologice, mecanice și agrotehnice;

obținerea produselor agroalimentare ecologice cu o valoare biologică înaltă;

elaborarea criteriilor de apreciere a dezvoltării durabile a sectoarelor agrar și rural;

elaborarea sistemelor de producție și fertilitate a solului prin experiențe de lungă durată în producția agroalimentară ecologică;

elaborarea tehnologiilor de reciclare a deșeurilor de origine vegetală și animală, în scopul restituirii elementelor nutritive ale solului, reducând pe cât e posibil utilizarea resurselor neregenerabile;

utilizarea rațională a solului, apei, precum și reducerea tuturor formelor de poluare provocate de cultivarea plantelor și creșterea animalelor;

elaborarea tehnologiilor de creștere și întreținere a animalelor, precum și de preparare a îngrășămintelor organice și composturilor.

Aceste probleme vor fi studiate și monitorizate în loturi demonstrative și gospodării-pilot în producția agroalimentară ecologică, amplasate în diferite zone ale republicii, cu monitorizarea concomitentă a schimbărilor indicilor agronomici și socioeconomi. Crearea rețelei de cercetare și extensiune, precum și a gospodăriilor-pilot în agricultura ecologică vor servi drept obiect de studiu, demonstrare și instruire permanentă pentru fermieri. Lucrul de cercetare se va îmbina cu pregătirea specialiștilor și reciclarea cadrelor, care va fi coordonat de Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare.

În programele universitare și în cele de învățământ mediu special se va introduce un curs de agroecologie, iar pentru cursurile de reciclare a cadrelor și pentru școlile de profil general - un curs privind bazele ecologizării agriculturii în Moldova.

Pentru propagarea cunoștințelor ecologice în rândul populației se vor edita periodic cărți, broșuri, articole în presa republicană și raională. Materiale similare vor fi difuzate prin intermediul televiziunii și radioului. De asemenea, instituțiile științifice vor organiza conferințe și seminare științifico-practice pentru discutarea rezultatelor obținute și necesitatea extinderii lor.

Anexă
la Programul Național privind
producția agroalimentară ecologică

Planul de acțiuni pentru realizarea Programului Național privind producția agroalimentară ecologică

Planul de acțiuni pentru realizarea Programului Național privind producția agroalimentară ecologică (în continuare - Planul de acțiuni) include două scopuri principale:

cantitativ - creșterea suprafețelor cultivate după modul de producție agroalimentară ecologică;

calitativ - plasarea producției agroalimentare ecologice în centrul agriculturii moldovenești, ca motiv al dezvoltării durabile a acesteia.

Schema organizatorică a Planului de acțiuni reprezintă patru obiective:

I. Sistemul de coordonare a activităților în producția agroalimentară ecologică, elaborarea și implementarea politicilor de stat în domeniu.

II. Strategia de extensiune.

III. Strategia de cercetare.

IV. Strategia de educație.

Organizarea instituțională a producției agroalimentare ecologice este coordonată de Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare cu serviciul de specialitate, care asigură respectarea prevederilor legale specifice și controlul asupra metodelor de producție agroalimentară ecologică, conform Legii nr.115-XVI din 9 iunie 2005 cu privire la producția agroalimentară ecologică, și ale actelor normative ce reglementează acest domeniu.

Acțiuni în vederea realizării și termenele de implementare a obiectivului I

Nr.d/o	Denumirea acțiunilor	Termenul de realizare	Responsabili
1	2	3	4
1.	<p>Elaborarea și armonizarea documentelor normative cu legislația europeană și internațională de management, monitorizare, audit, acreditare, inspecție și certificare pentru produsele agroalimentare ecologice</p> <p>Organizarea seminarelor informative cu tema „Promovarea producției agroalimentare ecologice și practica acumulată în Moldova”</p> <p>Promovarea conceptului de producție agroalimentară ecologică cu ajutorul instituțiilor de specialitate, precum și prin intermediul ambasadelor Republicii Moldova în străinătate, prin identificarea potențialului de investitori și oportunități de colaborare în domeniu</p> <p>Crearea comisiilor teritoriale de producție agroalimentară ecologică în cadrul direcțiilor agricole raionale</p> <p>Editarea Codului bunelor practici agricole, în cadrul proiectului „Controlul poluării din agricultură”</p>	2006 - 2010	<p>Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare,</p> <p>Academia de Științe a Moldovei,</p> <p>autoritățile administrației publice locale</p>
2.	<p>Elaborarea Regulamentului cu privire la modul de gestionare a Fondului pentru stimulare a producției agroalimentare ecologice</p> <p>Elaborarea proiectului de hotărâre a Parlamentului cu privire la măsurile pentru stimularea producției</p>	2006	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare

	agroalimentare ecologice		
3.	Elaborarea și implementarea Regulamentului și regulilor metodologice de implementare a perioadei de conversie în producția agroalimentară ecologică Autorizarea organismelor de inspecție și certificare în producția agroalimentară ecologică	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare
4.	Elaborarea și implementarea Regulilor specifice privind etichetarea și ambalarea produselor agroalimentare ecologice Informarea consumatorului și dezvoltarea piețelor de produse ecologice	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, autoritățile administrației publice locale
5.	Elaborarea și implementarea Programului cu privire la armonizarea sistemului național de asigurare a conformității producției agroalimentare ecologice cu cerințele și reglementările europene și internaționale Protejarea producătorilor interni și promovarea produselor ecologice pentru export	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare
6.	Elaborarea și implementarea Regulilor de producere a semințelor și materialului săditor, obținute prin metode ecologice Asigurarea cu semințe și material săditor pentru obținerea producției agroalimentare ecologice	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, instituțiile de cercetări științifice ramurale
7.	Crearea sistemului național de inspecție și certificare în producția agroalimentară ecologică Constituirea organismului național de inspecție și certificare în producția agroalimentară ecologică	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare

8.	Selectarea agenților economici pentru practicarea producției agroalimentare ecologice Conștientizarea consumatorului și creșterea numărului de producători de produse agroalimentare ecologice	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, autoritățile administrației publice locale
9.	Crearea mecanismelor financiare de susținere a producătorilor agricoli în scopul creșterii producției vegetale și/sau animaliere ecologice	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare

Obiectivul II Strategia de extensiune

[HG149AOIL.rtf](#)

Rolul principal în dezvoltarea strategiei de extensiune a producției agroalimentare ecologice îl deține Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, care prin intermediul subdiviziunilor sale structurale, structurilor de specialitate ale direcțiilor agricole raionale va elabora și implementa:

programe de extensiune pe termen lung;

programe de instruire și tehnologii de cultivare a plantelor în producția agroalimentară ecologică;

principii de selectare a gospodăriilor și implementare a fermelor - model;

programe de seminare și conferințe pentru popularizarea producției agroalimentare ecologice și sensibilizarea consumatorului.

Acestea sînt cele mai dificile măsuri, care, totodată, constituie și obiectul elaborării strategiei de marketing pentru comercializarea produselor agroalimentare ecologice pe piața internă și externă.

Nr. d/o	Denumirea acțiunilor	Termenul de realizare	Responsabili
1	2	3	4
1.	Efectuarea unui studiu de fezabilitate cu privire la evaluarea potențialului de producție agroalimentară ecologică și disponibilitatea unităților (fermelor) pentru acest model de producție:	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Universitatea Agrară de

	<p>obținerea unei informații actualizate cu privire la situația reală în sectorul agricol</p> <p>formarea grupurilor de inițiativă pentru producția agroalimentară ecologică</p>		<p>Stat din Moldova,</p> <p>autoritățile administrației publice locale</p>
2.	<p>Consolidarea funcționării comisiilor teritoriale de producție agroalimentară ecologică:</p> <p>susținerea de către structurile teritoriale a formării grupurilor de inițiativă pentru producția agroalimentară ecologică</p>	2006 - 2010	<p>Autoritățile administrației publice locale,</p> <p>Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare</p>
3.	<p>Elaborarea programelor de formare – școlarizare a producătorilor agricoli în tehnicile de producție agroalimentară ecologică pentru fiecare zonă agropedoclimaterică:</p> <p>desfășurarea cursurilor de școlarizare și instruire pentru producția agroalimentară ecologică</p> <p>editarea broșurilor privind tehnologiile de cultivare a producției agroalimentare ecologice</p>	2006 - 2010	<p>Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare,</p> <p>Universitatea Agrară de Stat din Moldova</p>
4.	<p>Organizarea de ferme specializate în producția agroalimentară ecologică;</p> <p>Extinderea suprafețelor de culturi cultivate după modul de producție agroalimentară ecologică</p>	2006 - 2010	<p>Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare</p>
5.	<p>Realizarea în cele trei zone agropedoclimaterice a fermelor - model în producția agroalimentară ecologică, în conformitate cu specificul acestor</p>	2006 - 2010	<p>Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare</p>

	zone		
6.	Elaborarea programelor și organizarea seminarelor de popularizare a producției agroalimentare ecologice și sensibilizarea consumatorului: familiarizarea cu experiența și extinderea ariilor de producție agroalimentară ecologică dezvoltarea piețelor de produse agroalimentare ecologice popularizarea produselor agroalimentare ecologice și creșterea numărului de consumatori a acestora	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Universitatea Agrară de Stat din Moldova, autoritățile administrației publice locale
7.	Crearea unor „ <i>piețe-pilot</i> ” și a unor „ <i>magazine-pilot</i> ” de produse agroalimentare ecologice: familiarizarea populației cu produsele agroalimentare ecologice	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare
8.	Organizarea de conferințe științifice anuale cu privire la evaluarea realizărilor științifice în producția agroalimentară ecologică	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Academia de Științe a Moldovei, Universitatea Agrară de Stat din Moldova

Obiectivul III **Strategia de cercetare**

Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare dispune de un potențial impunător în ceea ce privește cercetările științifice în domeniul agriculturii și industriei alimentare. Promovarea producției agroalimentare ecologice se va efectua prin cooperarea instituțiilor de cercetări din domeniile agriculturii și industriei alimentare. Acest compartiment poate fi expus prin următoarea schemă:

[HG149AOIII.rtf](#)

Acțiuni în vederea realizării și termenele de implementare a obiectivului III

Nr. d/o	Denumirile acțiunilor	Termenul de realizare	Responsabili
1	2	3	4
1.	<p>Elaborarea bazelor de date fundamentată pe rezultatele cercetărilor efectuate de către structurile de cercetare din Moldova și internaționale în domeniul producției agroalimentare ecologice:</p> <p>asigurarea informațională în domeniul științific</p> <p>editarea de pliante și alte instrumente informaționale mass-media</p> <p>prezentarea informațiilor la radio și televiziune pentru grupurile de producători</p>	2006 - 2010	<p>Academia de Științe a Moldovei,</p> <p>institutele de cercetări științifice,</p> <p>Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare</p>
2.	<p>Crearea secțiilor de cercetare în producția agroalimentară ecologică:</p> <p>elaborarea metodelor și tehnologiilor de producție și procesare a produselor agroalimentare ecologice</p>	2006 - 2010	<p>Academia de Științe a Moldovei,</p> <p>Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare</p>
3.	<p>Crearea centrelor de formare profesională permanente pentru specialiști în domeniu:</p> <p>formarea de specialiști instruiți pentru producția</p>	2006 - 2010	<p>Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare,</p> <p>institutele de cercetări</p>

	agroalimentară ecologică crearea de loturi - model		științifice, Universitatea Agrară din Moldova
4.	Promovarea realizărilor științifice în producția agroalimentară ecologică la reprezentările naționale și internaționale de producători, procesatori și comercianți: participarea la expozițiile și târgurile de produse ecologice naționale și internaționale, standuri, informații și referate științifice	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Academia de Științe a Moldovei, institutele de cercetări științifice
5.	Controlul, evidența și cercetările privitor la Organismele Modificate Genetic (OMG): evidența OMG provenite din importul produselor vegetale, animaliere și alimentare	2006 - 2010	Academia de Științe a Moldovei, Centrul de securitate biologică (Universitatea de Stat din Moldova)
6.	Organizarea seminarelor și conferințelor practico – științifice în domeniu	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Academia de Științe a Moldovei, institutele de cercetări științifice, Universitatea Agrară de Stat din Moldova
7.	Elaborarea de subprograme tehnico – științifice: programul de producere și implementare a	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare,

	<p>entomofagilor</p> <p>programul de producere a substanțelor biologice active</p> <p>programul de producere a preparatelor microbiologice</p> <p>programul de producere a preparatelor de uz zoo-veterinar</p>		<p>Academia de Științe a Moldovei,</p> <p>institutele de cercetări științifice,</p> <p>Universitatea Agrară de Stat din Moldova</p>
8.	<p>Determinarea nivelului de fertilitate și a stării biologice a terenurilor destinate pentru producția agroalimentară ecologică:</p> <p>evidența compoziției fizico-chimice a solului, elaborarea măsurilor de ameliorare a calității solurilor și organizare antierozională a teritoriului</p>	2006 - 2010	<p>Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare,</p> <p>Academia de Științe a Moldovei,</p> <p>institutele de cercetări științifice, Universitatea Agrară de Stat din Moldova</p>

Obiectivul IV Strategia de educație

Strategia de educație este un obiectiv decisiv în domeniul agriculturii ecologice.

Producția agroalimentară ecologică pentru agenții economici este un mod de activitate ce necesită o cultură înaltă și cunoștințe în domeniu.

Scopul acestui obiectiv este elaborarea, organizarea și efectuarea unui complex de măsuri în scopul familiarizării agentului economic autohton și formării unei mentalități noi, pentru administrarea producției agroalimentare ecologice. Acest compartiment, cu obiectivele sale, poate fi redat prin următoarea schemă organizatorică:

[HG149AOIV.rtf](#)

De asemenea, pentru realizarea acestui obiectiv este necesară o colaborare cu organismele neguvernamentale, care deja au acumulat experiență în domeniul instruirii și formării fermierilor în producția agroalimentară ecologică.

Acțiuni în vederea realizării și termenele de implementare a obiectivului IV

Nr. d/o	Denumirea acțiunilor	Termenul de realizare	Responsabili
1	2	3	4
1.	Pregătirea și educația tinerei generații de fermieri	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare
2.	Introducerea în planul de învățământ universitar agronomic a unor forme de învățământ de studii aprofundate: pregătirea și formarea specialiștilor în producția agroalimentară ecologică	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Universitatea Agrară de Stat din Moldova
3.	Elaborarea programelor de formare și instruire a fermierilor în domeniul producției agroalimentare ecologice: pregătirea, instruirea și formarea fermierilor în producția agroalimentară ecologică	2006 - 2010	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Universitatea Agrară de Stat din Moldova

Anexa nr.2
la Hotărârea Guvernului nr. 149
din 10 februarie 2006

REGULAMENT
privind metodele și principiile producției
agroalimentare ecologice

I. Dispoziții generale

1. Regulamentul privind metodele și principiile producției agroalimentare ecologice (în continuare - Regulament) este elaborat în baza Legii nr.115-XVI din 9 iunie 2005 cu privire la producția agroalimentară ecologică (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2005, nr.95-97, art.446) și stabilește metodele și principiile utilizate pentru obținerea produselor ecologice de origine vegetală și animală.

2. Prezentul Regulament este ajustat prevederilor Reglementării CE nr.2092/91 din 24 iunie 1991 privind modul de producție agricolă ecologică și indicațiile de producere agroalimentare, cu toate completările pînă la data de 1 iunie 2005, și Reglementării CE nr.1804/1999 din 19 iulie 1999, ce suplimentează Reglementarea CE nr.2092/91 pentru a include producția animalieră.

3. Scopul prezentului Regulament rezidă în:

- a) asigurarea dezvoltării producției agroalimentare ecologice prin susținerea producătorilor și comercianților de produse agroalimentare ecologice în vederea creșterii eficienței muncii lor;
- b) asigurarea protecției consumatorilor împotriva produselor falsificate marcate ecologic;
- c) stabilirea unor metode și principii clare ale activităților de producție, procesare, depozitare, transportare și comercializare, care pot fi supuse controlului, inspecției și certificării de către organismele de inspecție și certificare autorizate;
- d) promovarea proiectelor de cercetare-dezvoltare privind producția și produsele ecologice, în vederea elaborării normelor (standardelor) naționale de producție agroalimentară ecologică;
- e) armonizarea normelor naționale cu cele internaționale, în vederea facilitării exportului producției agroalimentare ecologice;
- f) stimularea activităților de instruire și asistență a producătorilor, procesatorilor, comercianților și consumatorilor de produse ecologice.

4. Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, ca autoritate competentă în domeniul producției agroalimentare ecologice, asigură respectarea prevederilor legale specifice și controlul metodelor și principiilor producției agroalimentare ecologice.

II. Noțiuni generale

5. În sensul prezentului Regulament se definesc următoarele noțiuni generale:

ingredient - orice substanță, inclusiv aditivii, folosită la producerea sau prepararea produselor alimentare și prezentă în produsul final ca atare sau într-o formă modificată;

ingrediente de origine agricolă - produse agricole primare și produsele derivate din acestea:

a) obținute prin spălare, curățare sau prin procedee termice și/sau mecanice și/sau prin procedee fizice, care au ca efect reducerea conținutului de apă al produsului;

b) obținute prin alte procedee utilizate în transformarea alimentelor, cu excepția cazurilor în care aceste produse sînt considerate aditivi sau arome alimentare, conform definițiilor de mai jos;

ingrediente de origine neagricolă - alte ingrediente decît cele de origine agricolă, care aparțin uneia din următoarele categorii:

a) aditivi alimentari, inclusiv suportați pentru aditivii alimentari;

b) arome;

c) apă și sare;

d) preparate pe bază de microorganisme;

e) minerale, inclusiv oligoelemente și vitamine;

auxiliari tehnologici - aditivii alimentari autorizați pentru utilizarea în alimentele destinate consumului uman;

aditivi alimentari - orice substanță care nu este folosită în mod obișnuit ca produs alimentar, ca atare sau ca component obișnuit, tipic al produselor alimentare, cu sau fără valoare nutritivă și care, adăugată intenționat în produsul alimentar în scopuri tehnologice (inclusiv organoleptice), la diferite etape ale procesului de producere a produselor alimentare, devine sau poate deveni, direct sau indirect, o componentă a acestor produse alimentare ori influențează caracteristicile lor;

asistenți (auxiliari) tehnologici - orice substanțe ca materiale, care nu includ aparatele și ustensilele și nu sînt consumate ca ingrediente alimentare de sine stătător, utilizate intenționat la prelucrarea materiilor prime, produselor alimentare sau ingredientelor lor pentru îndeplinirea unor scopuri tehnologice pe parcursul tratării sau prelucrării, și care pot rezulta în prezența neintenționată, dar inevitabilă, a reziduurilor sau derivaților în produsul alimentar final, ce nu

prezintă pericol pentru sănătatea consumatorului;

substanțe suport, dizolvanți - substanțe utilizate pentru a dizolva, dilua, dispersa sau altfel modifica un aditiv alimentar fără a-i modifica funcția tehnologică (și fără a influența alte efecte tehnologice), pentru a facilita manipularea, aplicarea sau utilizarea lor;

aromă - orice substanță aromatizantă, preparat aromatizant, aromă de transformare, aromă de afumare sau amestecul acestora.

6. Termenul "ecologic", utilizat în prezentul Regulament, este similar cu "biologic", "organic" sau combinațiile acestora.

III. Reguli generale de producție agroalimentară ecologică

7. Metodele de producție agroalimentară ecologică folosite pentru obținerea produselor vegetale, animalelor și produselor animaliere neprocesate, cu excepția semințelor și a materialului săditor, trebuie să corespundă următoarelor condiții:

a) să îndeplinească cerințele stipulate în anexa nr.1 la prezentul Regulament, precum și să respecte alte reguli detaliate referitoare la acestea, aprobate de Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare;

b) în calitate de produse de uz fitosanitar, fertilizanți și amelioratori ai solului, materii prime pentru prepararea furajelor, aditivi furajeri, produse pentru curățirea și dezinfectarea adăposturilor și instalațiilor de creștere a animalelor sau în alte scopuri pot fi utilizate numai produsele compuse din substanțele menționate în anexele nr.1 și

nr. 2 la prezentul Regulament;

c) în cazurile stipulate în anexa nr.2, anumite produse se vor utiliza numai în condițiile stabilite în anexele nr.1 și nr.2 și în măsura în care utilizarea lor corespunde tehnologiilor din agricultura generală, conform legislației naționale;

d) să utilizeze semințe și material de înmulțire și săditor obținute prin metode de producție ecologică;

e) să nu utilizeze organisme modificate genetic și/sau produse derivate din astfel de organisme, cu excepția medicamentelor de uz veterinar.

8. Metodele de producție ecologică utilizate pentru obținerea de semințe și material de înmulțire și săditor, plante-mamă pentru semințe și forme parentale pentru materialul de înmulțire vegetativ trebuie să respecte următoarele cerințe:

a) să îndeplinească condițiile prevăzute la lit. a) și b) din pct. 7 pentru o generație - la culturile anuale și două generații - la culturile perene;

b) să nu fie utilizate organisme modificate genetic și/sau orice produse derivate din astfel de organisme.

9. Prin derogare de la lit. d) pct.7, cu aprobarea Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, în timpul perioadei de conversiune, agenții economici pot folosi semințe și material de înmulțire și săditor care nu au fost obținute prin metoda de producție ecologică, dacă:

a) utilizatorii de astfel de materiale de reproducere demonstrează organismului de inspecție și certificare că nu pot obține de pe piață un material de reproducere pentru un soi corespunzător speciilor în cauză;

b) îndeplinesc condițiile stipulate la pct. 8, iar acest material nu a fost tratat cu produse care nu sînt enumerate în partea B a anexei nr.2 la prezentul Regulament.

10. Răsaduri, în contextul prezentului Regulament, reprezintă plante întregi destinate plantării pentru producția vegetală.

11. Metoda de producere ecologică pentru răsaduri obligă producătorii să folosească la înființarea culturilor răsaduri obținute în conformitate cu regulile de producție stabilite în anexa nr.1 la prezentul Regulament.

12. Prin derogare de la pct.11, cu aprobarea Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, în timpul perioadei de conversiune pot fi utilizate răsaduri care nu au fost obținute după metoda de producție ecologică, cu condiția să fie îndeplinite următoarele cerințe:

a) utilizatorii de răsaduri demonstrează organismului de inspecție și certificare că nu pot obține de pe piață răsaduri de anumit soi, corespunzător speciilor în

cauză;

b) răsăturile nu au fost tratate de la însămînțare cu alte produse decît cele enumerate în părțile A și B ale anexei nr.2 la prezentul Regulament;

c) răsăturile provin de la un producător care s-a conformat regulilor de producție stabilite în anexa nr.1 la prezentul Regulament, precum și restricțiilor de la lit. b);

d) după plantare răsăturile provenite din semințe sau materiale de înmulțire vegetativă, conform prevederilor lit. a) și b) din pct.9 au fost cultivate pe o perioadă minimă de 6 săptămîni pînă la recoltare;

e) produsul care conține ingrediente derivate din astfel de răsături nu se etichetează ca produs agroalimentar ecologic.

13. Produsele neautorizate la data adoptării prezentului Regulament pot fi utilizate în scopul indicat în pct. 7 lit. b) din prezentul Regulament, cu aprobarea Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, în următoarele condiții:

a) sînt esențiale pentru combaterea unui organism dăunător sau a unei anumite boli pentru care nu sînt disponibile alte alternative biologice, fizice sau tehnologice;

b) condițiile de utilizare a acestora exclud orice contact direct cu semințele, plantele, produsele vegetale, animalele și produsele animaliere;

c) pentru plantele perene, contactul direct poate avea loc numai în afara perioadei de formare a părților comestibile, cu condiția că aceste produse nu se regăsesc în calitate de reziduuri în părțile comestibile;

d) utilizarea lor nu are efect nociv asupra mediului ambiant și nu provoacă contaminarea acestuia;

e) sînt esențiale pentru cerințele specifice de nutriție a plantelor sau în scopul ameliorării specifice a solului și nu pot fi realizate prin practicile menționate în anexa nr.1 la prezentul Regulament;

f) mineralele și oligoelementele utilizate în alimentația animalelor, în calitate de surse suplimentare pentru prepararea furajelor, sînt de origine naturală sau sintetice similare cu produsele naturale.

14. Completarea anexei nr.2 cu alte produse se efectuează cu specificarea următoarelor date:

a) descrierea detaliată a produsului;

b) descrierea condițiilor de utilizare și a cerințelor compoziționale sau de solubilitate, precum și asigurarea că ele depun minimum reziduuri în părțile comestibile ale plantelor și afectează la minimum mediul ambiant.

IV. Dispoziții finale

15. Agenții economici (persoane fizice și juridice) care produc, prelucrează și/sau comercializează produse agroalimentare ecologice sînt obligați să respecte prevederile prezentului Regulament.

16. Agenții economici care intenționează să treacă prin conversiune de la agricultura convențională la practicarea producției agroalimentare ecologice, agenții economici ai industriei de procesare, precum și structurile din comerț pot beneficia de ajutoare acordate prin programe naționale și/sau internaționale, atît pentru perioada de conversiune, cît și pentru producția propriu-zisă, pentru procesare și marketingul produselor agroalimentare ecologice.

17. Regulile specifice pentru fiecare specie de plante și animale vor fi elaborate și aprobate de Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare.

Principiile producției agroalimentare ecologice

Partea A

Plante și produse vegetale

1. Principiile stabilite în prezenta anexa se aplică terenurilor pe durata unei perioade de conversiune de minimum 2 ani pînă la însămînțare ori plantare sau, în cazul culturilor perene, cu excepția pajiștilor, de minimum 3 ani pînă la prima recoltă.

2. Organismele de inspecție și certificare, cu aprobarea Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, pot modifica durata perioadei de conversiune, luînd în considerare utilizarea anterioară a terenurilor.

2.1. Perioada de conversiune poate fi redusă la minimum în cazurile în care terenurile respective nu au fost tratate cu produse care nu figurează în părțile A și B ale anexei nr.2 la prezentul Regulament.

2.2. În cazul în care a fost folosit un produs special, care nu figurează în părțile A și B ale anexei nr.2, în cadrul unei acțiuni de combatere a unei maladii sau a unui dăunător, inițiate de Inspectoratul de Stat Republican pentru Protecția Plantelor, reducerea perioadei de conversiune se acordă de către Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, de comun acord cu organismul de inspecție și certificare, pe anumite terenuri și pentru o cultură determinată. Reducerea este condiționată de respectarea următoarelor condiții:

a) parcelele erau deja convertite sau sînt în curs de conversiune la producția agroalimentară ecologică;

b) reziduurile de la produsele de uz fitosanitar și fertilizanți nu depășesc limitele maxim admisibile în sol și în plante;

c) în cazul plantelor perene, recolta obținută și care a fost supusă unui tratament cu produse chimice nu se comercializează etichetată ca "produs ecologic".

3. Fertilitatea și potențialul biologic al solului trebuie să fie menținute și ameliorate prin:

1) cultivarea de plante leguminoase, plante pentru îngrășăminte verzi (siderate) sau plante cu înrădăcinare adîncă în cadrul unui asolament corespunzător;

2) încorporarea de substanțe organice sau biologice în sol, sub formă de compost sau masă organică, provenind de la unități de producere recunoscute ca unități de producție ecologică. Pot fi utilizate produse ale căror derivate provin din fermele de animale, precum ar fi gunoiul de grajd, dacă aceste unități de creștere a animalelor respectă regulile naționale existente sau practicile internaționale recunoscute referitoare la producția animalieră ecologică;

3) alte îngrășăminte organice sau minerale menționate în anexa nr.2 pot fi aplicate numai în cazul în care nu este posibilă nutriția corespunzătoare a recoltei din asolament sau ameliorarea solului corespunde cerințelor stabilite la lit. a) și b) ale subpct.2.2.

4. Pentru prepararea composturilor se utilizează microorganisme sau preparate pe bază de plante, precum și preparatele biodinamice obținute din minerale, îngrășămintele naturale.

5. Bolile, dăunătorii și buruienile pot fi combătute prin îmbinarea următoarelor măsuri:

a) alegerea de specii și varietăți tolerante sau rezistente;

b) asolament corespunzător;

c) procedee mecanice și fizice de combatere;

d) protejarea entomofaunei utile prin asigurarea de condiții favorabile (garduri vii, locuri pentru cuibare și alte măsuri care facilitează echilibrul natural);

e) tratarea termică a buruienilor.

6. Plantele comestibile sau părți ale acestora care cresc natural, colectate din zone agricole și forestiere, sînt considerate ca fiind obținute după metoda de producție agroalimentară ecologică, cu condiția că:

- a) aceste zone nu au fost tratate cu alte produse decât cele menționate în anexa nr.2 la prezentul Regulament minimum 3 ani pînă la colectare;
- b) colectarea lor nu afectează echilibrul natural sau biodiversitatea din zona respectivă;
- c) numai în caz de situații excepționale, pentru protecția recoltei se recurge la produsele menționate în anexa nr.2.

7. La producția de ciuperci se pot utiliza substraturi care sînt compuse din următoarele componente:

- 1) îngrășămînt natural și excremente de animale obținute din fermele care aplică metoda de producție agroalimentară ecologică;
- 2) în conformitate cu cerințele menționate în partea A "Fertilizanți și amelioratori ai solului" din anexa nr.2, sau
- 3) prin compostare cu 25% din compușii menționați la subpct. 1), în cazul cînd aceștia nu sînt disponibili. Acest procent este calculat în funcție de greutatea tuturor componentelor din substrat (cu excepția materialului de acoperire și a oricărui adaos de apă) înainte de amestecarea acestor componente;
- 4) produsele de origine agricolă, altele decât cele de la subpct. 1), provenind de la unități (ferme) care aplică metoda de producție agroalimentară ecologică;
- 5) turba netratată chimic;
- 6) lemnul netratat cu produse chimice după tăiere;
- 7) produsele minerale enumerate în partea A din anexa 2, precum și apa și solul.

Partea B

Animale și produse animaliere obținute de la următoarele specii: bovine, porcine, ovine, caprine, cabaline, păsări

1. Dispoziții generale

1.1. Producția animalieră este parte integrantă a unităților (fermelor) ce practică producția agroalimentară ecologică.

1.2. Producția animalieră trebuie să contribuie la echilibrul sistemelor de producție agricolă prin respectarea cerințelor nutritive ale culturilor și prin ameliorarea materiei organice a solului, contribuind astfel la stabilirea și menținerea interdependenței sol-plantă, plantă-animal și animal-sol.

1.3. Utilizarea resurselor naturale care pot fi reînnoite (gunoi de grajd, culturi leguminoase și culturi furajere) în sistem de culturi și/sau ferme de animale și cel de pășunat asigură păstrarea fertilității solului și ameliorarea acestuia pe termen lung și contribuie la dezvoltarea unei agriculturi durabile.

1.4. Creșterea animalelor în cadrul fermelor de producție agroalimentară ecologică reprezintă o activitate legată de pămînt. În afara excepțiilor autorizate în această anexă, animalele trebuie să aibă acces la suprafețe de exercițiu în aer liber, iar numărul acestora, pe unitatea de suprafață, trebuie limitat pentru asigurarea unui sistem integrat între producția animalieră și producția vegetală. În acest mod se reduce la minimum orice formă de poluare a solului, a apelor de suprafață și a celor freactice.

Numărul de animale se stabilește în funcție de suprafața disponibilă, în scopul evitării pășunatului intensiv și eroziunii solului. Utilizarea îngrășămintelor naturale de la aceste animale nu trebuie să aibă efecte poluante asupra mediului.

1.5. În fermele de producție agroalimentară ecologică, toate animalele din una și aceeași unitate (fermă) de producție trebuie crescute conform cerințelor stabilite în prezentul Regulament.

1.6. Animalele care nu sînt crescute în conformitate cu prevederile prezentului Regulament pot face parte din ferme de producție agroalimentară ecologică cu condiția că sînt crescute în unități de producție unde adăposturile și parcelele sînt clar separate de cele ale unităților ecologice și că animalele din aceste unități sînt din specii diferite.

1.7. Prin derogare, animalele care nu sînt crescute în conformitate cu prevederile prezentului Regulament folosesc pentru o perioadă de timp limitată, în fiecare an, pășunile fermelor de producție agroalimentară ecologică, cu condiția ca aceste animale să provină din creșterea extensivă și, totodată, să nu se afle în același

timp pe aceeași pășune cu animalele din ferma de producție agroalimentară ecologică. Densitatea animalelor nu trebuie să depășească echivalentul a 170 kg N/ha/an, conform anexei nr.4 la prezentul Regulament. Această derogare se acordă de către organismul de inspecție și certificare.

1.8. Animalele crescute conform prevederilor prezentului Regulament pot fi pășunate pe terenul comun cu respectarea următoarelor condiții:

- a) pășunile au fost tratate cu produsele specificate în anexa nr.2 la prezentul Regulament cu cel puțin 3 ani pînă la stabilirea perioadei de conversiune;
- b) șeptelul de animale care nu sînt crescute în conformitate cu cerințele prezentului Regulament, dar care folosesc terenul comun, trebuie să fie limitat sau în descreștere;
- c) pentru alte specii sau rase specificate în prezenta anexă, numărul de animale la hectar trebuie să corespundă densității maxime echivalente a 170 kg N/ha/an, după cum este prevăzut în anexa nr.4 la prezentul Regulament;
- d) orice produse animaliere provenite de la animalele care au fost crescute conform dispozițiilor prezentului Regulament nu vor fi considerate produse ecologice dacă animalele folosesc aceeași pășune cu animalele care nu sînt crescute în conformitate cu prevederile prezentului Regulament;
- e) se acceptă cazurile în care animalele crescute în condiții ecologice sînt separate de animalele crescute în mod convențional.

2. Conversiunea

2.1. Perioada de conversiune a terenului este asociată cu creșterea ecologică a animalelor. În cazul în care o unitate (fermă de producție) este convertită, întreaga suprafață a acesteia, destinată furajării animalelor, trebuie să respecte principiile producției agroalimentare ecologice, precum și perioadele de conversiune stabilite de lege și partea A din prezenta anexă cu privire la plante și produsele din plante.

2.2. Prin derogare de la acest principiu, perioada de conversiune poate fi redusă la un an pentru pășuni, traseele exterioare și suprafețele de exerciții în aer liber, utilizate de speciile de animale pentru agrement și companie. Această perioadă poate fi redusă la șase luni în cazul în care terenul respectiv nu a suferit recent tratamente cu alte produse decît cele menționate în anexa nr.2 la prezentul Regulament. Această derogare se autorizează de organismele de inspecție și certificare.

2.3. Conversiunea animalelor și a produselor animaliere:

2.3.1. Pentru produsele animaliere care sînt comercializate ca produse agroalimentare ecologice, animalele trebuie crescute conform regulilor stabilite în prezentul Regulament pe o perioadă de timp de cel puțin:

- a) 12 luni - în cazul bovinelor și cabalinelor pentru producția de carne și, în orice caz, nu mai mult de trei sferturi din durata lor de viață;
- b) 6 luni - pentru rumegătoare mici și pentru porci;
- c) 12 săptămîni - în cazul animalelor pentru producția de lapte;
- d) 10 săptămîni - pentru păsările destinate producției de ouă și/sau carne, achiziționate la vîrsta de 3 zile.

2.3.2. Fac excepție de la subpct. 2.3.1 viței și rumegătoarele mici pentru producția de carne, care sînt vîndute ca produse agroalimentare ecologice dacă:

- a) provin din producția extensivă;
- b) sînt crescute în unități (ferme) de producție agroalimentară ecologică pînă în momentul vînzării sau sacrificării o perioadă minimă de 6 luni pentru viței și 2 luni pentru rumegătoarele mici;
- c) originea lor este conformă condițiilor stabilite la subpct. 3.4 lit. d) și e).

2.4. Conversiunea simultană:

2.4.1. Prin derogare de la subpct. 2.3.1, 4.2 și 4.4, în cazul cînd există conversiune simultană a unității de producție în totalitate, incluzînd animalele, pășunile și/sau orice teren utilizat pentru furajarea animalelor, perioada totală de conversiune combinată pentru animale, pășuni și/sau orice teren utilizat pentru furajarea

animalelor poate fi redusă la 24 luni, cu respectarea următoarelor condiții:

a) derogarea se aplică numai animalelor și descendenților lor care existau deja și terenurilor utilizate pentru producerea furajelor, pășunilor înainte de începerea perioadei de conversiune;

b) furajele provin în principal din aceeași unitate de producție.

3. Originea animalelor

3.1. La alegerea speciilor și a raselor se ia în considerare capacitatea animalelor de a se adapta la condițiile locale, vitalitatea și rezistența lor la boli. Rasele de animale sînt selectate cu prioritate din cele indigene, pentru evitarea bolilor specifice sau problemelor de sănătate asociate cîtorva rase sau specii utilizate în producția intensivă.

3.2. Animalele trebuie să provină din unități (ferme) de producție care respectă regulile de producție stabilite de prezentul Regulament privind sistemele de creștere a animalelor. Pe toată durata de viață a acestor animale se aplică același sistem de creștere.

3.3. Prin derogare de la subpct. 3.2, animalele existente în unitățile (fermele) de producție animalieră care nu respectă cerințele prezentului Regulament pot fi convertite cu aprobarea organismelor de inspecție și certificare și cu acordul Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare.

3.4. Cu aprobarea organismelor de inspecție și certificare și cu acordul Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, în condițiile în care o cireadă sau o turmă este formată pentru prima oară și în lipsa numărului suficient de animale crescute după metoda de producție agroalimentară ecologică, șeptelul de animale se completează cu respectarea următoarelor condiții:

a) puii destinați producției de ouă trebuie să aibă vârsta de pînă la 18 săptămîni;

b) puii destinați producției de carne trebuie să aibă maxim 3 zile în momentul în care părăsesc unitatea de producție în care au fost produși;

c) bivoliile trebuie să aibă maxim 6 luni;

d) vițeei și mînjiile crescuți conform cerințelor prezentului Regulament - imediat ce au fost înțărcați și trebuie să aibă maxim 6 luni;

e) mieii și iezii crescuți conform cerințelor prezentului Regulament - imediat ce sînt înțărcați și trebuie să aibă maxim 45 zile;

f) purceii crescuți conform cerințelor prezentului Regulament - imediat ce sînt înțărcați, cu greutatea de maximum 25 kg.

3.5. Reînnoirea sau reconstituirea șeptelului de animale în condițiile stabilite la subpct. 3.4 este autorizată de organismul de inspecție și certificare, cu acordul Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, în cazul în care nu sînt disponibile animale crescute ecologic și în cazul mortalității ridicate a animalelor cauzate de epidemii sau catastrofe.

3.6. În cazul în care nu sînt disponibile animalele crescute ecologic, reînnoirea sau reconstituirea șeptelului de animale se face anual cu animale - femele în limita maximă de 10% - bovine și cabaline adulte și 20% - porcine, ovine și caprine adulte, cu autorizarea organismelor de inspecție și certificare.

3.7. Limitele stabilite în derogarea de mai sus nu pot fi aplicate unităților (fermelor) de producție care au un efectiv mai mic de 10 cabaline sau bovine sau mai puțin de 5 porcine, ovine sau caprine. Pentru aceste unități, orice reînnoire de genul celei menționate mai sus este limitată la maxim un animal pe an.

3.8. Aceste limite pot fi mărite pînă la 40%, cu avizul organismelor de inspecție și certificare, după o extindere a creșterii animalelor în cadrul unității (fermei), schimbare a rasei sau după o nouă specializare animalieră.

3.9. Masculii destinați reproducerii pot fi achiziționați din unități (ferme) de producție convențională, cu condiția ca ulterior aceștia să fie crescuți și hrăniți conform cerințelor stabilite în prezentul Regulament.

3.10. Pentru animalele provenite din unități (ferme) de producție convențională trebuie să fie respectate perioadele stabilite la subpct. 2.3.1 dacă produsele urmează a fi comercializate ca provenind din producția ecologică, pe durata acestor perioade fiind respectate toate cerințele stabilite în prezentul Regulament.

3.11. În cazul în care animalele sînt obținute în unități (ferme) de producție convențională, se acordă o atenție deosebită măsurilor privind sănătatea animalelor. Organismele de inspecție și certificare, cu acordul Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, în funcție de condițiile locale, pot aplica măsuri speciale, cum ar fi sortarea și perioadele de carantină.

4. Întreținerea animalelor

4.1. Întreținerea animalelor cu respectarea cerințelor nutriționale în diferite etape ale dezvoltării lor este condiția de bază pentru obținerea producției de calitate. Practicile de îngrășare sînt autorizate în măsura în care sînt reversibile în orice etapă a procesului de creștere. Alimentarea în exces a animalelor este interzisă.

4.2. Animalele se întrețin cu furaje obținute din producția agroalimentară ecologică.

4.3. Animalele sînt crescute conform regulilor stabilite în prezenta anexă, este preferabil să fie întreținute cu furaje produse în propria fermă. În cazul în care acest lucru nu este posibil, se utilizează furaje din alte unități (ferme) care respectă regulile producției ecologice.

4.4. Furajul obținut în perioada de conversiune, utilizat în rațiile medii, trebuie să fie de maximum 30%. Atunci cînd furajele obținute din perioada de conversiune provin dintr-o unitate proprie, acest procent poate fi ridicat pînă la 60%.

4.5. Întreținerea animalelor tinere se realizează pe bază de lapte natural, de preferință matern. Toate mamiferele trebuie hrănite cu lapte natural o perioadă de 3 luni - pentru bovine și cabaline, 45 zile - pentru ovine și caprine și 40 de zile - pentru porcine.

4.6. În cazuri excepționale, Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare indică zonele sau regiunile unde se poate practica transhumanța, fără a aduce prejudicii prevederilor privind furajarea animalelor stabilite prin prezenta anexă.

4.7. Pentru erbivore, sistemele de creștere se bazează pe utilizarea la maximum a pășunilor, în funcție de disponibilitatea acestora în diferite perioade ale anului. Minimum 60% din materia uscată din rațiile zilnice trebuie să cuprindă furaje grosiere, proaspete, uscate sau însilozate. Organismele de inspecție și certificare, cu acordul Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, pot aproba o reducere cu 50% din această normă pentru animalele în lactație, pe o perioadă maximă de trei luni pentru fiecare lactație în parte.

4.8. Prin derogare de la subpct. 4.2, procentul maxim de furaje convenționale, aprobat pe an, este de 10% pentru erbivore și de 20% pentru alte specii. Aceste valori sînt calculate anual, în procente din materia uscată a furajelor de proveniență agricolă. Procentul maxim aprobat de furaje convenționale în rația zilnică, cu excepția perioadei de transhumanță, trebuie să fie de 25%, calculat ca procent din materia uscată.

4.9. Prin derogare de la subpct. 4.8, cînd producția de furaje este compromisă ca urmare a condițiilor meteorologice nefavorabile, organismele de inspecție și certificare aprobă pe o perioadă limitată, pentru o anumită zonă, folosirea unui procent mai mare de furaje convenționale.

4.10. Pentru păsări, furajele utilizate în perioada de îngrășare trebuie să conțină cel puțin 65% cereale.

4.11. Furajele proaspete, uscate sau însilozate trebuie adăugate la rația zilnică pentru porci și păsări.

4.12. Produsele enumerate în anexa nr.2, pct. 1- 5 din secțiunea I, partea D "Aditivi alimentari pentru animale, substanțe utilizate în alimentația animalelor și auxiliari de fabricație utilizați pentru furaje" se utilizează ca aditivi și ca auxiliari de fabricație pentru însilozare.

4.13. Materiile prime convenționale enumerate în anexa nr.2 partea C secțiunea I se utilizează ca furaje de origine vegetală la întreținerea animalelor conform limitelor cantitative expuse în prezentul Regulament și preparate fără utilizarea de solvenți chimici.

4.14. Materiile prime de origine animală enumerate în anexa nr.2 partea C secțiunea II se utilizează la întreținerea animalelor conform limitelor cantitative stipulate în prezentul Regulament.

4.15. Pentru satisfacerea cerințelor nutriționale ale animalelor, la întreținerea lor se utilizează produsele enumerate în anexa nr.2 partea C secțiunea III

"Minerale pentru furaje" și cele din partea D secțiunea I punctul 1 "Oligoelemente" și punctul 2 "Vitamine, provitamine și alte substanțe chimice cu acțiune similară".

4.16. Numai produsele enumerate în anexa nr.2 partea D secțiunea I punctul 3 "Enzime", punctul 4 "Microorganismе", punctul 6 "Lianți, agenți antiaglutinare și coagulanți", cele din secțiunea II "Auxiliari de fabricație utilizați în prepararea furajelor" se utilizează la întreținerea animalelor în scopurile indicate.

Antibioticele, coccidiostaticile, medicamentele de uz veterinar, stimulatorii de creștere sau alte substanțe destinate stimulării creșterii sau producției sînt interzise pentru utilizare în furajarea animalelor.

4.17. Se interzice utilizarea organismelor modificate genetic și a derivatelor lor pentru obținerea de furaje, materii prime, furaje compuse, aditivi furajeri, auxiliari din industria de prelucrare fabricate pentru furaje și de alte produse utilizate la întreținerea animalelor.

5. Prevenirea bolilor și tratamentul veterinar

5.1. Prevenirea bolilor în producția animalieră ecologică se bazează pe următoarele principii:

- a) selectarea corespunzătoare a raselor și speciilor de animale, conform prevederilor expuse în punctul 3 al părții B din anexa nr.1 la prezentul Regulament;
- b) aplicarea practicilor de creștere a animalelor corespunzător cerințelor fiecărei specii, stimulînd rezistența ridicată la boli și prevenirea infecțiilor;
- c) utilizarea furajelor de calitate, asigurarea cu spațiu corespunzător pentru mișcări curente și accesul la pășuni, în scopul stimulării imunității naturale a animalului;

d) asigurarea unei densități corespunzătoare a animalelor, evitînd astfel supraaglomerarea și orice alte probleme de sănătate ce pot rezulta din aceasta.

5.2. Principiile stabilite mai sus trebuie să limiteze problemele de sănătate ale animalelor, astfel încît acestea să poată fi controlate în principal prin prevenire.

5.3. Atunci cînd un animal se îmbolnăvește sau este rănit, acesta trebuie izolat în adăposturi corespunzătoare și tratat imediat.

5.4. Utilizarea medicamentelor de uz veterinar la creșterea animalelor prin metoda de producție agroalimentară ecologică se bazează pe respectarea următoarelor principii:

a) produsele fitoterapeutice, produsele homeopatice, precum și oligoelementele și produsele enumerate în secțiunea I din partea C a anexei nr.2 se utilizează de preferință în locul medicamentelor de uz veterinar alopatiche chimice de sinteză sau al antibioticelor, cu condiția ca ele să aibă un efect terapeutic real pentru speciile de animale cărora li se administrează și pentru starea de sănătate căreia îi este destinat tratamentul;

b) în cazul în care utilizarea produselor de mai sus nu este eficientă sau dacă produsele nu sînt eficiente în combaterea unei boli sau tratarea rănilor și tratamentul animalelor este indispensabil pentru evitarea suferinței sau chinului animalului, este posibil să se recurgă la medicamentele veterinare alopatiche chimice de sinteză sau la antibiotice, numai sub responsabilitatea medicului veterinar;

c) utilizarea medicamentelor de uz veterinar alopatiche chimice de sinteză sau a antibioticelor în tratamentele preventive este interzisă.

5.5. În completarea principiilor de mai sus se aplică următoarele reguli:

a) este interzisă utilizarea substanțelor de stimulare a creșterii sau a producției, precum și a hormonilor sau a altor substanțe similare pentru controlul reproducerii sau în alte scopuri. Hormonii se administrează numai unui animal determinat în cadrul unui tratament veterinar curativ;

b) sînt autorizate tratamentele veterinare ale animalelor sau tratarea clădirilor, echipamentelor și instalațiilor conform legislației naționale, inclusiv utilizarea de medicamente veterinare imunologice, în cazul în care o afecțiune a fost depistată în zona în care este amplasată unitatea (ferma) de producție.

5.6. Atunci cînd se utilizează medicamente de uz veterinar, se indică clar tipul produsului, precum și detaliile privind diagnosticul, dozele, perioada și modul de administrare, durata tratamentului și termenul de izolare. Aceste informații trebuie comunicate organismelor de inspecție și certificare înainte ca animalele sau produsele animaliere să fie comercializate ca produse ecologice. Animalele tratate trebuie să fie clar identificate, individual - în cazul animalelor mari, individual

sau pe loturi - în cazul păsărilor și animalelor mici.

5.7. Perioada de așteptare între ultima administrare, în condițiile normale de utilizare a medicamentelor veterinare alopatiche aplicate unui animal, și producția de produse alimentare provenind de la acest animal cu referire la modul de producție ecologică este dublă față de perioada de așteptare legală, iar în cazul în care această perioadă nu este specificată, ea este de minimum 48 de ore.

5.8. Dacă un animal sau un grup de animale primește într-un an două sau maximum trei tratamente pe bază de medicamente veterinare alopatiche chimice de sinteză sau de antibiotice, cu excepția vaccinurilor, tratamentelor pentru paraziți și planurilor de eradicare obligatorii, aceste animale sau produsele obținute de la acestea nu se pot vinde ca produse ecologice. Animalele respective trebuie să parcurgă perioada de conversiune conform prevederilor anexei nr.1 partea B subpct. 2.1-2.4 din prezentul Regulament, cu acordul organismului de inspecție și certificare.

6. Managementul creșterii animalelor, transportul și identificarea produselor animaliere

6.1. Practici de creștere a animalelor

6.1.1. Reproducerea animalelor crescute ecologic se bazează pe metode naturale. Este permisă însămînțarea artificială.

6.1.2. Operațiile privind aplicarea benzilor elastice la cozile oilor, tăierea cozilor, tăierea dinților, retezarea ciocurilor și a coarnelor nu trebuie efectuate sistematic în unitățile (fermele) ecologice. Unele din aceste operații se autorizează de organismele de inspecție și certificare dacă ele urmăresc îmbunătățirea stării de sănătate, bunăstarea sau igiena animalelor. Aceste operații trebuie efectuate la vârsta indicată de personalul calificat, astfel încât suferința animalelor să fie redusă la minimum.

6.1.3. Întru asigurarea calității produselor și menținerea practicilor tradiționale de producție (de exemplu, porci pentru carne, tăurași, claponi etc.) este permisă castrarea fizică, care se efectuează în condițiile stabilite în ultima frază a subpct. 6.1.2.

6.1.4. Este interzisă ținerea animalelor în stare legată. Prin derogare de la acest principiu, organismele de inspecție și certificare autorizează practica dată pentru anumite animale, în baza unei motivări făcute de agentul economic privind necesitatea acestei operații din motive de siguranță sau de bunăstare, iar legarea se face numai pentru o perioadă de timp limitată.

6.1.5. Prin derogare de la prevederile subpct. 6.1.4, vitele se leagă în adăposturi, cu condiția că sînt prevăzute plimbări ale acestora, iar întreținerea este conformă cerințelor de bunăstare, cu așternuturi de paie corespunzătoare, precum și comportamentului lor individual. Această derogare se aprobă de organismele de inspecție și certificare.

6.1.6. Prin derogare, bovinele din fermele mici se leagă atunci cînd nu este posibilă întreținerea acestora în grupuri, corespunzătoare cerințelor comportamentului lor, cu condiția ca ele să aibă de cel puțin de două ori pe săptămînă acces la pășuni, la traseele exterioare și la suprafețele de exercițiu în aer liber. Derogarea se aprobă de organismele de inspecție și certificare.

6.1.7. Cînd animalele sînt crescute în grupuri, mărimea grupului se stabilește în funcție de stadiul de dezvoltare a acestora și de necesitățile comportamentale ale speciilor respective. Este interzisă ținerea animalelor în condiții sau la diete care le provoacă anemie.

6.1.8. Pentru păsări, vârsta minimă de sacrificare este de:

- a) 81 zile pentru găini;
- b) 150 zile pentru claponi (cocoși castrați);
- c) 49 zile pentru rațele Peking;
- d) 70 zile pentru rațele femele Muscovy;

- e) 84 zile pentru rațele masculi Muscovy;
- f) 92 zile pentru rațele Mallards;
- g) 94 zile pentru bibilici;
- h) 140 zile pentru curcani și găștele pentru carne.

6.1.9. În cazurile în care agenții economici nu aplică aceste vârste minime de sacrificare, ei trebuie să recurgă la rase cu creștere lentă.

6.2. Transportul

6.2.1. Transportul animalelor se efectuează astfel încât să limiteze stresul suferit de acestea. Încărcarea și descărcarea lor trebuie efectuate cu grijă și fără a folosi nici un fel de stimulare electrică pentru a constrânge animalele. Este interzisă utilizarea oricăror tranchilizante alopatiche, înainte și în timpul transportului.

6.2.2. Până la sacrificare și în timpul acesteia animalele trebuie manipulate în așa fel încât stresul lor să fie redus la minimum.

6.2.3. Identificarea produselor animaliere ecologice este obligatorie. Animalele și produsele animaliere se identifică în toate etapele de producție, prelucrare, transport și comercializare.

6.3. Îngrășămintele provenite de la animale

6.3.1. Cantitatea totală de îngrășămintă pe unitate (fermă) nu poate depăși echivalentul a 170 kg azot pe an /hectar de suprafață agricolă utilizată, cantitate specificată în anexa nr.4 la prezentul Regulament. Acolo unde este cazul, densitatea totală a animalelor se reduce pentru a evita depășirea limitei de mai sus.

6.3.2. Pentru determinarea densității corespunzătoare, numărul de capete echivalente cu 170 kg azot/ha/an pe suprafața agricolă utilizată pentru diferite categorii de animale se stabilește de Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, luându-se ca referință datele din anexa nr.4 la prezentul Regulament.

6.3.3. Orice abatere de la aceste valori trebuie justificată. Cerința dată se referă doar la calcularea numărului maxim de animale în scopul asigurării nedepășirii limitei de 170 kg azot de îngrășămintă pe an/hectar. Această justificare se aplică fără a aduce prejudicii densității animaliere pentru sănătatea și bunăstarea acestora în perioada de pășunare.

6.3.4. Unitățile (fermele) agroalimentare ecologice stabilesc relații de colaborare cu alte unități (ferme) care respectă prevederile prezentului Regulament, în scopul distribuirii surplusului de îngrășămintă rezultate din producția ecologică. Limita maximă de 170 kg azot de îngrășămintă pe an/hectar de suprafață agricolă utilizată se calculează cu acordul tuturor unităților (fermelor) de producție ecologică implicate într-o astfel de cooperare.

6.3.5. Se pot stabili limite mai mici decât cele specificate în subpct. 6.3.1- 6.3.4, luând în considerare caracteristicile suprafeței respective, aplicarea altor îngrășămintă pe bază de azot și asimilarea azotului din sol de către culturi.

6.3.6. Echipamentele destinate depozitării îngrășămintelor provenite de la animale trebuie să aibă capacitatea de a împiedica poluarea apei prin scurgeri directe sau prin scurgeri și infiltrări în sol.

6.3.7. Pentru a asigura o bună administrare a îngrășămintelor, capacitatea echipamentelor destinate depozitării îngrășămintelor provenite de la animale trebuie să depășească capacitatea de depozitare a acestora pentru perioada cea mai lungă a anului, când se poate întâmpla ca administrarea acestora în sol să fie necorespunzătoare sau nepotrivită, în cazurile în care unitatea de producție este amplasată într-o zonă desemnată ca sensibilă la nitrați.

6.4. Zonele de mișcare liberă și adăposturile animalelor

6.4.1. Condițiile de adăpostire a animalelor trebuie să corespundă cerințelor lor biologice, fiziologice și etologice. Adăposturile trebuie să fie bine izolate termic, ventilate natural și iluminate, astfel încât să asigure animalelor un microclimat de confort, cu temperatură și umiditate optime, curenți de aer adecvați, iar concentrația de gaze, nivelul de pulberi și microflora din aer să se încadreze în normele de igienă.

6.4.2. Spațiile în aer liber, suprafețele de exerciții în aer liber sau traseele exterioare trebuie să ofere, în funcție de condițiile meteorologice locale și de rasele

respective, o protecție suficientă împotriva ploii, vântului, soarelui și temperaturilor extreme.

6.4.3. Adăpostirea animalelor nu este obligatorie în zonele unde condițiile climatice permit ca acestea să fie ținute afară.

6.4.4. Densitatea animalelor în adăposturi trebuie să garanteze confortul și bunăstarea animalelor în funcție de rase și de vârsta animalelor. Trebuie avute în vedere nevoile comportamentale ale animalelor, mărimea grupului și sexul animalelor. Densitatea optimă trebuie să asigure bunăstarea animalelor, punându-le la dispoziție un spațiu suficient pentru a sta în picioare natural, pentru a se așeza cu ușurință, pentru a se întoarce, pentru a-și satisface nevoile fiziologice, pentru a putea sta în toate pozițiile și a face mișcări naturale, cum ar fi să se întindă și să dea din aripi.

6.4.5. Suprafețele minime ale adăposturilor și ale spațiilor de exercițiu în aer liber și alte caracteristici locale de adăpostire destinate diferitelor specii și categorii de animale sînt stabilite în anexa nr.5 la prezentul Regulament.

6.4.6. În aer liber, densitatea de populare a animalelor care se găsesc pe pășuni sau pe alte fînețe, terenuri umede sau ierboase sau alte habitate naturale ori seminaturale trebuie să fie suficient de scăzută pentru a evita erodarea solului și exploatarea excesivă a vegetației.

6.4.7. Adăposturile, țarcurile, echipamentele și ustensilele trebuie să fie curățate și dezinfectate astfel încît să prevină infecțiile încrucișate și dezvoltarea organismelor purtătoare de boli. Pentru curățirea și dezinfecția clădirilor și instalațiilor se utilizează numai produsele enumerate în anexa nr.2 partea E a prezentului Regulament. Fecalele, urina și hrana nemîncată sau dispersată trebuie înlăturate ori de cîte ori este necesar pentru a reduce la minim mirosurile și pentru a evita atragerea insectelor și a rozătoarelor.

Mamiferele

6.4.8. Conform prevederilor prezentei anexe, mamiferele trebuie să aibă acces la pășuni, la suprafețele de exercițiu sau la traseele exterioare, care sînt parțial acoperite, și trebuie să utilizeze aceste zone atît timp cît starea fiziologică a animalului, condițiile meteorologice și starea terenului o permit, cu excepția cazurilor în care cerințele naționale privind problemele specifice de inspecție sanitar-veterinară interzic acest fapt. Erbivorele au acces la pășuni ori de cîte ori condițiile permit aceasta.

6.4.9. În cazurile în care erbivorele au acces la pășuni în perioada de pășunat, iar sistemul de adăpostire pe timp de iarnă oferă animalelor libertate de mișcare, obligația de a prevedea suprafețe de exercițiu în aer liber sau de alergare în cîmp deschis pe timpul iernii poate fi amînată.

6.4.10. Fără obstrucționarea ultimei fraze a subpct. 6.4.8, taurii în vîrstă de peste un an trebuie să aibă acces la pășuni sau la suprafețele de exercițiu în aer liber sau la traseele exterioare.

6.4.11. Prin derogare de la subpct. 6.4.8, perioada finală de îngrășare a bovinelor, porcinelor și ovinelor pentru producția de carne decurge în stabulație, cu condiția ca perioadele în care animalele stau în adăpost să nu fie mai mari de o cincime din durata lor de viață și nu mai mult de trei luni.

6.4.12. Adăposturile animalelor trebuie să aibă podele netede, dar nu alunecoase. Minim jumătate din suprafața totală a podelelor trebuie să fie solidă, să nu fie alcătuită din stîngii sau podea tip grătar.

6.4.13. Adăposturile animalelor trebuie să fie prevăzute cu o suprafață de culcare și de odihnă confortabilă, curată și uscată suficient de mare, avînd o structură solidă. Suprafața de odihnă este prevăzută cu suprafețe de culcare uscate și acoperite cu așternut de paie. Așternutul poate fi constituit din paie sau din alte materiale naturale corespunzătoare. Așternutul poate fi îmbunătățit cu produse minerale, autorizate ca îngrășămînt în producția agroalimentară ecologică, conform anexei nr.2 partea A a prezentului Regulament.

6.4.14. În creșterea vițelilor, toate unitățile (fermele), fără excepție, trebuie să respecte prevederile legale privind protecția acestora. Adăpostirea vițelilor mai mult de o săptămîna în boxe individuale este interzisă.

6.4.15. În ceea ce privește creșterea porcilor, toate unitățile (fermele) trebuie să respecte standardele naționale, stabilind norme minime relativ la protecția

porcilor. Scroafele trebuie să fie menținute în grupuri, cu excepția ultimei perioade de gestație și pe durata perioadei de alăptare. Purceii nu se țin în adăposturi cu suprafețe netede sau în cuști. Suprafețele de exercițiu în aer liber trebuie să permită animalelor să-și satisfacă nevoile lor naturale și de rîmat. În scopul acestei ultime activități pot fi utilizate diferite substraturi.

Păsările

6.4.16. Păsările trebuie crescute pe sol și nu pot fi ținute în cuști.

6.4.17. Păsările de apă trebuie să aibă acces la un pîrîu, bazin sau lac, de fiecare dată cînd condițiile meteorologice permit, în scopul respectării cerințelor privind bunăstarea animalelor și condițiile de igienă.

6.4.18. Adăposturile pentru toate păsările trebuie să respecte următoarele condiții minime:

a) minim o treime din suprafața podelei trebuie să fie solidă și nu trebuie să fie alcătuită din stîngii sau podea tip grătar. Podelele se acoperă cu un așternut din paie, talaș, nisip sau rumeguș;

b) în adăposturile avicole pentru găinile ouătoare, o parte suficientă a suprafeței necesare găinilor trebuie să fie destinată colectării dejecțiilor;

c) trebuie să fie prevăzute cu locuri de cocoțat, de lungime corespunzătoare și în număr corespunzător importanței grupului și taliei păsărilor, după cum este prevăzut în anexa nr.5 la prezentul Regulament;

d) trebuie să dispună de trape de intrare-ieșire de mărime adecvată și să aibă o lungime combinată de 4 m pe 100 m² suprafață a adăpostului;

e) fiecare adăpost pentru păsări trebuie să cuprindă pînă la: 4800 găini; 3000 găini ouătoare; 5200 bibilici; 4000 rațe femele Muscovy sau Pekin; 3200 rațe masculi Muscovy sau Pekin ori alte rațe; 2500 claponi, gîște sau curcani;

f) suprafața totală utilizabilă a unui adăpost pentru păsări destinate producției de carne nu trebuie să depășească 1600 m².

6.4.19. Pentru găinile ouătoare, lumina naturală se completează cu lumina artificială pentru a se asigura zilnic un maximum de 16 ore de luminozitate, cu o perioadă continuă de odihnă nocturnă de cel puțin opt ore.

6.4.20. Păsările trebuie să aibă acces la trasee exterioare de fiecare dată cînd vremea permite și ori de cîte ori este posibil, pentru cel puțin o treime din durata vieții lor. Aceste suprafețe de alergare în aer liber trebuie să fie acoperite cu vegetație și prevăzute cu instalații de protecție și să permită păsărilor acces liber la un număr corespunzător de jgheaburi cu apă și hrană.

6.4.21. Din motive de sănătate, adăposturile trebuie să fie total golite între fiecare ciclu de creștere a păsărilor. În timpul acestei perioade, adăposturile și instalațiile trebuie să fie curățate și dezinfectate. La sfîrșitul fiecărui ciclu de creștere a unui grup de păsări, suprafețele de alergare trebuie să rămîna goale pentru a permite refacerea vegetației și din motive de sănătate. Aceste cerințe nu se aplică grupurilor mici de păsări care nu sînt ținute în țarcuri.

Partea C

Apicultura și produsele apicole

1. Principii generale

1.1. Apicultura este o activitate importantă, care, prin acțiunea de polenizare a albinelor, contribuie la protecția mediului ambiant și la creșterea producției agroforestiere.

1.2. Calificarea produselor apicole ca fiind obținute după metoda de producție agroalimentară ecologică este strîns legată de tratamentele aplicate stupilor, precum și de calitatea mediului înconjurător. Calificarea produsului ca produs ecologic depinde în egală măsură de condițiile de extracție, prelucrare și depozitare a produselor apicole.

1.3. În cazurile în care un agent economic administrează mai multe unități apicole aflate în aceeași zonă, toate unitățile trebuie să respecte cerințele prezentului

Regulament. Prin derogare de la acest principiu, un agent economic poate exploata unități care nu respectă toate dispozițiile prezentului Regulament, cu excepția celor stabilite la subpct. 4.2 privind amplasarea stupilor. În acest caz, produsul din aceste unități nu se comercializează ca produs ecologic.

2. Perioada de conversiune

2.1. Pentru produsele apicole se stabilește o perioadă de conversiune de 12 luni.

2.2. Pe durata perioadei de conversiune, ceara se înlocuiește conform prevederilor stabilite la subpct. 8.3.

3. Originea albinelor

3.1. În alegerea raselor de albine trebuie să se țină cont de capacitatea acestora de a se adapta la condițiile locale, de vitalitatea și rezistența lor la boli. Este preferabilă utilizarea soiurilor europene de *Apis mellifera* și a ecotipurilor lor locale.

3.2. Coloniile de albine trebuie să fie constituite prin divizarea familiilor de albine sau prin achiziționarea de roiuri sau stupi cu familii de la unitățile care respectă prevederile prezentului Regulament.

3.3. Cu acordul organismelor de inspecție și certificare, se aplică perioada de conversiune la stupii existenți în unitatea de producție care nu respectă prevederile prezentelor reguli.

3.4. Organismele de inspecție și certificare acordă derogare pentru reconstituirea familiilor de albine în absența stupilor sau în cazuri speciale ca: mortalități ridicate cauzate de boli, catastrofe naturale, dar cu condiția respectării perioadei de conversiune.

3.5. Organismele de inspecție și certificare acordă derogare pentru renovarea familiilor, la 10% pe an din mătcile și roiurile provenite din stupii în care nu se respectă prevederile prezentului Regulament, care sînt încorporate în unitatea de producție agroalimentară ecologică, cu condiția ca mătcile și roiurile respective să fie așezate în stupi cu faguri sau cu baza de faguri proveniți de la unitățile de producție agroalimentară ecologică. În acest caz, nu se aplică perioada de conversiune.

4. Amplasarea stupilor

4.1. Organismele de inspecție și certificare delimitează regiuni sau zone în care activitățile apicole nu pot fi practicate din cauza necorespunderii prevederilor prezentului Regulament. Apicultorul va furniza organismelor de inspecție și certificare o hartă la o scară corespunzătoare privind amplasarea stupilor. În cazul în care aceste arii nu sînt identificate, apicultorul este obligat să furnizeze organismelor de inspecție și certificare documentele și justificările necesare, inclusiv analizele care să demonstreze că ariile accesibile coloniilor sale îndeplinesc condițiile prevăzute în prezentul Regulament.

4.2. Amplasarea stupinelor trebuie:

a) să garanteze că albinele dispun de surse naturale suficiente de nectar, de secreții dulci, de polen, precum și de acces la apă;

b) să garanteze că pe o rază de 3 km de amplasamentul stupilor, sursele de polen și nectar sînt constituite esențial din culturi obținute prin metode de producție agroalimentară ecologică și/sau din floră spontană, conform prezentei anexe, sau din culturi care nu se cultivă în conformitate cu prevederile prezentului Regulament, dar sînt supuse la tratamente ce au incidențe scăzute asupra mediului;

c) să mențină o distanță suficientă față de toate sursele de producție neagricole care pot produce poluare. Organismele de inspecție și certificare stabilesc măsuri suplimentare pentru asigurarea acestei cerințe.

5. Alimentația albinelor

5.1. La sfîrșitul sezonului de producție, în stupi trebuie lăsate rezerve de miere și de polen suficiente pentru supraviețuirea pe timpul iernii.

5.2. Alimentația artificială a coloniilor este permisă în cazurile în care supraviețuirea familiilor de albine ar putea fi compromisă de condițiile climaterice nefavorabile. Alimentația artificială trebuie să fie constituită din miere obținută din apicultura ecologică provenind, de preferință, din aceeași unitate (fermă) de

producție agroalimentară ecologică.

5.3. Organismele de inspecție și certificare, prin derogare de la subpct. 5.2, pot autoriza utilizarea siropului de zahăr sau a melasei obținute din producția agroalimentară ecologică, ca hrană artificială în locul mierii produse ecologic, în special în cazul în care condițiile climaterice provoacă cristalizarea mierii.

5.4. În registrul prisăcilor, la articolul destinat hrănirii artificiale este necesar să se specifice următoarele informații: tipul produsului, datele, cantitățile și stupii în care se utilizează.

5.5. Utilizarea altor produse în afara celor indicate la subpct. 5.1-5.3 nu este autorizată.

5.6. Alimentația artificială a albinelor este permisă pe durata perioadei dintre ultima recoltă de miere și 15 zile înainte de începutul recoltării mierii din anul următor.

6. Prevenirea bolilor și tratamentele veterinare

6.1. În apicultură, prevenirea bolilor trebuie să corespundă următoarelor principii:

a) selectarea de rase rezistente;

b) aplicarea unor practici care să condiționeze o bună rezistență la boli și prevenirea infecțiilor, de exemplu: înnoirea regulată a mătcilor, controlul sistematic al stupilor pentru detectarea oricărei forme de boală, controlul puietului mascul din familiile de albine, dezinfectarea materialelor și echipamentelor la intervale regulate, distrugerea materialelor sau a surselor de contaminare, reînnoirea regulată a cerii de albine și asigurarea unor rezerve suficiente de miere și polen în familiile de albine.

6.2. Atunci când s-au luat toate măsurile preventive menționate mai sus, însă coloniile se îmbolnăvesc sau se infectează, ele trebuie tratate imediat și, după caz, mutate în stupi de izolare.

6.3. Utilizarea de medicamente veterinare în apicultură, conform metodelor de producție agroalimentară ecologică, trebuie să respecte următoarele principii:

a) să fie utilizate în conformitate cu normele naționale;

b) se preferă utilizarea produselor fitoterapeutice și homeopatice în raport cu produsele alopatiche sintetizate chimic, cu condiția ca ele să aibă un efect terapeutic real asupra bolii la care se aplică tratamentul;

c) când utilizarea produselor menționate mai sus se dovedește a fi ineficientă în combaterea unei boli sau a unei infecții care riscă să distrugă coloniile, se poate recurge la medicamente alopatiche chimice de sinteză, sub responsabilitatea medicului veterinar sau a altor persoane autorizate, fără a se aduce prejudicii principiilor stabilite la lit. a) și b) de mai sus;

d) este interzisă utilizarea medicamentelor veterinare alopatiche chimice de sinteză în tratamentele preventive;

e) prin derogare de la subpct. 6.3 lit. a), utilizarea acidului formic, acidului lactic, acidului acetic și acidului oxalic, precum și a următoarelor substanțe: mentolul, timolul, eucaliptolul sau camforul se acceptă numai în cazurile de infestare cu *Varroa jacobsoni*.

6.4. Organismele de inspecție și certificare autorizează și alte tratamente veterinare sau tratamentele aplicate familiilor de albine, fagurilor etc., conform normelor naționale.

6.5. În timpul perioadei de tratament în care se administrează produse alopatiche chimice de sinteză, coloniile tratate trebuie să fie mutate în stupi de izolare și toată ceara trebuie să fie înlocuită cu ceară care corespunde principiilor prezentului Regulament. Ulterior, coloniilor în cauză li se aplică o perioadă de conversiune de un an.

Cerințele menționate nu se aplică față de produsele menționate la pct. 6.3 lit. e).

6.6. Atunci când se folosesc medicamente de uz veterinar, se notează clar tipul produsului, precum și detaliile de diagnostic, de posologie, modul de

administrare, durata tratamentului și perioada de așteptare legală. Aceste informații se comunică organismelor de inspecție și certificare înainte de comercializarea produselor ca produse obținute după metoda de producție agroalimentară ecologică.

7. Managementul apicol

7.1. Se interzice distrugerea albinelor din faguri ca metodă asociată de recoltare a produselor apicole.

7.2. Mutilarea albinelor, de ex. retezarea aripilor mătcilor, este interzisă.

7.3. Se permite înlocuirea mătcilor prin uciderea mătcii vechi.

7.4. Distrugerea puietului mascul nu este permisă decât pentru a limita infecția cu *Varroa jacobsoni*.

7.5. Este interzisă utilizarea de repulsivi chimici de sinteză în timpul operațiunilor de extracție a mierii.

7.6. Zona în care sînt amplasați stupii se înregistrează o dată cu identificarea stupilor. Organismele de inspecție și certificare trebuie informate despre orice deplasare a lor, într-un termen stabilit de comun acord.

7.7. În scopul garantării operațiunilor, se acordă o atenție deosebită extracției, prelucrării și depozitării produselor apicole. Toate măsurile întreprinse întru confirmarea prevederilor stipulate în prezentul Regulament vor fi înregistrate.

7.8. Eliminarea straturilor superioare de ceară și operațiunile de extracție a mierii se consemnează în registrul fiecărui stup.

8. Caracteristicile stupilor și ale materialelor utilizate în apicultură

8.1. Stupii se confecționează din materiale naturale, care nu prezintă risc de contaminare pentru mediul înconjurător sau pentru produsele apicole.

8.2. Cu excepția produselor menționate la subpct. 6.3 lit. e), în interiorul stupilor se folosesc doar produse naturale ca: propolis, ceară și uleiuri vegetale.

8.3. Ceara de albine pentru noile rame trebuie să provină de la unitățile de producție ecologică. Prin derogare, în special pentru înființarea de noi stupi și pe durata perioadei de conversiune, ceara de albine care nu provine din aceste unități poate fi admisă, în situații excepționale, cînd pe piață nu există ceară de albine produsă ecologic și cu condiția ca aceasta să provină din opercule, numai cu aprobarea organismelor de inspecție și certificare.

8.4. Este interzisă extracția mierii din faguri care conțin puiet.

8.5. Pentru protecția materialelor împotriva organismelor dăunătoare se utilizează doar produsele enumerate în anexa nr.2 partea B secțiunea II din prezentul Regulament.

8.6. Este permisă aplicarea de tratamente fizice, ca de pildă flacăra directă.

8.7. Pentru curățarea și dezinfectarea materialului, clădirilor, echipamentelor, ustensilelor și a tuturor produselor utilizate în apicultură se folosesc numai produsele enumerate în partea E din anexa nr.2 la prezentul Regulament.

Anexa nr.2
la Regulamentul privind metodele
și principiile producției agroalimentare
ecologice

PRODUSE PERMISE PENTRU UTILIZARE ÎN PRODUCȚIA AGROALIMENTARĂ EDOLOGICĂ

Partea A

Fertilizanți și amelioratori ai solului

Produsele enumerate mai jos se utilizează în conformitate cu dispozițiile din anexa nr.1 și cu prevederile legislative naționale privind fertilizării și ameliorării solului.

Denumirea	Descrierea, cerințele privind compoziția, condițiile de utilizare
1	2
Gunoi de grajd de la animale și păsări	<p>Produs constituit dintr-un amestec de bălegar și materii vegetale</p> <p>Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare</p> <p>Indicarea speciilor de animale provenite din creștere extensivă</p>
Gunoi de grajd uscat și gunoi de păsări deshidratat	<p>Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare</p> <p>Indicarea speciilor de animale provenite din creștere extensivă</p>
Gunoi de grajd compostat, solid, inclusiv gunoi de păsări compostat	<p>Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare</p> <p>Indicarea speciilor de animale</p>
Excremente de animale sub formă lichidă (urină, noroi cu urină)	<p>Se folosesc numai după o fermentare controlată, sau cu o diluație corespunzătoare</p> <p>Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare</p> <p>Sînt interzise produsele din fermele convenționale</p>
Compost din resturi menajere	<p>Deșeuri menajere, triate, compostate</p> <p>Numai de origine vegetală și animală, produse într-un</p>

	<p>sistem de colectare selectivă</p> <p>Concentrația maximă în mg/kg materie uscată: cadmiu – 0,7; cupru – 70; nichel – 25; plumb – 45; zinc – 200; mercur – 0,4; crom (total) – 70; crom (VI) – 0</p> <p>Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare</p>
Turba	Utilizare limitată în horticultură, legumicultură, floricultură, arboricultură, pepiniere
Argile	
Compost rezultat de la cultura ciupercilor	Compoziția inițială a substratului trebuie să conțină doar produsele din prezenta listă
Compost de rîme	Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare
Guano	Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare
Amestec compostat de materii vegetale	Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare
<p>Produsele sau subprodusele de origine animală menționate mai jos:</p> <p>făina de sînge; făina de copite; făina de coarne; făina de oase sau făina din oase degelatinate; cenușă; făina de pește; făina de carne; făina de pene; lîna; blana; părul</p> <p>Produse lactate</p>	Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare
Produse și subproduse organice de origine vegetală pentru îngrășăminte (de exemplu: făina din turte de oleaginoase, radicele de malț)	

Alge și produsele din alge	<p>Numai dacă sînt obținute prin:</p> <p>a) procedee fizice prin deshidratare, congelare și măcinare;</p> <p>b) extracție cu apă sau cu soluții apoase acide și/sau bazice;</p> <p>c) fermentație</p> <p>Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare</p>
Rumeguș și resturi lemnoase	Din lemn netratat chimic după tăiere.
Scoarță de copaci compostată	Din lemn netratat chimic după tăiere.
Cenușă de lemn	Din lemn netratat chimic după tăiere.
Fosfat natural	Conținut în cadmiu inferior sau egal cu 90 mg/kg de P ₂ O ₅
Fosfat aluminocalcic	<p>Conținut în cadmiu inferior sau egal cu 90 mg/kg de P₂O₅</p> <p>Utilizare limitată pe solurile bazice (pH>7,5)</p>
Zguri de fosfați	Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare
Sare brută de potasiu (kainit, silvinit)	Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare
Sulfat de potasiu care conține sare de magneziu	<p>Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare</p> <p>Derivat al sării brute de potasiu</p>
Drojii de la distilare	Exclus distilatele amoniacale
Carbonat de calciu de origine naturală (calcar, piatră de var, roci calcice, cretă, cretă fosfatată etc.)	

Carbonat de calciu și magneziu de origine naturală (cretă magnezică, roci calcice și magnezice măcinate)	
Sulfat de magneziu (Kieserit)	Numai de origine naturală Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare
Soluție de clorură de calciu	Tratamente foliare la pomi după identificarea unor carențe de calciu Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare
Sulfat de calciu (ghips)	Numai de origine naturală
Produse reziduale de la fabricarea zahărului	Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare
Sulf elementar	Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare
Oligoelemente (bor, cupru, fier, magneziu, molibden, zinc)	Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare
Clorură de sodiu	Numai sare din mină Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare
Pudră de roci	

Partea B Pesticide

I. Produse de uz fitosanitar

Produsele compuse din substanțele active sau conținând substanțele active de mai jos se utilizează în conformitate cu dispozițiile din anexa nr.1 la prezentul Regulament, Legea nr. 612-XIV din 1 octombrie 1999 cu privire la protecția plantelor și Legea nr.119-XV din 22 aprilie 2004 cu privire la produsele de uz fitosanitar și la fertilizanți.

1. Substanțe de origine animală sau vegetală

Denumirea	Descrierea, cerințele privind compoziția, condițiile de utilizare
1	2
Produse pe bază de Azadirachta indica	<p>Insecticid</p> <p>Autorizat numai la plantele-mamă pentru producerea de semințe și formele parentale pentru producerea de alte materiale de reproducere vegetativă la plantele ornamentale</p>
Ceara de albine	Agent de vindecare la tăieri și altoiri
Gelatina	Insecticid
Proteine hidrolizate	<p>Agent de atragere</p> <p>Numai pentru aplicații autorizate în combinație cu alte produse din partea B din prezenta anexă</p>
Lecitina	Fungicid
Extract (soluție apoasă) de Nicotiana tabacum	<p>Insecticid</p> <p>Utilizat numai împotriva afidelor la pomii fructiferi</p> <p>Utilizat la culturile de legume în caz de atac puternic</p> <p>Se folosește limitat la începutul perioadei de vegetație</p> <p>Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare</p>
Uleiuri vegetale (mentă, in, chimen)	Insecticid, acaricid, fungicid, inhibitor al germinației
Preparate de piretrine extrase din Chrysanthemum cinerariaefolium	Insecticid

Preparate din <i>Ouassia amara</i>	Insecticid, agent de respingere
Preparate din <i>Derris</i> spp., <i>Loncho-carpus</i> spp., Cube și <i>Terphrosia</i> spp.	Insecticid Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare

2. Microorganisme utilizate în combaterea biologică a paraziților

Microorganisme (bacterii, viruși, fungi) Ex.: <i>Bacillus thuringensis</i> , <i>Granulosis virus</i> , etc.	Numai produse care nu sînt modificate genetic
---	---

3. Substanțe utilizate numai pentru capcane și/sau distribuitoare

Condiții generale: capcanele și/sau distribuitoarele trebuie să prevină răspîndirea substanțelor în mediul înconjurător și contactul direct între substanțe și culturi, iar după utilizare ele se adună și se îndepărtează pentru eliminarea oricărui risc de poluare.

Fosfat diamonic	Agent de atragere Numai pentru capcane
Metaldehida	Moluscocid Numai pentru capcane conținînd un agent de respingere și pentru speciile de animale superioare
Feromoni	Insecticid, agent de atragere pentru capcane și distribuitoare

Piretroizi	<p>Insecticid</p> <p>Numai pentru capcane cu substanțe de atragere specifice</p> <p>Se va folosi împotriva <i>Batrocera oleae</i> și <i>Ceratitis capitata</i> wied</p> <p>Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare</p>
------------	--

4. Alte substanțe folosite tradițional în producția

agroalimentară ecologică

Cupru sub formă de hidroxid de cupru, oxichlorură de cupru, sulfat de cupru (tribazic), oxid cupros	<p>Fungicid</p> <p>Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare</p>
Etilen	Pentru postmaturarea bananelor
Sare de potasiu a acizilor grași (săpun moale)	Insecticid
Alaun de potasiu	Pentru încetinirea coacerii bananelor
Polisulfura de calciu	Fungicid, insecticid, acaricid
Ulei de parafină	Insecticid, acaricid
Uleiuri minerale	<p>Insecticid, fungicid</p> <p>Numai pentru pomi fructiferi, viță de vie și culturi tropicale</p> <p>Necesită autorizarea de către organismele de inspecție și certificare</p>

Permanganat de potasiu	Fungicid, bactericid Numai pentru pomi fructiferi, măslini și viță de vie
Nisip de cuarț	Agent de respingere
Sulf	Fungicid, acaricid, agent de respingere

II. Produse pentru combaterea dăunătorilor și a bolilor în adăposturile și spațiile amenajate pentru creșterea animalelor

Se vor utiliza produsele cuprinse la compartimentul I punctul 1 din partea B a prezentei anexe.

Partea C

Materii prime pentru prepararea furajelor

I. Materii prime pentru prepararea furajelor de origine vegetală

1. Cereale, produse și subproduse:

ovăz: boabe, fulgi, resturi de la decorticare, coji;

orz: boabe, tărițe, resturi de la decorticare;

orez: boabe, spărturi, tărițe, turtă de germeni;

mei: boabe;

secară: boabe, tărițe, resturi;

sorg: boabe;

grâu: boabe, făină, tărițe, alimente pe bază de gluten, gluten și germeni;

alac: boabe;

triticale: boabe;

porumb: boabe, tărițe, făină furajeră, turte de germeni și gluten;

radicele de malț;

borhot de la fabricarea berii.

2. Semințe oleaginoase, fructe oleaginoase, produse și subproduse:

rapiță: semințe, turte rezultate de la fabricarea uleiului, coji;

soia: semințe, semințe prăjite, turte rezultate de la fabricarea uleiului, coji;

floarea-soarelui: semințe, turte rezultate de la fabricarea uleiului;

bumbac: semințe, turte rezultate de la fabricarea uleiului;

în: semințe, turte rezultate de la fabricarea uleiului;

susan: semințe, turte rezultate de la fabricarea uleiului;

turte din semințe de palmier;

napi: semințe, turte, coji;

bostan: semințe, turte;

pulpă de măsline rezultată de la extragerea uleiului.

3. Boabe de leguminoase, produse și subproduse:

năut: boabe;

linte: boabe;

Lathyrus platyphyllos: boabe supuse unui tratament termic adecvat;

mazăre boabe: gozuri de mazăre, tărîțe, făină;

bob și bob mare: boabe, gozuri, tărîțe;

măzărice: boabe;

lupin: boabe.

4. Tuberculi și rădăcini, produse și subproduse:

pulpă de sfeclă de zahăr, sfeclă uscată, cartofi, cartofi dulci, rădăcini de manioc, pulpă de cartofi rezultată de la extragerea amidonului, amidon de cartof, tapioca.

5. Alte semințe și fructe, produse și subproduse:

păstăi de roșcovi, pulpă de citrice, pulpă de mere, pulpă de tomate, tescovină.

6. Furaje, inclusiv furaje grosiere:

lucernă, făină de lucernă, trifoi, făină de trifoi, iarbă (obținută din plante furajere), iarbă mărunțită, fîn, plante însilozate, paie de cereale și legume pentru rădăcini furajere (de exemplu: ridiche furajeră).

7. Alte plante, produse și subproduse:

melasa utilizată ca liant pentru furajele compuse, alge marine (obținute prin uscarea și zdrobirea algelor și apoi spălate în scopul reducerii conținutului de iod), pudre și extracte de plante, extracte de proteine vegetale, numai pentru animalele tinere, condimente și plante aromatice.

II. Materii prime pentru furaje de origine animală

1. Lapte și produse lactate:

lapte crud, lapte-praf, lapte degresat, lapte-praf degresat, zară, zară praf, zer, zer-praf, lactoză-praf parțial delactozată, proteină din zer (extrasă prin tratament fizic), cazeină-praf și lactoză-praf.

2. Pește, alte viețuitoare marine, produse și subproduse:

pește, ulei de pește și ulei de ficat de morun, nerafinat;

autolizate, hidrolizate și proteolizate de pește, moluște sau crustacee, obținute prin acțiunea enzimelor sub formă solubilă sau insolubilă, numai pentru animalele tinere;
făină de pește.

III. Minerale pentru furaje

În această categorie sînt incluse următoarele produse:

sodiu: sare de mare nerafinată, sare gemă grunjoasă, sulfat de sodiu, carbonat de sodiu, bicarbonat de sodiu, clorură de sodiu;
calciu: Litotamnion și Mearl, cochiliile animalelor acvatice (inclusiv oase de caracatiță), carbonat de calciu, lactat de calciu, gluconat de calciu;
fosfor: precipitat de fosfat dicalcic obținut din oase, fosfat dicalcic defluorurat, fosfat monocalcic defluorurat;
magneziu: oxid de magneziu anhidru, sulfat de magneziu, clorură de magneziu, carbonat de magneziu;
sulf: sulfat de sodiu.

Partea D
Aditivi alimentari pentru animale, substanțe utilizate în alimentația
animalelor și auxiliari de fabricație utilizați pentru furaje
I. Aditivi alimentari

1. Oligoelemente:

E 1 Fier:

carbonat feros (II);
sulfat feros (II) monohidrat;
oxid feric (III).

E 2 Iod:

iodat de calciu, anhidru;
iodat de calciu, hexahidrat;
iodură de potasiu.

E 3 Cobalt:

sulfat de cobalt (II), monohidrat
și/sau heptahidrat;
carbonat bazic de cobalt (II),
monohidrat.

E 4 Cupru:

oxid de cupru (II);
carbonat bazic de cupru (II),
monohidrat;sulfat de cupru (II),
pentahidrat.

E 5 Mangan:

carbonat manganic;
oxid mangonic și oxid
manganic;sulfat manganic (II),
mono- și/sau tetrahidrat.

E 6 Zinc:

carbonat de zinc;
oxid de zinc;
sulfat de zinc mono- și/sau
heptahidrat.

E 7 Molibden:

molibdat de amoniu;
molibdat de sodiu.

E 8 Seleniu:

selenat de sodiu;
selenit de sodiu.

2. Vitamine, provitamine și alte substanțe chimice cu acțiune similară:

De preferință derivate din materialele prime naturale prezente în furaje sau vitamine de sinteză identice vitaminelor naturale administrate numai animalelor monogastrice.

3. Enzime:

Enzime și preparate enzimatică obținute fără utilizarea organismelor modificate genetic.

4. Microorganisme:

Microorganisme care nu sînt modificate genetic.

5. Agenți de conservare:

E 236 Acid formic - numai pentru însilozare;
E 260 Acid acetic - numai pentru însilozare;
E 270 Acid lactic - numai pentru însilozare;
E 280 Acid propionic - numai pentru însilozare.

6. Lianți, agenți antiaglutinare și coagulanți:

E 551 (b) Siliciu coloidal;
E 551 (c) Făină de cuarț;
E 553 Sepiolit;
E 558 Bentonită;
E 559 Argile caolinitice;
E 561 Vermiculit;
E 599 Perlit.

II. Auxiliari de fabricație utilizați în prepararea furajelor

Auxiliari de fabricație pentru însilozare:

Sare de mare, sare gemă, enzime, drojdii, zer, zahăr, pulpă de sfeclă de zahăr, făinuri de cereale, melase, bacterii lactice, acetice, formice și propionice.

În cazul în care condițiile meteorologice nu permit o fermentare suficientă, organismul de inspecție și control autorizează utilizarea de acid lactic, formic, propionic și acetic.

Partea E

Produsele autorizate pentru curățirea și dezinfectarea adăposturilor și a instalațiilor de creștere a animalelor

Săpun potasic și sodic, apă și aburi, lapte de var, var, var nestins, hipoclorit de sodiu, sodă caustică, potasă caustică, peroxid de hidrogen, esențe naturale de plante, acid citric, peracetic, formic, lactic, oxalic și acetic;

Alcool etilic;

Acid nitric (echipamente pentru prelucrarea laptelui);

Acid fosforic (echipamente pentru prelucrarea laptelui);

Formaldehidă;

Produse de curățire și dezinfecție a ugerelor și instalațiilor de muls.

Anexa nr.3
la Regulamentul privind metodele
și principiile producției agroalimentare
ecologice

Condițiile minime și unele precizări privind utilizarea ingredientelor de origine
agricolă la prepararea produselor agroalimentare ecologice

Dispoziții generale

1. Secțiunile A, B și C ale prezentei anexe stabilesc ingredientele și auxiliarii tehnologici autorizați la prepararea produselor alimentare ecologice, compuse din unul sau mai multe ingrediente de origine vegetală, cu excepția vinurilor.

2. Prepararea de produse alimentare compuse din unul sau mai multe produse animaliere se efectuează conform reglementărilor naționale din domeniu.

3. Secțiunile A și C fac referire la orice tip de ingredient, iar secțiunea B - la asistenți (auxiliari) tehnologici. Toate aceste ingrediente sau auxiliarii tehnologici se utilizează în conformitate cu legislația națională sau conform cu principiul unei bune practici în materie de fabricare de produse alimentare.

Secțiunea A

Ingredientele de origine neagricolă

A1. Aditivii alimentari, inclusiv suportii

Denumirea	Condițiile specifice
1	2
E 170 Carbonat de calciu	Autorizat pentru toate funcțiile fără colorare
E 270 Acid lactic	-

E 290 Dioxid de carbon	-
E 296 Acid malic	-
E 300 Acid ascorbic	-
E 306 Extract bogat în tocoferol	Antioxidant în grăsimi și uleiuri
E 322 Lecitine	-
E 330 Acid citric	-
E 333 Citrat de calciu	-
E 334 Acid tartric	-
E 335 Tartrat de sodiu	-
E 336 Tartrat de potasiu	-
E 341 Fosfat monocalcic	Agent de dospire pentru făină
E 400 Acid alginic	-
E 401 Alginat de sodiu	-
E 402 Alginat de potasiu	-
E 406 Agar-Agar	-
E 407 Caragenan	-
E 410 Făina din semințe de salcâm	-
E 412 Făina din semințe de guar	-
E 413 Gumă adragante	-
E 414 Gumă arabică	-
E 415 Gumă xanthan	-
E 416 Gumă karaya	-
E 422 Glicerol	Extracte vegetale
E 440 (i) Pectine	-
E 500 Carbonat de sodiu	-
E 501 Carbonat de potasiu	-
E 503 Carbonat de amoniu	-
E 504 Carbonat de magneziu	-
E 516 Sulfat de calciu	Suport
E 524 Hidroxid de sodiu	Tratament la suprafață de Laugengebäck

E 551 Dioxid de siliciu	-
E 938 Argon	-
E 941 Azot	-
E 948 Oxigen	-

A 2. Arome

Din această categorie fac parte:

substanțe aromatizante - substanțe chimice cu proprietăți aromatizante obținute prin procedee fizice, enzimatică sau microbiologice, plecând de la materia vegetală sau animală, fie ca atare, fie transformate pentru consumul uman, prin procedee tradiționale de preparare a produselor alimentare și etichetate ca substanțe aromatizante naturale;

preparate aromatizante - produse, altele decât cele menționate mai sus, concentrate sau nu, având proprietăți aromatizante, obținute prin procedee fizice, enzimatică sau microbiologice, care pornesc de la materii de origine vegetală sau animală, fie ca atare, precum și după prelucrare pentru consumul uman, prin metodele tradiționale de preparare a alimentelor;

aromă de transformare - produs obținut prin încălzire la o temperatură mai mică de 180 C pe o perioadă de 15 minute dintr-un amestec de ingrediente care nu posedă necesarul de proprietăți aromatizante;

aromă de afumat - extract de fum utilizat în procedeele tradiționale de afumare a produselor alimentare.

A 3. Apa și sarea

Apă potabilă

Sare, utilizată în general la prelucrarea alimentelor.

A 4. Preparatele pe bază de microorganisme

Orice preparate cu microorganisme, utilizate în mod normal în prelucrarea alimentelor, cu excepția microorganismelor modificate genetic.

A 5. Fortificarea produselor alimentare ecologice cu minerale (inclusiv oligoelemente), vitamine, aminoacizi și alte componente

Fortificarea produselor alimentare ecologice cu minerale (inclusiv oligoelemente), vitamine, aminoacizi și alte componente se va efectua conform deciziei și în condițiile stabilite de Ministerul Sănătății și Protecției Sociale.

Secțiunea B

Asistenții (auxiliari) tehnologici și alte produse care pot fi utilizate la transformarea ingredientelor de origine agricolă provenite din producția agroalimentară ecologică

Denumirea	Condițiile specifice
1	2
Apă	
Clorură de calciu	Agent de coagulare

Carbonat de calciu	
Hidroxid de calciu	
Sulfat de calciu	Agent de coagulare
Clorură de magneziu	Agent de coagulare
Carbonat de potasiu	Deshidratarea strugurilor
Carbonat de sodiu	Producția de zahăr
Acid citric	Producția de ulei și hidroliza amidonului Producția de zahăr
Hidroxid de sodiu	Producția de ulei de rapiță
Acid sulfuric	Producția de zahăr
Izopropanol	
Dioxid de carbon	
Azot	
Etanol	Solvent
Acid tanic	Auxiliar de filtrare
Albumină albă de ou	
Cazeină	
Gelatină	
Clei de peste	
Uleiuri vegetale	Agent de gresare, lubrifiant sau antispumant
Gel sau soluție coloidală de dioxid de siliciu	
Carbon activat	
Talc	
Bentonite	
Kaolin	
Diatomit	
Perlită	
Coji de alune	
Faină de orez	
Ceară de albine	Lubrifiant

Ceară de Carnauba	Lubrifiant
Produse preparate cu microorganisme și enzime: toate preparatele pe bază de microorganisme și preparate enzimatică utilizate în mod normal ca auxiliari tehnologici în transformarea produselor alimentare, cu excepția microorganismelor modificate genetic	

Secțiunea C

Ingrediente de origine agricolă care nu sînt produse ecologice

1. Produsele vegetale neprelucrate, precum și produsele derivate din acestea prin procedeele menționate la litera a) de la noțiunea "ingrediente de origine agricolă" din punctul 5 al secțiunii "Noțiuni generale" din prezentul Regulament:

1.1. Fructe și semințe comestibile:

Acerolă	Malpighia punicifolia
Ghinde	Quercus spp
Nuci de anacard	Anacardium occidentale
Nuci de cola	Cola acuminata
Schinduf	Trigonella foenum-graecum
Agriș	Ribes uva-crispa
Maracuja (fructul pasiunii)	Passiflora edulis
Papaya	Carica papaya
Miez de pin	Pinus pinea
Zmeură (uscată)	Rubus idaeus
Coacăze roșii (uscate)	Ribes rubrum

1.2. Condimente și ierburi fine comestibile:

Piment (cuișoare englezești)	Pimenta dioica
Nucșoară	Fructus cardamomi (minoris); Elettaria cardamomum
Scorțișoară	Cinnamomum zeylanicum
Cuișoare	Syzygium aromaticum
Ghimber	Zingiber officinale
Semințe de hrean	Armoracia rusticana
Galangă mică	Alpinia officinarum

Năsturel Nasturtium officinale

1.3. Diverse:

Alge, inclusiv alge marine.

2. Produse vegetale, transformate prin procedeele menționate la litera b) de la noțiunea "ingrediente de origine agricolă" din punctul 5 al secțiunii "Noțiuni generale" din prezentul Regulament:

2.1. Grăsimi și uleiuri, rafinate sau nerafinate, dar care nu sînt modificate chimic, derivate din plante, altele decît următoarele:

Cacao Theobroma cacao

Cocos Cocos nucifera

Măslin Olea europaea

Floarea-soarelui Helianthus annuus

2.2. Zaharuri, amidon și alte produse provenind din cereale și rizocarpi:

Zahăr obținut din sfeclă de zahăr

Fructoză

Hîrtie de orez

Amidon provenind din orez și porumb cerat

2.3. Diverse:

Curry compus din:

Coriandru Coriandrum sativum

Muștar Sinapis alba

Fenicul Foeniculum vulgare

Ghimber Zingiber officinale

Proteină de mazăre Pisum spp

Rom: obținut numai din suc de trestie de zahăr

3. Produse animaliere:

Organisme acvatice comestibile, care nu provin din acvacultură

Zară - praf

Gelatină

Miere

Lactoză

Zer - praf

Anexa nr.4
la Regulamentul privind metodele
și principiile producției agroalimentare
ecologice

Numărul maxim de animale pe hectar

Grupa sau specia	Numărul maxim de animale pe hectar echivalent a 170 kg N/ha/an
Cabaline peste șase luni	2
Viței pentru îngrășat	5
Alte bovine în vîrstă de mai puțin de 1 an	5
Bovine între 1 și 2 ani - masculi	3,3
Bovine între 1 și 2 ani - femele	3,3
Bovine peste 2 ani - masculi	2
Juninci de prăsilă	2,5
Tineret – femele bovine pentru îngrășare	2,5
Vaci de lapte	2
Vaci de lapte pentru reformă	2
Alte vaci	2,5
Iepuri – femele de prăsilă	100
Oi	13,3
Capre	13,3
Purcei	74
Scroafe de prăsilă	6,5
Porci pentru îngrășare	14
Alți porci	14
Găini de carne	580
Găini ouătoare	230

Anexa nr.5
la Regulamentul privind metodele
și principiile producției agroalimentare
ecologice

Suprafețele minime ale adăposturilor în interior, exterior și alte caracteristici ale

acestora pentru diferite specii și tipuri de producție

Bovine, ovine, caprine și porcine

	Suprafața interioară (suprafața netă disponibilă animalelor)		Suprafața exterioară (zone de exerciții, excluzând pășunile)
	greutatea vie minimă (kg)	m ² /cap	m ² /cap
Bovine și cabaline de reproducție și pentru îngrășat	până la 100 până la 200 până la 350 peste 350	1,5 2,5 4,0 5 cu un minimum de 1m ² /100kg	1,1 1,9 3 3,7 cu un minimum de 0,75 m ² /100kg
Vaci de lapte	-	6	4,5
Tauri de reproducție	-	10	30
Oi și capre		1,5 la o oaie /capră 0,35 la un miel /ied	2,5 2,5 cu un minimum de 0,5 la un miel /ied
Scroafe cu purcei de până la 40 zile		7,5 la o scroafă	2,5 la o scroafă
Porci de îngrășat	până la 50 până la 85 până la 110	0,8 1,1 1,3	0,6 0,8 1
Purcei	de peste 40 zile și până la 30kg	0,6	0,4
Porci pentru prăsilă	-	2,5 la o femelă	1,9 8,0

		6,0 la un mascul	
--	--	------------------	--

Păsări

	Suprafața interioară (suprafața netă disponibilă animalelor)			Suprafața exterioară (m ² de suprafață disponibilă în rotație /cap)
	nr. animale/m ²	cm ³ loc de cocoțat/animal	cuibar	
Găini ouătoare	6	18	8 găini ouătoare pe cuibar sau, în cazul cuibarului comun, 120cm ² /pasăre	4 - cu condiția să nu fie depășită limita de 170kg de N/ha/an
Păsări de carne (în adăposturi fixe)	10 cu un maximum de 21kg greutate vie/m ²	20 (numai pentru bibilici)		4 – pentru puii de carne și bibilici 4,5 - pentru rațe 10 – pentru curcani 15 – pentru găște Pentru toate speciile menționate mai sus, limita de 170kg de N/ha/an nu trebuie depășită
Păsări de carne în adăposturi mobile	16 în adăposturi avicole mobile cu un maximum de 30kg greutate vie/m ²			2,5 - cu condiția să nu depășească limita de 170 kg de N/ha/an

REGULAMENT
cu privire la sistemul de inspecție și certificare
a producției agroalimentare ecologice

I. Evidența agenților economici

1. Regulamentul cu privire la sistemul de inspecție și certificare a producției agroalimentare ecologice (în continuare - Regulament) este elaborat în conformitate cu prevederile Legii nr.115-XVI din 9 iunie 2005 cu privire la producția agroalimentară ecologică și are drept scop de a oferi consumatorilor garanții că produsele marcate ca produse agroalimentare ecologice au fost obținute în conformitate cu dispozițiile legale privind producția agroalimentară ecologică.

2. Agenții economici care produc, procesează, importă, exportă și/sau comercializează produse agroalimentare ecologice au următoarele obligații:

a) să prezinte anual Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare (în continuare - Ministerul) date cu privire la activitatea sa, în conformitate cu prevederile prezentului Regulament;

b) să se supună controlului efectuat de organismul de inspecție și certificare acreditat, în modul stabilit, și autorizat, conform prevederilor legale.

3. Evidența activității se face prin completarea fișelor de evidență, prevăzute în anexele nr. 1-3, care sînt parte integrantă a prezentului Regulament.

4. Fișele de evidență se completează în două exemplare: un exemplar se expediază Ministerului, iar celălalt exemplar - organismului de inspecție și certificare, ales de agentul economic, dintre cele acreditate, în modul stabilit, și autorizate de Minister.

5. În cazul în care un agent economic administrează mai multe întreprinderi, solicitantul va completa cîte un set de fișe de evidență pentru fiecare unitate ecologică.

6. În scopul verificării informațiilor cuprinse în fișele de evidență, solicitantul furnizează Ministerului și alte documente solicitate de acesta.

7. În cazul în care fișele de evidență nu sînt complete sau conțin informații neclare, Ministerul va acorda solicitantului o perioadă de 30 de zile pentru refacerea acestora. Dacă aceste nereguli nu sînt remediate în termenul legal, procedura de înregistrare va fi anulată.

8. Ministerul va pune la dispoziția celor interesați lista actualizată, cuprinzînd denumirea și adresele agenților economici supuși sistemului de inspecție și certificare.

II. Condițiile de acreditare și autorizare
a organismelor de inspecție și certificare

9. Inspecția și certificarea producției agroalimentare ecologice se efectuează de către persoane juridice din sectorul public sau privat acreditate și autorizate (în continuare - organisme de inspecție și certificare).

10. Acreditarea organismelor de inspecție și certificare se efectuează în conformitate cu prevederile Legii nr.186-XV din 24 aprilie 2003 cu privire la evaluarea conformității produselor.

11. Autorizarea și monitorizarea organismelor de inspecție și certificare se efectuează în temeiul prevederilor art.4 al Legii nr.115-XVI din 9 iunie 2005 cu privire la producția agroalimentară ecologică.

12. În scopul autorizării organismelor de inspecție și certificare, se constituie în cadrul Ministerului, prin ordinul ministrului, Comisia de autorizare a

organismelor de inspecție și certificare (în continuare - Comisia de autorizare), în următoarea componență:

președinte, în persoana viceministrului agriculturii și industriei alimentare;

5 membri:

un reprezentant al Ministerului Ecologiei și Resurselor Naturale;

un reprezentant al Ministerului Sănătății și Protecției Sociale;

doi reprezentanți ai Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare;

un reprezentant al Serviciului Standardizare și Metrologie.

Comisia de autorizare își desfășoară ședințele în baza unui regulament, aprobat prin ordinul ministrului agriculturii și industriei alimentare.

13. Organismele care solicită autorizarea ca organisme de inspecție și certificare trebuie să îndeplinească cumulativ următoarele condiții:

a) să fie persoane juridice cu sediul în Republica Moldova;

b) să aibă cel puțin un an de experiență în inspecție;

c) să dispună de un laborator propriu acreditat în Sistemul Național de Asigurare a Conformității Produselor, sau să aibă un contract de colaborare cu un astfel de laborator, pentru a executa toate analizele și determinările utile pentru controlul și certificarea produselor agroalimentare ecologice;

d) să împuternicească o persoană responsabilă de ansamblul activităților de inspecție și certificare;

e) să dispună de personal calificat pentru efectuarea inspecției. Dovada calificării se face prin prezentarea atestatului de formare al inspectorilor pentru sectorul de producție agroalimentară ecologică, emis de un organism abilitat în acest scop;

f) să fie independente de toate părțile implicate, imparțiale și integre. Organismul de inspecție și certificare și persoana responsabilă de realizarea inspecției nu trebuie să fie producătorul, procesatorul, furnizorul, utilizatorul sau distribuitorul produselor supuse inspecției și nici reprezentantul autorizat al uneia dintre persoanele menționate mai sus. Organismul de inspecție și certificare și personalul său nu trebuie să fie supuse nici unei presiuni comerciale sau financiare care ar putea să influențeze deciziile lor;

g) să satisfacă în totalitate exigențele stabilite de standardele Republicii Moldova SM EN 45011:2002 și SM EN 45004:2002;

h) să lucreze în conformitate cu regulile și normele în vigoare naționale și comunitare din domeniu.

14. Persoana responsabilă de ansamblul activităților de inspecție și certificare din cadrul organismului de inspecție și certificare trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) să aibă pregătire corespunzătoare, respectiv studii superioare de specialitate în agricultură, medicină veterinară, ecologie sau industrie alimentară;

b) să aibă un nivel ridicat de cunoștințe teoretice și practice privind modul de producție ecologică în conformitate cu legislația națională și comunitară din domeniu. Aceste cunoștințe se apreciază anual în urma testării organizate de Minister.

15. Dosarul pentru autorizare se depune în două exemplare la Minister și va cuprinde următoarele documente:

a) cererea de autorizare, conform modelului prevăzut în anexa nr.4 la prezentul Regulament;

b) copia certificatului de înregistrare, eliberat de organul abilitat în domeniu, care să conțină și codul unic de înregistrare;

c) copia actului constitutiv al organismului de inspecție și certificare;

d) scurtă prezentare a activității organismului de inspecție și certificare, din care să rezulte experiența în domeniul inspecției;

e) planul de inspecție al organismului de inspecție și certificare, care să cuprindă o descriere detaliată a măsurilor de control pe care organismul se angajează să le impună agenților economici pe care îi controlează;

f) sancțiunile pe care organismul de inspecție și certificare urmează să le aplice agenților economici pe care îi controlează, în cazul nerespectării prevederilor legale privind producția agroalimentară ecologică;

g) copia certificatului de acreditare, eliberat, în modul stabilit, de organismul național de acreditare;

h) organigrama organismului și dosarul de prezentare al personalului angajat, care va cuprinde:

copia documentului de studii superioare de specialitate;

curriculum vitae;

copia carnetului de muncă sau contractul de colaborare;

copia documentului de formare al inspectorilor;

raportul de evaluare tehnică în vederea acreditării, eliberat de organismul național de acreditare.

16. După examinarea documentelor depuse, Comisia de autorizare, va emite o decizie motivată de acordare sau de respingere a acordării autorizării, al cărei rezultat se consemnează într-un registru unic gestionat de comisie. Decizia Comisiei de autorizare se comunică în scris solicitantului, în termen de 30 de zile de la data înregistrării cererii de autorizare.

17. Dacă solicitarea a fost acceptată, o dată cu decizia de autorizare Comisia de autorizare emite, în numele Ministerului, certificatul de autorizare conform modelului specificat la anexa nr.5 la prezentul Regulament. Autorizarea organismului se poate face pentru toate sau numai pentru unele dintre următoarele domenii:

a) producerea de plante, produse vegetale, animale și/sau produse animaliere;

b) procesarea produselor vegetale și animaliere, producerea alimentelor compuse din produse vegetale și animaliere;

c) importul/exportul de plante, produse vegetale, animale, produse animaliere, alimente;

d) furaje.

18. Certificatul de autorizare este valabil pe o perioadă de 3 ani și se vizează anual de către Minister, ca urmare a monitorizării activității organismului de inspecție și certificare.

19. Ministerul va atribui fiecărui organism de inspecție și certificare autorizat un cod de identificare, acordat ca urmare a înregistrării acestuia în Registrul organismelor acreditate.

20. Organismele de inspecție și certificare, pentru care s-au emis certificate de autorizare se notifică prin ordinul ministrului agriculturii și industriei alimentare.

21. Ordinul menționat conține pentru fiecare organism notificat informații privind denumirea completă, sediul, domeniile pentru care s-a acordat autorizarea și codul de identificare al organismului de inspecție și certificare.

22. Ordinul se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, în cel târziu 3 luni de la data emiterii certificatului de autorizare.

23. Organismele de inspecție și certificare autorizate au următoarele obligații:

a) să asigure cerințele de inspecție și măsurile de precauție din cadrul programului de inspecție, prezentate în capitolul III al prezentului Regulament și sînt puse în aplicare în unitățile de producție agroalimentară ecologică care fac obiectul inspecției;

b) să nu divulge informațiile și datele pe care le obțin în cadrul activității de inspecție altor persoane, decît responsabililor unității (fermei) sau Ministerului;

c) să ofere Ministerului acces la informația necesară pentru efectuarea monitorizării activității organismului de inspecție și certificare, precum și tot sprijinul necesar pentru ca Ministerul, în calitate de autoritate competentă pentru producția agroalimentară ecologică, să poată îndeplini obligațiile care îi revin;

d) să transmită Ministerului, pînă la data de 31 ianuarie a fiecărui an, o listă a agenților economici supuși inspecției pînă la data de 31 decembrie a anului precedent, cuprinzînd denumirea și adresa, tipul agentului economic (producător, procesator, importator, exportator, fabricant de furaje pentru animale), tipul produsului, data înregistrării, data certificării;

e) să transmită Ministerului, pînă la data de 31 decembrie a fiecărui an, raportul anual privind activitatea desfășurată, precum și alte date statistice complementare referitoare la mijloacele de producție și de prelucrare și cantitățile de produse ecologice certificate, conform unui formular elaborat și aprobat de Minister;

f) să transmită semestrial Ministerului, în termen de 30 de zile după fiecare semestru, lista controalelor efectuate, cuprinzînd denumirea și adresa agentului economic, tipul agentului economic (producător, procesator, importator, exportator, fabricant de furaje pentru animale), data controlului, tipul controlului (anunțat sau inopinat) și, dacă este cazul, natura sancțiunii aplicate, data aplicării acesteia și durata ei;

g) să comunice imediat Ministerului despre sancțiunea aplicată;

h) la constatarea încălcării prevederilor art. 5, art. 6 și art. 7 din Legea nr. 115-XVI din 9 iunie 2005 și al prezentului Regulament sau neaplicarea măsurilor cuprinse în capitolul III al prezentului Regulament, să interzică indicarea pe etichetă sau în documentele de însoțire a mențiunilor, referitoare la metoda de producție ecologică pe întregul lot sau pe o parte a lotului unde s-a produs neregularitatea;

i) la constatarea abaterilor repetate, să interzică agentului economic în cauză comercializarea produselor cu indicațiile referitoare la metoda de producție ecologică, pe o perioadă determinată, de comun acord cu Ministerul.

24. În scopul urmăririi provenienței produsului final se vor avea în vedere următoarele:

a) pentru producția de carne din unitățile (fermele) de creștere a animalelor, controalele se fac la toate etapele de producție, abatorizare, tranșare sau alte procesări, pînă la vînzarea către consumator, pentru a garanta, în măsura în care utilajul tehnic permite, proveniența produselor animaliere pe parcursul întregului lanț de producție, transformare și preparare, de la unitatea (ferma) de creștere a animalelor pînă la unitatea de condiționare finală și/sau etichetare;

b) pentru produsele animaliere, altele decît carnea, urmărirea provenienței produselor se va efectua conform condițiilor prevăzute în capitolul III secțiunea a 3-a din prezentul Regulament.

25. Ministerul exercită funcția de control și supraveghere a activității organismelor de inspecție și certificare autorizate, și anume:

a) asigură obiectivitatea controlului efectuat de organismele de inspecție și certificare;

b) verifică eficacitatea controlului;

c) ia cunoștință de orice nereguli și/sau încălcări constatate și de sancțiunile aplicate;

d) limitează, retrage sau suspendă autorizarea și propune organismului de acreditare suspendarea sau retragerea acreditării organismului de inspecție și certificare în cazul în care acesta încalcă cerințele actelor normative în vigoare;

e) furnizează informații cu privire la sistemul de autorizare a organismelor de inspecție și certificare;

f) organizează cursuri de pregătire și aplicații practice pe probleme de control;

g) testează anual persoana responsabilă din cadrul organismului de inspecție și certificare și aduce la cunoștință acesteia rezultatul testării, în termen de 24 de ore de la obținerea rezultatelor verificării.

26. Pe tot parcursul activității de autorizare se va menține confidențialitatea informațiilor obținute, la toate nivelurile.

27. Comisia de autorizare poate să limiteze, să suspende sau să retragă autorizația unui organism de inspecție și certificare în condițiile punctului 25, litera d), sau în cazul în care organismul de inspecție și certificare solicită acest lucru.

28. Solicitarea organismului de inspecție și certificare privind limitarea, suspendarea sau retragerea autorizației trebuie înaintată Ministerului cu minimum 3 luni înainte de data limitării/încetării activității, care va informa corespunzător Comisia de autorizare.

29. Organismul de acreditare are obligația de a transmite Ministerului informații privind rezultatele evaluării periodice a organismelor de inspecție și certificare, precum și de a informa cu privire la limitarea, suspendarea, retragerea sau expirarea acreditării, și/sau la reînnoirea acesteia.

30. În caz de existență a oricăror probleme cu privire la respectarea cerințelor care au stat la baza acreditării organismului de inspecție și certificare acesta va transmite, la solicitarea Ministerului, toate informațiile necesare pentru clarificarea situației apărute. Dacă problemele se referă la respectarea exigențelor impuse de standardele în vigoare, organismul de acreditare va realiza, la solicitarea Ministerului, un audit neplanificat al organismului de inspecție și certificare acreditat.

31. Organismul național de acreditare va transmite Ministerului concluziile referitoare la auditul de supraveghere prevăzut la punctul 30 al prezentului Regulament, în termen de 15 zile lucrătoare de la finalizarea acestuia.

32. În situația prevăzută la punctul 27, organismul de inspecție și certificare trebuie să asigure transmiterea în mod corespunzător a documentelor și înregistrărilor în legătură cu evaluările realizate sau aflate în curs de realizare din perioada în care a fost autorizat, cu acceptul clientului, către Minister sau către un alt organism de inspecție și certificare acreditat și autorizat din domeniu, stabilit de Comisia de autorizare.

33. Ordinul ministrului menționat la punctele 20-22 ale prezentului Regulament, se va modifica corespunzător cu decizia privind limitarea, suspendarea sau retragerea autorizării.

34. Limitarea, suspendarea sau retragerea acreditării și autorizării unui organism de inspecție și certificare nu afectează valabilitatea certificatelor de control emise de către acesta anterior datei la care s-a luat decizia privind limitarea, suspendarea sau retragerea acreditării și autorizării respectivului organism.

35. Ministerul va lua măsurile necesare pentru a se asigura că agenții economici care respectă prevederile legale privind producția agroalimentară ecologică și care achită contribuțiile sale la cheltuielile de inspecție și certificare au acces la sistemul de inspecție și certificare.

III. Cerințele de inspecție și măsurile de precauție din cadrul programului de inspecție

1. Cerințele generale de inspecție

36. Exigențele de control prevăzute în prezentul capitol se aplică în scopul urmăririi provenienței produselor agroalimentare ecologice, pe tot parcursul lanțului de producție, în conformitate cu dispozițiile legale privind producția agroalimentară ecologică.

37. Când inspecția are loc pentru prima dată, agentul economic elaborează următoarele documente:

- a) o descriere completă a unității (fermei) și/sau a spațiilor și/sau a activităților desfășurate;
- b) măsurile concrete luate în unitate (fermă) și/sau în spațiile și/sau în activitatea desfășurată pentru a se asigura respectarea prevederilor prezentului capitol și a dispozițiilor legale privind producția agroalimentară ecologică.

38. Descrierea și măsurile respective se consemnează într-o declarație semnată de persoana responsabilă a agentului economic.

39. Declarația va fi însoțită și de angajamentul agentului economic în ceea ce privește:

- a) efectuarea operațiunilor în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
- b) acceptarea de a informa în scris cumpărătorii produsului, în cazul în care acesta nu se înscrie în limitele admise, înainte ca referința privind modul de producție ecologică să fie retrasă.

40. Declarația și angajamentele menționate mai sus se verifică de organismul de inspecție și certificare, care întocmește un raport, în care se va consemna orice abatere sau încălcare constatată față de dispozițiile legale privind producția agroalimentară ecologică. Agentul economic contrasemnează acest raport și

întreprinde măsurile pentru lichidarea încălcărilor și abaterilor depistate.

41. Agentul economic comunică în termen rezonabil organismului de inspecție și certificare orice schimbare în descrierea sau măsurile concrete specificate la punctele 37 - 40 ale prezentului Regulament, precum și alte modificări privind dispozițiile de control inițial, prevăzute în secțiunile a 2-a, a 3-a, a 4-a și a 5-a din prezentul capitol.

42. Organismul de inspecție și certificare face cel puțin o dată pe an un control la fața locului al unității de producție și/sau de procesare, precum și a altor spații. Cu ocazia acestui control se pot preleva probe pentru a se determina dacă sînt utilizate produse sau tehnici de producție care nu sînt autorizate în conformitate cu prevederile anexelor nr. 1, 2 și 3 la Regulamentul privind metodele și principiile producției agroalimentare ecologice. Probele se prelevă și pentru a se determina eventualele contaminări cu produse neautorizate. Aceste prelevări sînt obligatorii în cazul în care se presupune utilizarea de produse neautorizate. Organismul de inspecție și certificare întocmește un raport după fiecare control, contrasemnat de responsabilul unității (fermei) respective.

43. În afara controlului anual planificat prevăzut la punctul 42 al prezentului Regulament, organismul de inspecție și certificare va efectua un număr de vizite inopinate de control la cel puțin:

- a) 50% din numărul producătorilor supuși controlului;
- b) 75% din numărul procesatorilor supuși controlului;
- c) 75% din numărul importatorilor supuși controlului.

44. Unitatea (ferma) va pune la dispoziția organismului de inspecție și certificare evidența contabilă, astfel încît agentul economic și organismul de inspecție și certificare să obțină următoarele informații:

- a) furnizorul și, dacă sînt diferiți, vânzătorul sau exportatorul produselor;
- b) natura și cantitatea produselor agroalimentare ecologice, care au fost livrate unității (fermei), și, după caz, natura și cantitatea tuturor materiilor cumpărate, precum și utilizarea acestora și, dacă este cazul, componența furajelor compuse;
- c) natura produselor, cantitatea, destinatarii și, dacă sînt diferiți, cumpărătorii produselor agroalimentare ecologice, care au ieșit din unitate (fermă), din spațiile sau din depozitele primului destinatar;
- d) alte informații solicitate de organismul de inspecție și certificare.

45. Datele cuprinse în documentele contabile trebuie să fie susținute de justificări cu privire la tehnologia aplicată.

46. Produsele agroalimentare ecologice se transportă către alte unități, inclusiv la angroșiști și detailiști, doar în ambalaje, containere sau vehicule adecvate, închise și sigilate, astfel încît acestea să nu poată fi deschise fără deteriorarea sigiliului. Acestea trebuie să fie prevăzute cu o etichetă în care să se precizeze, în conformitate cu prevederile legale privind etichetarea, și anume:

- a) denumirea și adresa agentului economic și, dacă sînt diferiți, numele și adresa proprietarului sau ale vânzătorului produsului;
- b) denumirea produsului sau, în cazul furajelor compuse, descrierea lor, însoțită de mențiunea referitoare la modul de producție ecologic;
- c) denumirea și codul de identificare ale organismului de inspecție și certificare, la care agentul economic este înscris;
- d) condițiile de păstrare și termenul minim de valabilitate;
- e) în anumite situații, marca de identificare a lotului, aplicată, conform unui sistem de marcaj agreat la nivel național sau convenit cu organismul de inspecție și certificare, care să permită confruntarea între lot și documentele contabile specificate la punctele 44-45 ale prezentului Regulament.

47. Spațiile de depozitare a produselor trebuie să fie alese astfel încît să asigure identificarea loturilor și să se evite orice amestec sau contaminare cu produse ori substanțe care nu sînt realizate în conformitate cu dispozițiile legale privind producția agroalimentară ecologică.

48. Dacă un agent economic consideră sau suspectează că produsul pe care îl fabrică, prepară, importă sau îl primește de la un alt agent economic nu corespunde dispozițiilor legale privind producția agroalimentară ecologică, agentul economic informează imediat organismul de inspecție și certificare. Organismul de inspecție și certificare va accepta ca produsul să fie comercializat cu referință la modul de producție ecologic numai după ce se va asigura, prin intermediul informațiilor primite de la agentul economic sau din alte surse că suspiciunea a fost înlăturată.

49. Dacă organismul de inspecție și certificare are argumente de a suspecta că un agent economic are intenția de a comercializa pe piață un produs neconform dispozițiilor legale privind producția agroalimentară ecologică, dar care cuprinde o referință la modul de producție ecologic, el interzice agentului economic respectiv, cu titlu provizoriu, să comercializeze produsul cu această referință. Această decizie este completată de obligația agentului economic de a retrage de pe produsul respectiv referința la modul de producție ecologic. Dacă suspiciunea nu se confirmă, decizia de mai sus este anulată într-un termen stabilit de organismul de inspecție și certificare. Toate aceste decizii se iau în scris și se comunică persoanelor interesate de către organismul de inspecție și certificare. Agentul economic va asigura o bună colaborare cu organismul de inspecție și certificare, în scopul înlăturării acestor suspiciuni.

50. Agentul economic permite organismului de inspecție și certificare accesul în scopul controlului la toate părțile unității (fermei) sale, la instalații și la alte spații utilizate de acesta. El pune la dispoziție organismului de inspecție și certificare evidența contabilă a acestora, precum și alte documente solicitate de acesta.

51. La cererea organismului de inspecție și certificare, agentul economic prezintă acestuia rapoartele de control și probele prelevate din proprie inițiativă.

52. Importatorul și primul destinatar, la solicitarea organismului de inspecție și certificare, prezintă acestuia aprobările de import, precum și certificatele de control privind importurile din alte țări.

2. Cerințele de inspecție pentru producția de plante și produse vegetale

53. Prezenta secțiune se referă la toate unitățile (fermele) care intervin, în nume propriu sau în numele unei terțe părți, în producția agroalimentară ecologică.

54. Producția trebuie să fie realizată într-o unitate (fermă) de producție ale cărei locuri de producție, parcele, pășuni, spații de exercițiu în aer liber, parcururi exterioare, adăposturi de creștere a animalelor și, după caz, spații de depozitare pentru produsele vegetale și animaliere, materia primă și produsele intrate sînt clar separate de cele convenționale.

55. Procesarea, ambalarea și comercializarea produselor agroalimentare ecologice pot fi efectuate în unitatea de producție, doar din producție proprie, sau în condițiile stipulate la punctul 75 din prezentul Regulament.

56. Cantitățile vîndute direct către consumatorul final sînt contabilizate zilnic.

57. Depozitarea în unitate (fermă) a produselor care nu sînt autorizate conform dispozițiilor literelor b) și c) ale punctului 7 din Regulamentul privind metodele și principiile producției agroalimentare ecologice este interzisă.

58. La recepția produselor agroalimentare ecologice, agentul economic verifică integritatea ambalajelor sau a containerelor și documentele contabile, conform prevederilor punctelor 44 - 46 ale prezentului Regulament.

59. În cazul în care activitatea agentului economic se limitează la colectarea de plante din flora spontană, descrierea unității (fermei) menționate la punctele 53 - 58 ale prezentului Regulament se va completa cu următoarele documente:

a) descrierea locurilor de depozitare și producție, a parcelelor și/sau a zonelor de colectare a plantelor din flora spontană și, acolo unde este cazul, a spațiilor în care au loc operațiunile de procesare și/sau de ambalare a acestora;

b) specificarea datei ultimei aplicări pe parcelele și/sau zonele de colectare a plantelor din flora spontană, a produselor a căror utilizare nu este compatibilă cu dispozițiile literei b) punctul 7 din Regulamentul privind metodele și principiile producției agroalimentare ecologice.

60. Anual, înainte de data stabilită de organismul de inspecție și certificare, agentul economic transmite acestuia programul de producție a produselor vegetale, pentru fiecare parcelă în parte.

61. În cazurile în care un agent economic exploatează mai multe unități de producție în aceeași zonă, unitățile (fermele) producătoare de plante sau de produse vegetale care nu sînt calificate ca produse ecologice, precum și locurile de depozitare a materiilor prime intrate în unitate (îngrășăminte, produse fitofarmaceutice și semințe) se supun cerințelor generale de inspecție prevăzute la punctele 36 - 41 și la punctele 44 - 45 ale prezentului Regulament.

62. Producerea în paralel a producției convenționale și ecologice se interzice în aceleași unități.

63. Fac excepție de la regula stabilită la punctul 62, produsele obținute de la culturi perene (culturile pomicole, viță de vie și hameiul), dacă sînt îndeplinite următoarele condiții:

a) producția respectivă se înscrie în cadrul unui plan de conversiune, pe care producătorul se angajează, de la începutul conversiunii ultimei părți a suprafețelor în cauză, să îl parcurgă în cel mai scurt timp posibil, dar care să nu depășească maximum 5 ani;

b) au fost luate toate măsurile corespunzătoare pentru a se asigura separarea permanentă a produselor obținute în fiecare unitate implicată;

c) organismul de inspecție și certificare este informat despre începerea recoltării fiecărui produs, cu cel puțin 48 de ore înainte;

d) imediat după încheierea recoltării agentul economic comunică organismului de inspecție și certificare cantitățile exacte recoltate în unitățile respective, precum și alte informații ce permit identificarea producției, și confirmă faptul că măsurile luate în vederea separării produselor au fost aplicate;

e) planul de conversiune și măsurile menționate la lit. a) - c) au fost aprobate de organismul de inspecție și certificare. Această aprobare se confirmă anual după demararea planului de conversiune.

64. De asemenea, se exceptează de la prevederile punctului 62, următoarele:

a) suprafețele destinate cercetării agricole, stabilite de comun acord cu Ministerul, dacă sînt îndeplinite condițiile prevăzute la punctul 63 lit. b), c), d) și e) ale prezentului Regulament;

b) suprafețele destinate producerii de semințe, de material săditor și de reproducere vegetativ și de răsaduri, dacă sînt îndeplinite condițiile prevăzute la punctul 63 lit. b), c), d) și e) ale prezentului Regulament;

c) pășunile destinate furajării animalelor cu masă verde.

3. Cerințele de inspecție la creșterea animalelor și producerea produselor animaliere

65. În cazul în care inspecția se efectuează pentru prima dată, agentul economic completează descrierea unității (fermei) menționată la punctele 37-40 ale prezentului Regulament cu următoarele documente:

a) descrierea completă a adăposturilor de creștere a animalelor, a pășunilor, a suprafețelor de exercițiu în aer liber, a traseelor exterioare etc. și, unde este cazul, a spațiilor de abatorizare a animalelor, precum și a spațiilor de depozitare și ambalare a produselor animaliere, a materiei prime și a inputurilor (intrărilor) de componente;

b) descrierea completă a instalațiilor de depozitare a gunoiului de grajd, provenit din creșterea animalelor;

c) un plan de introducere în sol a gunoiului de grajd, stabilit în comun cu organismul de inspecție și certificare, și descrierea completă a suprafețelor destinate producției vegetale;

d) după caz, contractele încheiate cu alți producători pentru distribuirea gunoiului de grajd provenit de la creșterea animalelor;

e) un plan de producție pentru unitatea de creștere ecologică a animalelor.

66. Animalele se identifică în permanență prin tehnici adaptate fiecărei specii, individual pentru mamifere mari și individual sau pe loturi pentru păsări și

mamifere mici.

67. Înregistrarea animalelor se face în registrul de creștere a animalelor, care este prezentat la dispoziția organismelor de inspecție și certificare în orice moment, la sediul unității (fermei).

68. Registrele de creștere a animalelor conțin o descriere completă a sistemului de management al șeptelului și cuprind următoarele informații:

a) evidența, pe specii, cu privire la intrarea animalelor: originea, data intrării, perioada de conversie, marca de identificare și antecedentele veterinare;

b) evidența, pe specii, cu privire la ieșirea animalelor: vârsta, numărul, greutatea la tăiere, marca de identificare și destinația;

c) evidența animalelor pierdute și motivele pierderii acestora;

d) evidența în ceea ce privește furajarea: tipul furajului, inclusiv suplimentele furajere, proporția diferitelor componente ale rației alimentare, perioadele de acces la suprafețele de exercițiu în aer liber, perioadele de transumanță, dacă există restricții la acestea;

e) evidența cu privire la prevenirea bolilor, tratamentul și asistența veterinară: data tratamentului, diagnosticul, tipul produsului administrat, modalitățile de tratament și rețeta eliberată de medicul responsabil de asistența veterinară, data fixă când a fost impus termenul de așteptare înainte de comercializarea produselor animaliere.

69. În cazul în care un agent economic administrează mai multe unități (ferme) de producție, în conformitate cu punctul 1.6, Partea B și punctul 1.3, Partea C din anexa nr.1 la Regulamentul privind metodele și principiile producției agroalimentare ecologice, unitățile care cresc animale sau produc produse animaliere conform altor metode și principii decât cele ecologice se supun, de asemenea, prevederilor punctului 66, precum și dispozițiilor privind programul de creștere a animalelor, registrelor de creștere și principiilor de depozitare a produselor utilizate pentru creșterea animalelor.

70. Organismul de inspecție și certificare, cu acordul Ministerului, acordă, în scopul activității de cercetare din domeniul agricol, derogări de la obligațiile privind prezența mai multor specii de animale, prevăzută la punctul 1.6, Partea B din anexa nr.1 la Regulamentul privind metodele și principiile producției agroalimentare ecologice, numai în următoarele condiții:

a) dacă au fost luate măsuri, de comun acord cu organismul de inspecție și certificare, pentru a se garanta separarea permanentă a animalelor, a produselor animaliere și a gunoiului de grajd din fiecare unitate;

b) dacă agentul economic informează în prealabil organismul de inspecție și certificare despre vânzarea animalelor sau a produselor animaliere;

c) dacă agentul economic informează organismul de inspecție și certificare despre cantitățile exacte produse în unitatea sa, precum și despre toate caracteristicile care permit identificarea produselor și dacă confirmă că măsurile luate pentru separarea produselor au fost aplicate.

71. Prin derogare de la prevederile prezentului Regulament, depozitarea medicamentelor de uz veterinar alopatic și a antibioticelor este permisă în unități (ferme), dacă ele sînt prescrise de un medic veterinar în cadrul unor tratamente specificate în anexa nr.1 la Regulamentul privind metodele și principiile producției agroalimentare ecologice, sînt depozitate în locuri supravegheate și sînt înregistrate în registrul unității (fermei).

4. Cerințele de inspecție pentru unitățile de procesare a produselor vegetale și animaliere și producere a alimentelor compuse din produse vegetale și animaliere

72. Prezenta secțiune se aplică tuturor unităților care intervin, în nume propriu sau în numele unei terțe părți, în activitatea de procesare, pentru produsele agroalimentare ecologice, în special următoarelor unități:

a) unitățile de procesare, ambalare și/sau de reambalare a produselor;

b) unitățile de procesare și etichetare și/sau reetichetare a produselor.

73. Controlul inițial pentru aceste unități prevede descrierea completă a unității conform punctelor 37-40 ale prezentului Regulament și completarea cu o

descriere a instalațiilor utilizate pentru recepția, procesarea, ambalarea, etichetarea și depozitarea produselor și a măsurilor luate pentru transportul produselor.

74. Documentele contabile specificate la punctele 44 - 45, trebuie să aibă mențiunea verificărilor prevăzute la punctul 77 al prezentului Regulament.

75. În cazul în care, în aceeași unitate sînt procesate produse din producția agroalimentară ecologică, precum și produse care nu provin din producția agroalimentară ecologică, se vor avea în vedere următoarele:

a) unitatea să dispună de spații complet separate pentru depozitarea produselor agroalimentare ecologice, înainte și după operațiunile de procesare;

b) operațiunile se efectuează în mod continuu pînă cînd este completată seria de producție, separată în timp și în spațiu de operațiunile similare aferente produselor care nu intră în categoria celor ecologice;

c) dacă astfel de operațiuni nu sînt efectuate frecvent sau într-o zi stabilită, unitatea respectivă anunță în prealabil organismul de inspecție și certificare într-un termen fixat de comun acord cu acesta;

d) se vor lua toate măsurile necesare pentru a se asigura identificarea cu ușurință a loturilor și evita orice amestec cu produse care nu provin din producția agroalimentară ecologică;

e) înainte ca produsele provenite din producția agroalimentară ecologică să fie procesate, instalațiile de producție vor fi bine spălate. Eficacitatea măsurilor privind spălarea este controlată de organismul de inspecție și certificare și face obiectul unei note de constatare.

76. Laptele, ouăle și produsele din ouă, care provin din producția agroalimentară ecologică, se colectează separat de produsele care nu sînt obținute din producția agroalimentară ecologică. Sub rezerva aprobării prealabile a organismului de inspecție și certificare, colectarea poate fi făcută simultan, doar dacă sînt asigurate toate măsurile pentru prevenirea amestecului sau a schimbului cu produse care nu sînt obținute în conformitate cu dispozițiile legale privind producția agroalimentară ecologică și pentru a permite identificarea cu ușurință a produselor obținute din agricultura convențională. Agentul economic va ține o evidență strictă a recoltărilor pe zile, ore, circuit de colectare, precum și a datelor și orelor de recepție a produselor, pe care o prezintă organismului de inspecție și certificare.

77. La primirea în unitate (fermă) a unui produs agroalimentar ecologic, operatorul verifică integritatea ambalajului sau a containerului și prezența pe etichetă a indicațiilor specificate la punctul 46 din prezentul Regulament. Agentul economic verifică datele de pe etichetă cu datele din documentele care însoțesc produsul. Rezultatul acestei verificări se consemnează conform prevederilor punctelor 44 - 45 ale prezentului Regulament.

5. Cerințele de inspecție pentru importatorii de plante, produse vegetale, animale, produse animaliere și alimente care conțin produse vegetale și/sau animaliere

78. Prezenta secțiune stabilește cerințele de inspecție pentru agenții economici importatori și/sau primii destinatari, care intervin în importul și/sau recepția, pe cont propriu sau pe contul altui agent economic, a produselor agroalimentare ecologice.

79. În sensul prezentului Regulament, se definesc următoarele noțiuni:

a) importator - orice agent economic care importă produse agroalimentare ecologice în vederea comercializării directe sau prin intermediul unui reprezentant;

b) primul destinatar - orice agent economic căruia i se livrează produsele agroalimentare ecologice în vederea unei preparări suplimentare și/sau pentru comercializarea lor.

80. Controlul inițial pentru importatori prevede descrierea completă a unității prevăzută la punctele 37-40 ale prezentului Regulament și descrierea completă a spațiilor importatorului și a activităților sale de import, cu indicarea punctelor de intrare a produselor în Republica Moldova, precum și a spațiilor pe care importatorul intenționează să le utilizeze pentru depozitarea produselor importate, în așteptarea livrării lor primului destinatar.

81. În afară de aceasta, declarația prevăzută la punctele 38-39 ale prezentului Regulament trebuie să cuprindă angajamentul importatorului de a supune

controlului unui organism de inspecție și certificare toate spațiile pe care le utilizează pentru depozitarea produselor.

82. Controlul inițial pentru primul destinatar prevede descrierea completă a unității conform punctelor 37-40 ale prezentului Regulament și a spațiilor utilizate de primul destinatar pentru recepția și depozitarea produselor sale.

83. În cazul în care primul destinatar practică și alte activități de transformare, ambalare, etichetare, depozitare și transport, se vor aplica prevederile punctelor 73 - 77 ale prezentului Regulament.

84. În situația în care importatorul și primul destinatar este același agent economic și operează în aceeași unitate, rapoartele prevăzute la punctele 37 - 40 pot fi grupate într-un singur raport.

85. În situația în care importatorul și primul destinatar operează în unități diferite, fiecare trebuie să-și organizeze propria evidență contabilă.

86. Importatorul și primul destinatar au obligația de a furniza organismelor de inspecție și certificare la care sînt înregistrați, la cererea acestora, toate informațiile privind transportul produselor importate de la exportator la primul destinatar.

87. Importatorul va comunica organismului de inspecție și certificare la care este înregistrat, imediat după primirea certificatelor de control eliberate de organisme competente din țara exportatoare, toate informațiile privind loturile importate, și anume:

a) denumirea și adresa primului destinatar;

b) copia certificatului de control privind importurile de produse agroalimentare ecologice, precum și orice alte informații pe care acest organism de inspecție și certificare le solicită. Importatorul trebuie, la cerere, să transmită toate informațiile necesare și organismului de inspecție al primului destinatar.

88. În cazul în care importatorii și primii destinatari se ocupă și de alte produse decît cele ecologice și care sînt depozitate în aceleași spații cu produsele agroalimentare ecologice importate se va ține cont de următoarele:

a) produsele agroalimentare ecologice se depozitează separat de alte produse agricole și/sau alimente;

b) se vor lua măsuri pentru asigurarea identificării loturilor și pentru evitarea amestecurilor acestora cu produse care nu sînt obținute conform regulilor privind producția agroalimentară ecologică.

89. În cadrul vizitelor de control organismul de inspecție și certificare verifică evidența contabilă conform prevederilor punctelor 84-86 ale prezentului Regulament, precum și compatibilitatea produselor importate cu certificatul de control.

90. În situația în care importatorul efectuează operații de import în diferite unități sau în diferite locuri, el trebuie să prezinte, la cererea organismului de inspecție și certificare, rapoartele menționate la punctele 37-42 ale prezentului Regulament pentru fiecare dintre aceste unități.

91. Produsele agroalimentare ecologice vor fi importate doar în ambalaje sau containere corespunzătoare, închise și sigilate, cu identificarea exportatorului, astfel încît să se prevină substituirea conținutului lor, și să permită identificarea lotului cu datele cuprinse în certificatul de control.

92. La primirea produselor agroalimentare ecologice importate, primul destinatar verifică integritatea ambalajelor sau a containerelor și corespunderea datelor de identificare a lotului cu cele conținute de certificatul de control.

Rezultatul acestei verificări se va menționa în evidența contabilă, conform prevederilor punctului 74 al prezentului Regulament.

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE

FIȘA DE EVIDENȚĂ a agentului economic care produce producție agroalimentară ecologică – anul

APROBAT,
Viceministru al agriculturii și
industrii alimentare
_____ din _____

1) AGENT ECONOMIC

Certificat de înregistrare

Sediul: Localitatearaionul str..... nr.....

tel fax e-mail

Responsabil de producția agroalimentară ecologică:
Numele și prenumele:

Domiciliul raionul str.nr.

tel..... fax..... e-mail.....

2) ANGAJAMENT.

Solicit înregistrarea și mă angajez să respect ansamblul legislației naționale și comunitare privind producția agroalimentară ecologică.

3) ALEGEREA ORGANISMULUI DE INSPECȚIE ȘI CERTIFICARE AUTORIZAT *

Denumirea organismului de inspecție și certificare:

Codul organismului:

4) PRODUCȚIA VEGETALĂ se va completa cu datele din formularul “Registrul parcelar”

SUPRAFAȚA AGRICOLĂ EXPLOATATĂ:

suprafața în producția agroalimentară ecologică:

suprafața în conversiune: conversiune anul 1.....

conversiune anul 2.....

conversiune anul 3.....

suprafața în agricultura convențională:

*Numai organismele de inspecție și certificare autorizate de Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare.

Data Semnătura

5) PRODUCȚIA ANIMALIERĂ

Numele agentului economic:

Specia, grup de sex și vârsta	Rasa	Nr. capete	Modul de producție		
			Ecologic	În conversiune	Convențional
					Bovine
Vaci					
Juninci					
Juninci pînă la 1 an					
Juninci de la 1 – 2 ani					
Junci gestante – 2 ani					
Taurine pînă la 1 an					
Taurine de la 1 – 2 ani					
Vițele sub 6 luni					
Tăurași sub 6 luni					
					Ovine
Oi matcă					
Mioare pînă la un an					
Mioare peste 1 an					
Berbeci adulți					
Berbeci pînă la 1 an					
Berbeci peste 1 an					
Alte oi					
					Caprine
Capre matcă					
Capre pînă la 1 an					
					Capre peste 1 an

		ha	m2	ha	ha		ha	ha	ha	ha	ha

* În cazul în care parcela cadastrală nu se exploatează integral, indicați suprafața exploatată.

Anexa nr.2
la Regulamentul cu privire la sistemul
de inspecție și certificare a producției
agroalimentare ecologice

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE

FIȘA DE EVIDENȚĂ

a procesatorului producției agroalimentare ecologice – anul

(operații de condiționare și/sau de transformare a produselor agricole)

APROBAT,

Viceministru al agriculturii

și industriei alimentare
din _____

1) PROCESATOR (agent economic)

Certificat de înregistrare

Domiciliul/sediul: Localitatea raionul str. nr...

tel..... fax. e-mail.....

Responsabil de producția agroalimentară ecologică:

Numele și prenumele:

Domiciliul raionul str. nr.

tel..... fax. e-mail

2) ANGAJAMENT

Solicit înregistrarea și mă angajez să respect ansamblul legislației naționale și comunitare

cu privire la producția agroalimentară ecologică.

3) ALEGEREA ORGANISMULUI DE INSPECȚIE ȘI CERTIFICARE AUTORIZAT *

Denumirea organismului de inspecție și certificare.....

Codul organismului:

*Numai organismele de inspecție și certificare autorizate de Ministerul Agriculturii și

Industriei Alimentare.

4) Specificarea locurilor de transformare și/sau de condiționare și/sau de depozitare

și natura operațiilor și a produselor, prin precizarea locului de procesare

Produs	Loc de	Cantitatea estimată în anul	Natura operațiilor**
--------	--------	-----------------------------	----------------------

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE

FIȘA DE EVIDENȚĂ

a importatorului (primului destinatar) și/sau exportatorului de produse agroalimentare
ecologice - anul

APROBAT,

Viceministru al agriculturii

și industriei alimentare

_____ din _____

1) IMPORTATOR (primul destinatar) și/sau exportator

Certificat de înregistrare

Cod fiscal sediul:

banca cont

tel. fax. e-mail

Reprezentat prin în calitate de

2) ANGAJAMENT

Solicit înregistrarea și mă angajez să respect ansamblul legislației naționale și comunitare cu privire la producția agroalimentară ecologică.

3) ALEGEREA ORGANISMULUI DE INSPECȚIE ȘI CERTIFICARE AUTORIZAT*

Denumirea organismului de inspecție și certificare:

Codul organismului:

*Numai organismele de inspecție și certificare autorizate de Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare.

Data

Semnătura

4) Localizarea țării de origine a produselor importate (exportate) și natura produselor, cu precizarea regiunii sau unității de producție

Produsul	Volumul importat (exportat) estimat (kg/litri/buc.)	Țara de origine	Locurile de depozitare

....., solicit autorizarea și eliberarea Certificatului de autorizare pentru sectorul de producție agroalimentară ecologică, pentru următoarele domenii:

- a) producerea de plante, produse vegetale, animale și/sau produse animaliere;
- b) procesarea produselor vegetale și animaliere, producerea alimentelor compuse din produse vegetale și animaliere;
- c) importul/exportul de plante, produse vegetale, animale, produse animaliere, alimente;
- d) furaje.

Anexăm la prezenta cerere următoarele documente:

- a) copia certificatului de înregistrare, eliberat de organul abilitat în domeniu, care să conțină și codul unic de înregistrare;
- b) actul constitutiv al organismului de inspecție și certificare;
- c) scurtă prezentare a activității organismului, din care să rezulte experiența în domeniul inspecției;1)
- d) planul de inspecție al organismului de inspecție și certificare care să cuprindă o descriere detaliată a măsurilor de control pe care organismul se angajează să-l impună agenților economici pe care îi controlează;
- e) sancțiunile pe care organismul de inspecție și certificare urmează să le aplice agenților economici pe care îi controlează, în cazul nerespectării prevederilor legale privind producția agroalimentară ecologică;
- f) copia certificatului de acreditare, eliberat de organismul de acreditare și copia certificatului de acreditare, eliberat de organismul abilitat din statul în care organismul își are sediul principal;
- g) o declarație scrisă, prin care solicitantul este de acord ca organismul care a emis certificatul de acreditare menționat la litera f) să pună la dispoziția Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare documente și informații cu privire la acreditarea acestuia;
- h) organigrama organismului și dosarul de prezentare al personalului angajat, care va cuprinde:

copia diplomei de studii superioare;
curriculum vitae;

copia carnetului de muncă sau contractul de colaborare;
copia atestatului de formare al inspectorilor;2)

raportul de evaluare tehnică în vederea acreditării, eliberat de organismul de acreditare.

Declar pe propria răspundere că organismul de inspecție și certificare va fi liber de orice presiune în activitatea de inspecție și certificare.

Semnătura responsabilului

1) Începînd cu 1 ianuarie 2007

2) Începînd cu 1 ianuarie 2007

Anexa nr.5
la Regulamentul cu privire la sistemul
de inspecție și certificare a producției
agroalimentare ecologice

REPUBLICA MOLDOVA
MINISTERUL AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE
CERTIFICAT DE AUTORIZARE nr. _____

Organismul

.....

cu sediul în localitatea str. nr. telefon

fax. țara, avînd codul de identificare

reprezentat prin persoana responsabilă :..... este autorizat ca organism de inspecție

și certificare în producția agroalimentară ecologică, pentru următoarele domenii:

a) producerea de plante, produse vegetale, animale și/sau produse animaliere;

b) procesarea produselor vegetale și animaliere, producerea alimentelor compuse din produse vegetale și animaliere;

c) importul/exportul de plante, produse vegetale, animale, produse animaliere, alimente;

d) furaje.

Data:

Viceministru _____ semnătura, ștampila

		Prezentul certificat este valabil vizat pe anul în curs
Anul I	Anul II	Anul III

Anexa nr.4
la Hotărîrea Guvernului nr. 149
din 10 februarie 2006

**Reguli
cu privire la importul și exportul produselor agroalimentare ecologice**

I. Domeniul de aplicare

1. Regulile cu privire la importul și exportul produselor agroalimentare ecologice (în continuare - Reguli) stabilesc normele, în baza cărora se poate efectua importul, în vederea comercializării produselor agroalimentare ecologice în Republica Moldova, precum și exportul acestor produse.

2. Termenul "ecologic", utilizat în prezentul Regulament, este sinonim termenilor "biologic", "organic" sau îmbinărilor acestora.

II. Importul produselor agroalimentare ecologice

3. Importul produselor agroalimentare ecologice în vederea comercializării acestora în Republica Moldova se efectuează de către agenții economici înregistrați la Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare (în continuare - Minister), în conformitate cu prevederile Regulamentului privind sistemul de inspecție și certificare a producției agroalimentare ecologice.

4. Produsele agroalimentare ecologice importate în vederea comercializării în Republica Moldova trebuie să întrunească cumulativ următoarele condiții:

a) să fie originare dintr-o țară membră a Uniunii Europene sau dintr-o țară terță, care figurează pe lista întocmită de Comisia Europeană, prezentată în anexa la prezentele Reguli și controlate de un organism de inspecție și certificare, menționat în aceeași listă. Lista va fi actualizată de către Minister, în funcție de modificările și completările efectuate de Comisia Europeană;

b) să fie însoțite de Certificatul de control pentru importul produselor agroalimentare ecologice în Republica Moldova, în original, pînă la primul destinatar, de

model internațional. Certificatul este eliberat de organismul competent din țara de origine, care urmează să ateste faptul că lotul la care se referă Certificatul a fost obținut în cadrul unui sistem de producție agroalimentară ecologică, în care se aplică regulile Uniunii Europene sau reguli echivalente, precum și faptul că lotul a fost supus unui sistem de inspecție și certificare, reglementat de normele comunitare sau ale unui sistem cu o eficiență echivalentă cu cea a controlului efectuat în cadrul Uniunii Europene;

c) produsele agroalimentare ecologice de origine animală trebuie să fie originare dintr-un stat membru al Uniunii Europene sau dintr-o țară terță, care figurează pe lista întocmită de Comisia Europeană, specificată în anexa la prezentele Reguli, sau dintr-o parte a teritoriului acestora, din care importurile de produse agroalimentare ecologice de origine animală nu sînt interzise din motive sanitar-veterinare.

5. Prin derogare de la prevederile punctului 4 lit. a), Ministerul avizează, pînă la 31 decembrie 2006, comercializarea în Republica Moldova a produselor agroalimentare ecologice provenite din alte țări, cu excepția celor menționate în anexa la prezentele Reguli.

6. În acest scop, importatorul este obligat să prezinte Ministerului dovezi care să ateste faptul că produsele respective au fost obținute conform regulilor privind producția agroalimentară ecologică, echivalente cu cele din Republica Moldova, și că au fost supuse unui sistem de inspecție și certificare cu o eficiență echivalentă celor aplicate în Republica Moldova și specificate în Regulamentul privind sistemul de inspecție și certificare a producției agroalimentare ecologice.

7. Certificatul de control menționat la litera b) din punctul 4 se întocmește într-un singur exemplar original, în limba oficială a țării exportatoare, precum și în limba oficială a țării importatoare.

8. Certificatul de control nominalizat se completează, cu excepția ștampilelor și a semnăturilor, în întregime cu majuscule sau cu caractere dactilografiate. În Certificatul de control nu se permit ștersături.

9. Primul destinatar sau, după caz, importatorul face o copie în vederea informării organismului de inspecție și certificare din Republica Moldova, în conformitate cu prevederile Regulamentului privind sistemul de inspecție și certificare a producției agroalimentare ecologice. Toate copiile vor avea mențiunea "COPIE" sau "DUPLICAT".

10. Importatorul trebuie să păstreze exemplarul original al Certificatului de control cel puțin 2 ani, pentru a-l pune la dispoziție organismelor de inspecție și certificare.

11. La intrarea în țară, loturile de produse agroalimentare ecologice sînt verificate de serviciul vamal, inspecția pentru carantina fitosanitară și cea sanitar-veterinară, conform cerințelor generale pentru produsele agroalimentare.

12. Certificatul de control nominalizat va fi prezentat autorității vamale, împreună cu celelalte documente însoțitoare prevăzute de legislația în vigoare.

13. Produsele agroalimentare ecologice care nu întrunesc condițiile conform prevederilor legale în vigoare nu se admit pentru import.

III. Obligațiile importatorilor de produse agroalimentare ecologice

14. Importatorii de produse agroalimentare ecologice au următoarele obligații:

a) să asigure, prin exportatorul din țara de origine, existența documentelor de însoțire a produselor importate, solicitate conform regimului de import;

b) să țină evidența cantităților importate, în conformitate cu prevederile Regulamentului privind sistemul de inspecție și certificare a producției agroalimentare ecologice;

c) să transmită organismului de inspecție și certificare la care este înregistrat toate datele privind modalitățile de transport de la exportator la primul destinatar, precum și informații cu privire la spațiile de depozitare ale primului destinatar;

d) să comunice organismului de inspecție și certificare la care este înregistrat, imediat după primirea certificatelor de control din partea organismului de inspecție din țara de unde se efectuează importul, următoarele date: denumirea și adresa primului destinatar și o copie a Certificatului de control privind

importurile de produse agroalimentare ecologice, precum și orice alte informații pe care le solicită acest organism;
e) să transmită organismului de inspecție și certificare al primului destinatar, la cerere, toate informațiile pe care le solicită.

IV. Exportul produselor agroalimentare ecologice

15. Exportul produselor agroalimentare ecologice se efectuează în conformitate cu prevederile legislației naționale privind exportul produselor agroalimentare și cu acordurile și convențiile din domeniu, la care Republica Moldova este parte.

16. Produsele agroalimentare ecologice se vor exporta fiind însoțite de Certificatul de control în original, eliberat de un organism de inspecție și certificare, acreditat și autorizat în Republica Moldova, în conformitate cu legislația în vigoare din domeniu.

Anexă
la Regulile cu privire la importul
și exportul produselor agroalimentare
ecologice

LISTA

țărilor terțe specificate în lista întocmită de Comisia Europeană

ARGENTINA

1. Categoria de produse:

- a) produse vegetale neprocesate, animale și produse animaliere neprocesate;
- b) produse agricole vegetale și produse animaliere procesate.

2. Originea produselor: produsele menționate la pct. 1 lit. a), precum și ingredientele obținute conform modului de producție agroalimentară ecologică a produselor menționate la pct. 1 lit. b), care au fost obținute în Argentina.

3. Organisme de inspecție:

Instituto Argentino para certificación y Promoción de Productos Agropecuarios Organicos SRL (Argencert);
Organizacion Internacional Agropecuaria (OIA);
Letis SA.

4. Organisme abilitate cu eliberarea certificatelor de control:

Instituto Argentino para certificación y Promoción de Productos Agropecuarios Organicos SRL (Argencert);
Organizacion Internacional Agropecuaria (OIA)
Letis SA.

AUSTRALIA

1. Categoria de produse:

- a) produse vegetale neprocesate;
- b) produse alimentare compuse din unul sau din mai multe ingrediente de origine vegetală.

2. Originea produselor: produsele menționate la pct. 1 lit. a), precum și ingredientele obținute conform modului de producție agroalimentară ecologică a produselor menționate la pct. 1 lit. b), care au fost obținute în Australia.

3. Organisme de inspecție:

Australian Quarantine and Inspection Service (AQIS) (Department of Agriculture, Fisheries and Forestry);
Bio-dynamic Research Institute (BDRI);
Biological Farmers of Australia (BFA);
Organic Herb Growers of Australia Inc. (OHGA);
Organic Food Chain Pty Ltd (OFC);
National Association of Sustainable Agriculture, Australia (NASAA).

4. Organisme abilitate cu eliberarea certificatelor de control:

Australian Quarantine and Inspection Service (AQIS) (Department of Agriculture, Fisheries and Forestry);
Bio-dynamic Research Institute (BDRI);
Biological Farmers of Australia (BFA);
Organic Herb Growers of Australia Inc. (OHGA);
Organic Food Chain Pty Ltd (OFC);
National Association of Sustainable Agriculture, Australia (NASAA).

REPUBLICA CEHĂ

1. Categoria de produse:

- a) produse vegetale neprocesate, animale și produse animaliere neprocesate, cu excepția:
produselor vegetale în conversiune și care conțin mai multe ingrediente de origine agricolă;
animalelor și produselor animaliere în conversiune;
produselor din acvacultură;
- b) produse agricole vegetale și produse animaliere procesate, cu excepția:
produselor vegetale în conversiune și care conțin mai multe ingrediente de origine agricolă;
produselor animaliere în conversiune;
produselor care conțin produse din acvacultură.

2. Originea produselor: produsele menționate la pct. 1 lit. a), precum și ingredientele obținute conform modului de producție agroalimentară ecologică a produselor menționate la pct. 1 lit. b), care au fost obținute în Republica Cehă.

3. Organisme de inspecție:

"KEZ o.p.s"

4. Organisme abilitate cu dreptul de eliberare a certificatelor de control:

"KEZ o.p.s"

Serviciul de politici structurale și dezvoltare rurală.

UNGARIA

1. Categoria de produse:

- a) produse agricole vegetale neprocesate;

b) produse alimentare compuse din unul sau din mai multe ingrediente de origine vegetală.

2. Originea produselor: produsele menționate la pct. 1 lit. a), precum și ingredientele obținute conform modului de producție agroalimentară ecologică a produselor menționate la pct. 1 lit. b), care au fost produse în Ungaria sau care au fost importate:

din țările Uniunii Europene;

dintr-o țară terță a cărei echivalență a fost recunoscută printr-o decizie a Comisiei Europene.

3. Organisme de inspecție:

Biokontroll Hungaria Kozhasznu Tarsasag (Biokontroll Hungaria Khl).

4. Organisme abilitate cu eliberarea certificatelor de control:

Biokontrol Hungara Kozhasznu Tarsasag.

ISRAEL

1. Categoria de produse:

a) produse agricole vegetale neprocesate;

b) produse alimentare compuse din unul sau din mai multe ingrediente de origine vegetală.

2. Originea produselor: produsele menționate la pct. 1 lit. a), precum și ingredientele obținute conform modului de producție agroalimentară ecologică a produselor menționate la pct. 1 lit. b), care au fost obținute în Israel sau care au fost importate:

din țările Uniunii Europene;

dintr-o țară terță a cărei echivalență a fost recunoscută printr-o decizie a Comisiei Europene.

3. Organisme de inspecție:

Plant protection and Inspection Services (PPIS) (Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale).

4. Organisme abilitate cu eliberarea certificatelor de control:

Plant protection and Inspection Services (PPIS) (Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale).

ELVEȚIA

1. Categoria de produse:

a) produse vegetale neprocesate, animale și produse animaliere neprocesate, cu excepția: produselor obținute în perioada de conversiune;

produselor din apicultură;

b) produse agricole vegetale și produse animaliere procesate.

2. Originea produselor: produsele menționate la pct. 1 lit. a), precum și ingredientele produse conform modului de producție agroalimentară ecologică a produselor menționate la pct. 1 lit. b), care au fost obținute în Elveția sau care au fost importate:

din țările Uniunii Europene;

dintr-o țară terță a cărei echivalență a fost recunoscută printr-o decizie a Comisiei Europene.

3. Organisme de inspecție:

Institut für Marktökologie (IMO);

bio.inspecta AG;

Schweizerische Vereinigung für Qualitäts- und Management-Systeme (SQS).

4. Organisme abilitate cu eliberarea certificatelor de control:

Institut für Marktökologie (IMO);

bio.inspecta AG;

Schweizerische Vereinigung für Qualitäts- und Management-Systeme (SQS).

NOUA ZEELANDĂ

1. Categoria de produse:

a) produse agricole vegetale neprocesate, animale și produse animaliere neprocesate, cu excepția: animalelor și produselor animaliere ce provin din perioada de conversiune; produselor din acvacultură;

b) produse agricole vegetale și produse animaliere procesate, cu excepția: produselor animaliere ce provin din perioada de conversiune; produselor ce conțin produse din acvacultură.

2. Originea produselor: produsele menționate la pct. 1 lit. a), precum și ingredientele obținute conform modului de producție agroalimentară ecologică a produselor menționate la pct. 1 lit. b), care au fost obținute în Noua Zeelandă sau care au fost importate: din țările Uniunii Europene;

dintr-o țară terță a cărei echivalență a fost recunoscută printr-o decizie a Comisiei Europene.

3. Organisme de inspecție:

BIO-GRO New Zealand;

Certenz.

4. Organisme abilitate cu eliberarea certificatelor de control:

Ministerul Agriculturii și Pădurilor din Noua Zeelandă.