

Tabel de concordanță

Regulamentul privind coexistența culturilor modificate genetic cu culturi convenționale și ecologice

<p>1. A. Titlul actului comunitar, subiectul reglementat și scopul acestuia RECOMANDAREA COMISIEI din 13 iulie 2010 privind orientările pentru elaborarea măsurilor naționale de coexistență pentru evitarea prezenței accidentale a OMG-urilor în culturile convenționale și ecologice 2010/C 200/01 Jurnalul Oficial al Uniunii Europene 22.7.2010 C 200/1</p> <p>COMMISSION RECOMMENDATION of 13 July 2010 on guidelines for the development of national co-existence measures to avoid the unintended presence of GMOs in conventional and organic crops (2010/C 200/01)</p> <p>Obiectivul adoptării măsurilor de coexistență în zonele în care se cultivă OMG-uri este de a evita prezența accidentală a OMG-urilor în alte produse, prevenind pierderile economice potențiale și eventualul impact al amestecării culturilor modificate genetic cu cele nemodificate genetic (inclusiv cu culturile ecologice).</p> <p>The objective of adopting coexistence measures in areas where GMOs are grown is to avoid the accidental presence of GMOs in other products, preventing potential economic losses and the possible impact of mixing genetically modified crops with non-genetically modified ones (including conventional crops and ecological).</p>					
<p>2. Titlul actului normativ național, subiectul reglementat și scopul acestuia Regulamentul privind coexistența culturilor modificate genetic cu culturi convenționale și ecologice Regulamentul stabilește cerințele pentru cultivarea, îngrijirea, recoltarea, depozitarea și transportul culturilor modificate genetic pentru a preveni introducerea OMG-urilor în culturile convenționale și ecologice și pentru a asigura răspunderea pentru contaminarea cu OMG-uri.</p> <p>Regulation on the coexistence of genetically modified crops with conventional and organic crops The regulation establishes requirements for the cultivation, care, harvesting, storage and transport of genetically modified crops to prevent the introduction of GMOs into conventional and organic crops and to ensure liability for GMO contamination.</p>					
<p>3. Gradul de compatibilitate Compatibil</p>					
<p>4. Prevederile și cerințele reglementărilor comunitare (articolul, paragraful)</p>	<p>5. Prevederile actului normativ național (capitolul, articolul, subparagraful, punctul etc.)</p>	<p>6. Diferențe</p>	<p>7. Motivele ce explică faptul că proiectul este parțial compatibil sau incompatibil.</p>	<p>8. Instituția responsabilă</p>	<p>9. Termenul-limită de asigurare a compatibilității complete a actului național</p>

<p>1. Introducere</p> <p>1.1. Măsuri naționale de coexistență pentru evitarea prezenței accidentale a OMG-urilor în culturile convenționale și ecologice</p> <p>Cultivarea OMG-urilor în UE are implicații pentru organizarea producției agricole. Pe de altă parte, posibilitatea prezenței accidentale a culturilor modificate genetic (MG) în culturile nemodificate genetic (convenționale și ecologice) aduce în discuție problema modalităților de garantare a alegerii de către producător a diferitelor tipuri de producție. În principiu, agricultorii ar trebui să aibă posibilitatea de a cultiva tipurile de culturi agricole pe care le-au ales – indiferent dacă acestea sunt modificate genetic, convenționale sau ecologice. Posibilitatea ar trebui să fie armonizată cu dorința unora dintre agricultori și operatori să se asigure că culturile lor conțin în cea mai mică măsură OMG-uri.</p> <p>Pe de altă parte, acest aspect este legat și de alegerea consumatorului. Pentru a oferi consumatorilor europeni posibilitatea de a alege între produse alimentare modificate genetic și produse alimentare nemodificate genetic, ar trebui să se asigure nu numai un sistem de etichetare și trasabilitate care să funcționeze corespunzător, ci și un sector agricol</p>	<p>Regulamentul privind coexistența culturilor modificate genetic cu culturi convenționale și ecologice</p> <p>Prezentul regulament privind coexistența culturilor modificate genetic cu culturi convenționale și ecologice transpune complet Recomandarea Comisiei din 13 iulie 2010 privind orientările pentru elaborarea măsurilor naționale de coexistență pentru evitarea prezenței accidentale a OMG-urilor în culturile convenționale și ecologice publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene JO C 200/1, 22.7.2010, p. 1-5.</p> <p>Capitolul I DISPOZIȚII GENERALE</p> <p>1. Regulamentul privind coexistența culturilor modificate genetic cu culturi convenționale și ecologice (în continuare – Regulament) stabilește cerințe pentru cultivarea, îngrijirea, recoltarea, depozitarea și transportul culturilor modificate genetic pentru a preveni introducerea organismelor modificate genetic (în continuare – OMG) în culturile convenționale și ecologice și pentru a asigura răspunderea pentru contaminarea cu OMG-uri.</p> <p>2. Prevederile Regulamentului sunt obligatorii pentru producătorii care intenționează sau cultivă culturi modificate genetic și pentru autoritățile responsabile de gestionarea și controlul culturilor modificate genetic.</p>	<p>Compatibil</p>		<p>Ministerul Mediului</p>	<p>Iunie 2024</p>
---	---	-------------------	--	----------------------------	-------------------

<p>care să poată oferi diverse tipuri de produse. Capacitatea industriei alimentare de a oferi consumatorilor posibilitatea unei alegeri cât mai variate trebuie combinată cu capacitatea sectorului agricol de a menține diverse sisteme de producție.</p> <p>Prezența accidentală a OMG-urilor peste pragul de toleranță stabilit în legislația UE impune necesitatea ca o cultură care era destinată a fi cultură nemodificată genetic să fie etichetată drept cultură care conține OMG-uri (1). Aceasta ar putea duce la scăderea veniturilor din cauza unui preț de piață mai scăzut al culturii modificate genetic sau la dificultăți de vânzare. În plus, este posibil ca agricultorii să suporte costuri mai ridicate în cazul în care sunt obligați să adopte sisteme de monitorizare și măsuri menite să reducă la minimum gradul de amestecare a culturilor modificate genetic cu cele nemodificate genetic.</p> <p>Cu toate acestea, scăderea potențială a veniturilor pentru producătorii de produse agricole speciale precum produsele ecologice nu se limitează neapărat la situațiile de depășire a pragului de etichetare de 0,9 % stabilit în legislația UE. În anumite cazuri și în funcție de cererea de pe piață și de dispozițiile relevante din legislațiile naționale (de exemplu, unele state membre au elaborat standarde naționale pentru diverse tipuri de etichetare a produselor „fără OMG-</p>	<p>3. Prevederile Regulamentului se aplică pentru toate cazurile care implică culturi agricole, horticole sau ornamentale, inclusiv material săditor, al căror material genetic a fost modificat, prin utilizarea tehnicilor menționate la anexa nr.1 pct. 1 din Legea nr.152/2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic (în continuare – Legea nr. 152/2022), inclusiv cercetările științifice.</p> <p>4. Noțiunile de bază utilizate în prezentul Regulament au următoarea semnificație: culturi de plante modificate genetic – culturi agricole, horticole sau ornamentale, inclusiv material săditor, al căror material genetic a fost modificat într-un mod care în mod normal nu apare într-un organism care se reproduce în mod natural. Culturile modificate genetic sunt, de asemenea, considerate a fi acele culturi convenționale sau ecologice în care se găsesc OMG-uri în urma unui contact deliberat sau accidental, ca urmare a răspândirii semințelor sau a părților vegetative ale plantelor, în cantități care depășesc limita minimă prevăzută pentru prezența inevitabilă sau accidentală stabilită de Legea nr. 152/2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic; autoritatea statului abilitată cu competențe de control – al culturilor de semințe de plante modificate genetic și al materialului săditor de grădină și plante ornamentale este Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; pragul minim – pragul minim stabilit în</p>	<p>Compatibil</p>			
---	--	-------------------	--	--	--

<p>uri”), prezența de urme de OMG-uri în anumite culturi destinate obținerii de produse alimentare – chiar și la niveluri inferioare pragului de 0,9 % – poate cauza pierderi economice operatorilor care ar dori să le comercializeze drept produse care nu conțin OMG-uri.</p> <p>În plus, prezența OMG-urilor are implicații specifice pentru producătorii anumitor produse precum agricultorii care cultivă culturi ecologice (2), având impact și asupra consumatorului final (3). Deoarece o astfel de producție este adesea mai costisitoare, este posibil să fie necesare eforturi mai mari de separare pentru a evita prezența OMG-urilor cu scopul de a garanta solicitarea unui preț mai ridicat. În plus, constrângerile și caracteristicile existente la nivel local pot face ca, în unele zone geografice, aceste eforturi de separare să fie extrem de anevoioase și costisitoare.</p> <p>Prin urmare, este necesar să se recunoască faptul că statele membre au nevoie de suficientă flexibilitate pentru a ține seama de necesitățile lor specifice la nivel regional și local cu privire la cultivarea OMG-urilor, pentru a obține o prezență cât mai redusă a OMG-urilor în culturile ecologice și în alte culturi, în cazul în care nu se poate obține prin alte mijloace un nivel satisfăcător de puritate.</p>	<p>alin. 3) și alin. 4) art. 26 din Legea nr. 152/2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic;</p> <p>cultură – culturi sau amestecuri de culturi însămânțate sau plantate pe un teren cultivat: cereale, culturi tehnice și furajere, cartofi, legume și ierburi multianuale cultivate timp de maximum doi ani;</p> <p>coexistența – coexistența plantelor modificate genetic cu plante din aceeași familie, gen și specie cultivate în mod convențional sau organic;</p> <p>distanță de izolare – distanță între parcele cultivate cu plante aparținând aceleiași specii, menită să prevină impurificarea biologică prin polenizare încrucișată;</p> <p>zona de refugiu – zona de cultură convențională înființată în interiorul sau lângă cultura modificată genetic, aparținând aceleiași specii, care se însămânțează odată cu varietatea modificată genetic, pentru a diminua șansele apariției indivizilor rezistenți în populațiile dăunătorului vizat.</p> <p>Alți termeni utilizați în Regulament se înțeleg în sensul celor definiți în Legea nr. 152/2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic.</p> <p>Capitolul II CERINȚE PENTRU PRODUCĂTORII DE CULTURI MODIFICATE GENETIC</p> <p>5. În Republica Moldova se interzice cultivarea în scop comercial a plantelor modificate genetic pentru o perioadă de 20 de ani din data de 09 iunie 2022, astfel cum este stabilit în art. 5 alin. 4) din Legea nr 152/2022.</p>	<p>Compatibil</p>		
--	--	-------------------	--	--

<p>1.2. Distincția între aspectele economice referitoare la cultivarea OMG-urilor și aspectele științifice care au făcut obiectul evaluării riscurilor asupra mediului înconjurător</p> <p>Este important să se facă o distincție clară între aspectele economice ale cultivării OMG-urilor și aspectele legate de riscurile asupra mediului înconjurător care au făcut obiectul procedurilor de autorizare din Directiva 2001/18/CE și din Regulamentul (CE) nr. 1829/2003 privind produsele alimentare și furajele modificate genetic.</p> <p>Conform procedurii stabilite în Directiva 2001/18/CE și în Regulamentul (CE) nr. 1829/2003, autorizația de eliberare a OMG-urilor în mediul înconjurător face obiectul unei evaluări cuprinzătoare a riscurilor asupra sănătății și a mediului înconjurător. Rezultatul evaluării riscurilor poate fi unul dintre următoarele:</p> <p>—</p>	<p>6. În Republica Moldova se interzice cultivarea plantelor modificate genetic în ariile naturale protejate de stat, astfel cum este stabilit în art. 5 alin. 3) din Legea nr 152/2022.</p> <p>7. Producătorii de plante modificate genetic sunt obligați să utilizeze la semănat numai sămânță certificată. Sămânța trebuie să fie însoțită de etichetă sau un document oficial pe care să apară clar înscris „semințe modificate genetic”, precum și codul unic de identificare al organismului modificat genetic, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.</p> <p>8. Testarea și înregistrarea soiurilor de plante modificate genetic se efectuează conform procedurilor prevăzute de Legea nr. 68/2013 despre semințe.</p> <p>9. Pentru plantele modificate genetic care se cultivă în scop de cercetare, instituțiile deținătoare ale dreptului de proprietate asupra varietăților respective trebuie să dețină autorizație de introducere deliberată în mediu sau pe piață a acestor plante, eliberată de Agenția de Mediu, în conformitate cu prevederile Legii nr. 152/2022.</p> <p>10. Producătorii de semințe modificate genetic certificate sunt obligați să mențină „Registrul de vânzare a semințelor modificate genetic”, care să includă date privind identitatea cumpărătorului, cantitatea de sămânță cumpărată și locația culturii. Registrul se păstrează timp de 5 ani de la data înființării.</p>	<p>Compatibil</p>			
--	---	-------------------	--	--	--

<p>se identifică un risc de producere a unor efecte dăunătoare asupra mediului sau a sănătății care nu poate fi gestionat, situație în care se refuză acordarea autorizației;</p> <p>—</p> <p>nu se identifică niciun risc de efecte dăunătoare asupra mediului sau a sănătății, situație în care se acordă autorizația fără a se solicita vreo măsură suplimentară de gestionare în afara măsurilor specificate în legislație;</p> <p>—</p> <p>se identifică riscuri, dar acestea pot fi gestionate prin adoptarea măsurilor adecvate (de exemplu, separarea fizică și/sau monitorizarea); în acest caz, autorizația va impune obligația de implementare a măsurilor de gestionare a riscurilor asupra mediului.</p> <p>Pentru cazurile în care se identifică un risc asupra mediului sau a sănătății după momentul acordării autorizației, Directiva 2001/18/CE [articolul 20 alineatul (3)] și Regulamentul (CE) nr. 1829/2003 (articolele 10 și 22) prevăd o procedură de abrogare sau de modificare a aprobării sau a autorizației acordate de UE. În plus, statele membre pot invoca clauza specială de protecție prevăzută în Directiva 2001/18/CE (articolul 23) sau măsura de urgență prevăzută în Regulamentul (CE) nr. 1829/2003</p>	<p>11. Producătorii de semințe modificate genetic sunt obligați să transmită Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor și Agenției de Mediu datele incluse în „Registrul de vânzare a semințelor modificate genetic” până la data de 15 iunie a fiecărui an.</p> <p>12. Persoanele care intenționează să cultive culturi modificate genetic trebuie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) să dețină Autorizați pentru activități cu OMG-uri conform art. 5 alin. (1) din Legea nr. 152/2022; 2) să respecte cerințele procedurii de diseminare deliberată în mediu și de introducere pe piață a OMG, prevăzute în Legea nr. 152/2022; 3) să declare anual culturile de plante modificate genetic și să marcheze limitele câmpurilor de culturi modificate genetic; 4) să întocmească planuri de rotație a culturilor modificate genetic, să țină o evidență strictă a întreținerii, transportului și depozitării culturilor modificate genetic în „Registrul de întreținere, transport și depozitare a culturilor modificate genetic”, în conformitate cu cerințele stabilite în Regulament și cu formularul prevăzut în anexa nr. 2. Registrul se păstrează timp de 5 ani după recoltarea plantelor modificate genetic; 5) înainte de declararea culturilor modificate genetic în conformitate cu formularul prevăzut în anexa nr. 3, să informeze în scris cu trei luni înainte proprietarii exploatațiilor aflate la o distanță minimă de izolare specificată în anexa nr. 4 și proprietarii de stupine pe o 	<p>Compatibil</p>			
---	---	-------------------	--	--	--

<p>(articolul 34) pentru a restricționa sau a interzice provizoriu cultivarea de OMG-uri pe baza noilor informații sau a informațiilor suplimentare referitoare la riscurile asupra sănătății sau a mediului.</p> <p>Deoarece numai OMG-urile autorizate pot fi cultivate în UE (4) și aspectele referitoare la mediu și la sănătate fac deja obiectul evaluării riscurilor asupra mediului înconjurător din cadrul procesului de autorizare UE, problemele rămase de rezolvat în contextul coexistenței se referă la aspecte economice asociate amestecării culturilor modificate genetic cu cele nemodificate genetic.</p> <p>1.3. Recunoașterea condițiilor agricole diverse din UE</p> <p>Agricultorii europeni lucrează în condiții foarte diferite. Dimensiunile fermelor și ale terenurilor arabile, sistemele de producție, rotația culturilor și modelele de cultivare a acestora, precum și condițiile naturale variază în Europa. Această varietate trebuie luată în considerare la</p>	<p>rază de 5 km cu privire la cultivarea culturilor modificate genetic;</p> <p>6) în vederea cultivării culturilor modificate genetic într-o exploatare arendată, să obțină acordul scris al proprietarului exploatarei de a cultiva culturi modificate genetic în exploatarea acestuia. Posibilitatea cultivării culturii modificate genetic poate fi prevăzută în contractul de utilizare a exploatarei;</p> <p>7) să coordoneze planurile specificate la subpct. 4) cu autoritățile abilitate cu funcții de control;</p> <p>8) să respecte distanțele minime de izolare specificate în anexa nr. 4 față de culturile de plante din aceeași familie, gen sau specie cultivate în exploatarea învecinate și pe câmpurile adiacente, menționate în anexa nr. 5.</p> <p>Capitolul III CERINȚE PENTRU ÎNSĂMÂNȚAREA PLANTELOR MODIFICATE GENETIC</p> <p>13. În funcție de specia cultivată producătorii de plante modificate genetic sunt obligați să ia toate măsurile pentru asigurarea coexistenței plantelor modificate genetic cu cele cultivate în sistem convențional și ecologic și să evite prezența accidentală a OMG în alte culturi, cum ar fi:</p> <p>1) asigurarea unor distanțe minime de izolare față de sursele de polen vecine, în funcție de specia cultivată;</p> <p>2) pe parcursul operațiunilor de semănat, recoltare, transport, depozitare, condiționare și ambalare a recoltei obținute din culturi modificate genetic, producătorii</p>	<p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p>			
---	---	-------------------------------------	--	--	--

<p>elaborarea, punerea în aplicare și monitorizarea măsurilor naționale de evitare a prezenței accidentale a OMG-urilor în culturile convenționale și ecologice. Măsurile care sunt aplicate trebuie să fie specifice structurilor de ferme, sistemelor agricole, modelelor de cultivare și condițiilor naturale dintr-o regiune.</p> <p>Este posibil să fie necesare elaborarea și implementarea la nivel național sau regional de strategii și bune practici pentru cultivarea OMG-urilor, cu participarea agricultorilor și a altor părți interesate și ținând seama de factori naționali, regionali și locali.</p> <p>Prin urmare, este adecvat ca măsurile de evitare a prezenței accidentale a OMG-urilor în culturile convenționale și ecologice să fie elaborate la nivel național și, în unele cazuri, la nivel regional sau local.</p> <p>1.4. Scopul și domeniul de aplicare al orientărilor</p> <p>Prezentele orientări îmbracă forma unor recomandări fără caracter obligatoriu, adresate statelor membre. Acestea au drept scop să ofere principii generale pentru elaborarea de măsuri naționale pentru evitarea prezenței accidentale a OMG-urilor în culturile convenționale și ecologice. Se recunoaște faptul că mulți dintre factorii care sunt importanți în acest context sunt specifici condițiilor de la nivel național, regional și local.</p>	<p>trebuie să măsurile necesare pentru a preveni amestecul fizic al produselor modificate genetic cu cele ecologice sau convenționale precum sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - folosirea la semănat, recoltare și transport a echipamentelor și utilajelor bine curățate pentru a preveni orice posibilitate de contaminare mecanică; - distrugerea după încheierea semănatului a ambalajele în care au fost semințe modificate genetic, pentru a preveni eliberarea în mediu a eventualelor boabe rămase în ambalaje; - depozitarea separată a semințelor din soiuri/hibrizi modificate genetic, în vederea limitării/diminuării riscurilor de impurificare; - curățarea instalațiilor de pe fluxul de prelucrare, condiționare și ambalare a semințelor modificate genetic. Se recomandă că, în stațiile de condiționare, semințele modificate genetic să fie prelucrate/condiționate ultimele, pentru a evita orice impurificare mecanică a semințelor ce vor urma pe flux. <p>14. Semințele modificate genetic care au rămas după semănare și care nu sunt folosite în sezonul dat, dar care pot fi utilizate în sezonul următor se sigilează într-un ambalaj special pentru semințe de plante modificate genetic și se înregistrează în Registru.</p> <p>15. În Registru, producătorii de culturi modificate genetic trebuie să indice data semănării, scopul cultivării culturi modificate genetic, cantitatea exactă de semințe semămate, suprafața semănată și cantitatea de semințe neutilizate.</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>2. Principii generale pentru elaborarea măsurilor naționale de coexistență pentru evitarea prezenței accidentale a OMG-urilor în culturile convenționale și ecologice</p> <p>2.1. Transparență, cooperare transfrontalieră și implicarea părților interesate</p> <p>Măsurile naționale pentru evitarea prezenței accidentale a OMG-urilor în culturile convenționale și ecologice ar trebui să fie elaborate în cooperare cu toate părțile interesate și în mod transparent. Statele membre ar trebui să asigure cooperarea transfrontalieră cu țările vecine pentru a garanta funcționarea eficace a măsurilor de coexistență în zonele de frontieră. În acest sens, acestea ar trebui să asigure și să pună la dispoziție informații adecvate și punctuale privind măsurile pe care decid să le pună în aplicare.</p> <p>2.2. Proporționalitatea</p> <p>Măsurile pentru evitarea prezenței accidentale a OMG-urilor în alte culturi ar trebui să fie proporționale cu obiectivul urmărit (protecția nevoilor specifice ale cultivatorilor de culturi convenționale sau ecologice). Măsurile de coexistență ar trebui să evite impunerea de sarcini inutile pentru agricultori, producătorii de semințe și pentru alți operatori asociați oricărui tip de producție. Alegerea măsurilor ar trebui să țină cont de constrângerile și</p>	<p>Capitolul IV CERINȚE PENTRU CULTIVAREA ȘI NGRIJIREA CULTURILOR MODIFICATE GENETIC</p> <p>16. În cazul culturilor modificate genetic și al culturilor convenționale sau ecologice, producătorul nu poate cultiva aceeași cultură la o distanță de izolare față de plantele modificate genetic mai mică decât distanța minimă de izolare față de cultura menționată în anexa nr. 4.</p> <p>17. Culturile convenționale și ecologice pot fi însămânțate pe câmpurile în care au fost cultivate culturi modificate genetic din aceeași familie, gen și specie nu mai devreme de perioada specificată în anexa nr. 5.</p> <p>18. Pentru producția de plante convenționale din aceeași familie, gen și specie ca și culturile modificate genetic trebuie păstrate zonele de tampon în jurul culturi modificate genetic.</p> <p>19. Culturile modificate genetic nu pot fi cultivate pe o rază mai mică de 5 km de la amplasarea stupinelor.</p> <p>20. Este obligatoriu ca producătorii să aibă grijă de culturile de plante modificate genetic, de benzile lor de protecție și de distrugerea buruienilor din acestea.</p> <p>21. Pe parcursul perioadei de însămânțare cu culturi convenționale sau ecologice, câmpurile pe care anterior au fost cultivate culturi modificate genetic trebuie</p>	<p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p>			
---	---	-------------------------------------	--	--	--

<p>caracteristicile regionale și locale, precum forma și dimensiunea terenurilor arabile dintr-o regiune, fragmentarea și dispersia geografică a terenurilor arabile care aparțin agricultorilor individuali și practicile regionale de gestionare a culturilor.</p> <p>2.3. Niveluri de prezență a OMG-urilor care trebuie impuse prin intermediul măsurilor naționale de coexistență pentru evitarea prezenței accidentale a OMG-urilor în culturile convenționale și ecologice</p> <p>Măsurile naționale pentru evitarea prezenței accidentale a OMG-urilor în culturile convenționale și în cele ecologice ar trebui să țină seama de cunoștințele existente privind probabilitatea și sursele de amestecare a culturilor modificate genetic cu cele nemodificate genetic. Aceste măsuri ar trebui să fie proporționale cu nivelul de prezență a OMG-urilor care trebuie respectat și care va depinde de specificitățile regionale și naționale și de nevoile speciale de la nivel local referitoare la culturile și producția</p>	<p>monitorizate pentru distrugerea plantelor modificate genetic care au răsări de sine stătător.</p> <p>Capitolul V REGULI DE COEXISTENȚĂ</p> <p>22. Pentru a preveni orice contaminare sau încrucișare a plantelor modificate genetic cu plante cultivate prin agricultura convențională sau ecologică, plantele modificate genetic pot fi produse numai cu permisiunea Consiliului Național pentru Soiurile de Plante.</p> <p>23. Sunt admise pentru comercializare și utilizare în scop de înființare a plantațiilor de producție-marfă doar semințele de soiuri modificate genetic înregistrate în „Catalogul Soiurilor de Plante al Republicii Moldova”.</p> <p>24. Producătorii autorizați pentru utilizarea în condiții deschise a OMG depune cererea pentru cultivare la Comisia de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante cu cel puțin 90 de zile înainte de data prevăzută pentru însămânțare.</p> <p>25. Cererea include:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) numele și adresa producătorului; 2) locația cultivării, inclusiv numărul cadastral și suprafața; 3) soiul de plante destinat cultivării și identificatorul său unic, precum și caracteristica modificării genetice. <p>26. Comisia de Stat pentru Testarea</p>	<p>Compatibil</p>			
---	--	-------------------	--	--	--

<p>convențională, ecologică și la alte tipuri de culturi și producție.</p> <p>2.3.1. În unele cazuri, prezența urmelor de OMG-uri în produse alimentare și în hrana pentru animale are un efect economic numai atunci când aceasta depășește pragul de etichetare de 0,9 %.</p> <p>În cazurile respective, statele membre ar trebui să considere că sunt suficiente măsurile de asigurare a respectării pragului de etichetare de 0,9 %.</p> <p>2.3.2.</p> <p>Statele membre ar trebui să rețină faptul că este posibil să nu fie nevoie să se aplice niveluri specifice de prezență a OMG-urilor în cazul în care etichetarea unei culturi drept cultură modificată genetic nu are nicio implicație economică.</p> <p>2.3.3.</p> <p>În alte cazuri, scăderea potențială a veniturilor pentru producătorii de culturi ecologice și pentru unii producătorii de produse convenționale (de exemplu, anumiți producători din industria alimentară) se poate datora prezenței de urme de OMG-uri la niveluri inferioare pragului de 0,9 %.</p> <p>În cazurile respective și cu scopul protejării anumitor tipuri de producție, statele membre vizate pot stabili măsuri având drept scop atingerea nivelurilor de prezență a OMG-urilor în alte culturi care să fie inferioare</p>	<p>Soiurilor emite un acord cu privire la dimensiunea zonei tampon care urmează să fie stabilită pentru cultivarea plantelor modificate genetic și a celorlalte condiții de cultivare în termen de 40 de zile de la primirea cererii.</p> <p>27. Pe baza caracteristicilor naturale, geografice și de altă natură care afectează cultivarea, Comisia de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante poate stabili o distanță mai mare decât dimensiunea minimă a zonei tampon între plantele modificate genetic și plantele cultivate prin agricultură convențională sau ecologică.</p> <p>28. Consiliului Național pentru Soiurile de Plante poate, de asemenea, să stabilească o distanță mai mare decât dimensiunea minimă a zonei tampon, în cazurile în care distanța dintre granițele ariilor protejate, zonele naturale sensibile, zonele băncilor de gene și limitele suprafețelor de cultivare ale plantelor modificate genetic este mai mică decât dubla dimensiunii minime a zonei tampon.</p> <p>29. În cazul cultivării unei plante modificate genetic rezistentă la insecte, pentru a evita apariția unor insecte rezistente, Consiliului Național pentru Soiurile de Plante stabilește dimensiunea zonei de refugiu care trebuie stabilită în jurul zonei cultivate cu plante modificate genetic. Această mărime se situează între 10% și 20% din suprafața indicată în cerere ca fiind semănată cu plante modificate genetic. Zona de refugiu nu trebuie să facă parte din zona tampon, iar culturile cultivate în zona de refugiu sunt</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>pragului de 0,9 %.</p> <p>Indiferent de nivelul de prezență a OMG-urilor care este stabilit prin măsurile de coexistență, pragurile stabilite în legislația UE (5) vor continua să se aplice pentru etichetarea prezenței OMG-urilor în produsele alimentare, hrana pentru animale și în produsele destinate prelucrării directe.</p> <p>2.4. Măsuri de interzicere a cultivării</p>	<p>etichetate ca culturi modificate genetic.</p> <p>30. Comisia de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante poate stabili condiții speciale de cultivare pentru a respecta dispozițiile legale care asigură respectarea actelor juridice naționale și ale Uniunii Europene privind conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, inclusiv conservarea păsărilor sălbatice. În cazul în care aceste cerințe nu pot fi îndeplinite cultivarea plantelor modificate genetic nu este autorizată.</p> <p>31. Nu este permisă cultivarea în zona tampon a speciilor compatibile sexual cu plantele modificate genetic, iar buruienile care pot influența la polenizarea încrucișată vor fi eradicate. Numai soiurile de plante modificate genetic autorizate în UE și incluse în cataloagele comune ale UE privind soiurile de specii de plante agricole sau de soiuri de specii de legume sau în Lista națională a soiurilor de plante sunt autorizate pentru cultivare;</p> <p>Capitolul VI CERINȚE DE TRANSPORT PENTRU PLANTELE MODIFICATE GENETIC</p> <p>32. Mijloacele de transport utilizate pentru transportul culturilor modificate genetic pentru utilizarea lor ulterioară pentru transportul culturilor din culturi convenționale și ecologice trebuie curățate bine pentru a elimina prezența solului, a semințelor sau a reziduurilor de plante.</p> <p>33. Producția culturilor modificate genetic</p>	<p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p>			
---	--	-------------------------------------	--	--	--

<p>OMG-urilor în zone extinse (denumite în continuare „zone fără culturi modificate genetic”)</p> <p>Diferențele existente în privința aspectelor regionale, precum condițiile climatice (care influențează activitatea agenților de polenizare și transportul polenului de către vânt), topografia, modelele de cultivare și sistemele de rotație a culturilor sau structurile agricole (inclusiv structurile înconjurătoare precum garduri vii, păduri, terenuri necultivate și dispoziția spațială a culturilor) pot influența gradul de amestecare a culturilor modificate genetic cu cele convenționale și ecologice, precum și măsurile necesare pentru evitarea prezenței accidentale a OMG-urilor în alte tipuri de culturi.</p> <p>În funcție de anumite condiții economice și naturale, statele membre ar trebui să ia în considerare posibilitatea interzicerii cultivării OMG-urilor pe zone extinse ale teritoriului lor pentru a evita prezența accidentală a OMG-urilor în culturile convenționale și ecologice. Astfel de interdicții ar trebui să se bazeze pe demonstrarea de către statul membru a faptului că, pentru zonele respective, alte măsuri nu sunt îndeajuns pentru a se obține un grad satisfăcător de puritate. În plus, măsurile de restricționare ar trebui să fie proporționale cu obiectivul urmat (și anume, protejarea anumitor nevoi ale cultivatorilor de culturi convenționale</p>	<p>trebuie transportată astfel încât să se evite pierderile și, dacă este necesar, aceasta trebuie să fie transportată în vehicule acoperite.</p> <p>Capitolul VII CERINȚE PENTRU DEPOZITAREA RECOLTEI DE PLANTE MODIFICATE GENETIC</p> <p>34. Pentru depozitarea culturilor modificate genetic, trebuie prevăzute încăperi separate de produsele neterminate genetic destinate vânzării.</p> <p>35. Echipamentele de curățare, uscare, încărcare și ambalare trebuie utilizate numai pentru prelucrarea culturilor modificate genetic.</p> <p>36. La încărcarea sau descărcarea din depozite a unei culturi de plante modificate genetic, trebuie să se asigure că aceasta nu cade și ambalajul său (dacă există) nu este deteriorat. Dacă se întâmplă acest lucru, zona trebuie curățată temeinic.</p> <p>37. După realizarea culturii de plante modificate genetic, depozitare trebuie curățate temeinic pentru a fi reutilizate în scopul depozitării produselor neterminate genetic.</p> <p>Capitolul VIII RESPONSABILITĂȚI ȘI OBLIGAȚII</p> <p>38. Amestecarea, intersectarea plantelor și/sau produselor modificate genetic cu</p>				
---	---	--	--	--	--

<p>și/sau ecologice).</p>	<p>plantele și/sau produsele convenționale și ecologice, în cazul în care pragul minim stabilit de legislația națională prezența accidentală a OMG-urilor în alte culturi și/sau produse poate fi depășit, trebuie raportat imediat autorităților competente pentru a efectua un control. Dacă este necesar, trebuie să se ia măsurile necesare pentru a elimina consecințele accidentului, inclusiv să se testeze producția mixtă în spațiile de depozitare din laborator și, dacă nu este depășit pragul minim, atunci aceasta poate fi introdusă pe piață ca nemodificată genetic;</p> <p>39. Producătorii de plante modificate genetic răspund pentru încălcarea cerințelor prezentului Regulament în conformitate cu prevederile legislației naționale.</p> <p>Articolul 26 din Legea nr. 152/2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic.</p> <p>Etichetarea, ambalarea și trasabilitatea</p> <p>(1) Notificatorul și toți operatorii implicați în activitățile reglementate de prezenta lege trebuie să ia măsurile necesare pentru a se asigura că, la toate etapele plasării pe piață, etichetarea și ambalarea organismelor modificate genetic corespund cerințelor legislației.</p> <p>(2) Etichetarea precizează clar prezența unui organism modificat genetic. Textul „acest produs conține organisme modificate genetic” este obligatoriu atât pe etichetă, cât și</p>	<p>Compatibil</p>			
---------------------------	---	-------------------	--	--	--

<p>2.5. Reguli privind răspunderea</p> <p>Aspectele privind compensațiile financiare sau responsabilitatea pentru pagubele economice sunt de competența exclusivă a statelor membre.</p> <p>3. Schimbul de informații la nivelul UE</p> <p>Comisia va continua să colecteze și să coordoneze informații relevante bazate pe studiile aflate în curs de desfășurare la nivelul UE și la nivel național și să ofere asistență tehnică statelor membre interesate cu scopul stabilirii de strategii naționale în materie de coexistență.</p> <p>Coordonarea aflată în curs de desfășurare prin COEX-NET (6) și asistența tehnică asigurată de Biroul european pentru coexistență (ECoB) (7) vor continua să fie oferite. ECoB va continua să actualizeze un catalog informativ de măsuri, precum și o listă a factorilor agronomici, naturali și specifici anumitor culturi care trebuie luate în considerare la elaborarea de măsuri naționale pentru evitarea prezenței accidentale a OMG-urilor în culturile convenționale și ecologice. Statele membre ar trebuie să continue să contribuie la activitățile tehnice ale ECoB.</p> <p>(1) În conformitate cu articolele 12 și</p>	<p>în documentele de însoțire.</p> <p>(3) Se consideră că produsul conține organisme modificate genetic sau produse rezultate din astfel de organisme în cazul în care conținutul acestor organisme este de cel puțin 0,9%, iar pentru semințe – de 0,1% din masa totală a produsului.</p> <p>(4) Prevederile alin. (1) nu se aplică în cazul produselor care atestă urme de organisme modificate genetic autorizate care nu depășesc 0,9%, iar pentru semințe – 0,1% din masa produsului, dacă se demonstrează că aceste urme sunt accidentale sau prezența lor este inevitabilă din punct de vedere tehnic.</p> <p>Articolul 4. lit. f) din Legea nr.237/2023 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice</p> <p>f) proiectarea și gestionarea adecvată a proceselor biologice, pe baza unor sisteme ecologice care utilizează resurse naturale interne ale sistemului de gestionare, prin metode care:</p> <ul style="list-style-type: none"> – utilizează organisme vii și metode de producție mecanice; – practică cultivarea culturilor legată de soluri și producția animalieră legată de terenuri sau practică acvacultura cu respectarea principiului exploatării durabile a resurselor acvatice; – exclud utilizarea OMG-urilor, a produselor obținute din OMG-uri și a produselor obținute prin OMG-uri, altele decât medicamentele veterinare; – se bazează pe evaluarea riscurilor și pe 	<p>Compatibil</p>			
--	---	-------------------	--	--	--

<p>producția biologică a OMG-urilor, inclusiv sub formă de semințe, produse alimentare sau hrană pentru animale [articolul 9 alineatul (1)]. Se urmărește prin aceasta reducerea la minimum a prezenței OMG-urilor în produsele ecologice (a se vedea considerentul 10).</p>	<p>prezentului Regulament, acesta indică în procesul verbal încălcarea respectivă, temeiul juridic al acesteia, măsurile luate pentru prevenirea încălcării și termenul de executare a acestora.</p> <p>42. În cazul în care cerințele prevăzute în prezentul Regulament nu au fost respectate sau producătorul nu a remediat încălcările în termenul specificat de autoritățile de control, autoritățile necesită distrugerea completă a culturilor modificate genetic însămânțate prin metode mecanice.</p> <p>43. În cazul în care producătorul nu a îndeplinit măsurile specificate de autoritățile de control în actul de inspecție, acestea au dreptul de a distruge culturile însămânțate sau plantate modificate genetic sub constrângere, folosind metode mecanice. Cheltuielile legate de distrugerea culturilor modificate genetic semănate sunt suportate de producător.</p> <p>44. În cazul în care proprietarul sau posesorul legal al terenului, al cărui teren este situat în zona de izolare a culturii modificate genetic, a certificat că nu va cultiva culturi din specia pe care producătorul o va cultiva în anul respectiv, dar nu a respectat această certificare, Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor întocmește un raport de inspecție și solicită proprietarului terenului sau posesorului legal să distruge culturile cultivate ecologic sau convențional din aceeași specie folosind metode mecanice.</p> <p>45. În cazul în care Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor constată că</p>	<p>Compatibil</p>			
--	--	-------------------	--	--	--

<p>(3) COM(2009) 153 – Raportul Comisiei către Consiliu și către Parlamentul European privind coexistența între culturile modificate genetic, agricultura convențională și agricultura ecologică.</p> <p>(4) Pentru a putea fi cultivate în UE, OMG-urile trebuie să fi fost autorizate pentru cultivare în temeiul Directivei 2001/18/CE sau al Regulamentului (CE) nr. 1829/2003.</p> <p>(5) Articolele 12 și 24 din Regulamentul (CE) nr. 1829/2003 și articolul 21 alineatul (3) din Directiva 2001/18/CE.</p> <p>(6) Scopul Grupului de lucru în rețea pentru schimbul și coordonarea de informații privind coexistența între culturile modificate genetic, culturile convenționale și culturile ecologice</p>	<p>culturile modificate genetic sunt cultivate de un producător care nu este inclus în Registrul producătorilor atunci se prevede distrugerea culturilor modificate genetic semănate sau plantate prin metode mecanice sau chimice.</p> <p>46. În cazul în care, producătorul neînregistrat nu a distrus culturile modificate genetic în termen de 10 zile de la constatarea faptului, Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor este în drept de a distruge cu forța culturile însămânțate sau plantate modificate genetic prin metode mecanice sau chimice. Cheltuielile legate de distrugerea culturilor modificate genetic semănate sunt suportate de producătorul neînregistrat.</p> <p>Articolul 18 alin (1) din Legea 152/2022 Orice persoană fizică sau juridică care intenționează să plaseze pe piață un organism modificat genetic sau o combinație de asemenea organisme, aprobate pentru utilizare de Uniunea Europeană, ca produse în sine sau componente ale unor produse, trebuie să depună în prealabil o notificare la Agenția de Mediu pentru a obține autorizația prevăzută la art. 5 alin. (6).</p> <p>Articolul 26. Etichetarea, ambalarea și trasabilitatea din Legea 152/2022 (1) Notificatorul și toți operatorii implicați în activitățile reglementate de prezenta lege trebuie să ia măsurile necesare pentru a se asigura că, la toate etapele plasării pe piață, etichetarea și ambalarea</p>	<p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p>		<p>Competențe atribuite Comisiei, Consiliului și Parlamentului European</p> <p>La solicitare</p>	
---	--	-------------------------------------	--	--	--

<p>(COEX-NET) este de a facilita schimbul de informații între statele membre și Comisie.</p> <p>(7) ECoB elaborează culegeri de bune practici, pe culturi specifice, destinate măsurilor tehnice de coexistență. ECoB este alcătuit dintr-un secretariat și din grupuri de lucru tehnice pe culturi specifice formate din experți ai statelor membre și ai părților interesate.</p>	<p>organismelor modificate genetic corespund cerințelor legislației.</p> <p>(2) Etichetarea precizează clar prezența unui organism modificat genetic. Textul „acest produs conține organisme modificate genetic” este obligatoriu atât pe etichetă, cât și în documentele de însoțire.</p>	<p>Compatibil</p>		<p>e experții din Republica Moldova a se vor alătura Grupurilor de lucru tehnice</p>	
---	--	-------------------	--	--	--