

GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. ...
din2024

**pentru aprobarea Regulamentului privind coexistența culturilor
modificate genetic cu culturi convenționale și ecologice**

În temeiul art. 27 alin. (2) din Legea nr. 152/2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2022, nr. 208-216, art. 379), **Guvernul HOTĂRĂȘTE:**

1. Se aprobă Regulamentul privind coexistența culturilor modificate genetic cu culturi convenționale și ecologice.
2. Agenția de Mediu va asigura monitorizarea prezentei hotărâri.
3. Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor și Inspectoratul pentru Protecția Mediului vor asigura controlul asupra respectării prevederilor prezentei hotărâri.
4. Prezenta hotărâre intră în vigoare la expirarea a șase luni de la data publicării.

PRIM-MINISTRU

Dorin RECEAN

Contrasemnează:
Ministrul mediului

Sergiu Lazarencu

Regulamentul privind coexistența culturilor modificate genetic cu culturi convenționale și ecologice

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.

Capitolul I DISPOZIȚII GENERALE

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.

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.

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.

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 alin. 3) și alin. 4) art. 26 din Legea nr. 152/2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic;

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;

coexistența – coexistența plantelor modificate genetic cu plante din aceeași familie, gen și specie cultivate în mod convențional sau organic;

distanță de izolare – distanță între parcele cultivate cu plante aparținând aceleiași specii, menită să prevină impurificarea biologică prin polenizare încrucișată;

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.

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.

Capitolul II

CERINȚE PENTRU PRODUCĂTORII DE CULTURI MODIFICATE GENETIC

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.

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.

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.

8. Testarea și înregistrarea soiurilor de plante modificate genetic se efectuează conform procedurilor prevăzute de Legea nr. 68/2013 despre semințe.

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.

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.

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.

12. Persoanele care intenționează să cultive culturi modificate genetic trebuie:

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 rază de 5 km cu privire la cultivarea culturilor modificate genetic;

6) în vederea cultivării culturilor modificate genetic într-o exploatație arendată, să obțină acordul scris al proprietarului exploatației de a cultiva culturi modificate genetic în exploatația acestuia. Posibilitatea cultivării culturii modificate genetic poate fi prevăzută în contractul de utilizare a exploatației;

7) să coordoneze planurile specificate la subpct. 4) cu autoritățile abilitate cu funcții de control;

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 exploatațiile învecinate și pe câmpurile adiacente, menționate în anexa nr. 5.

Capitolul III

CERINȚE PENTRU ÎNSĂMÂNȚAREA PLANTELOR MODIFICATE GENETIC

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:

1) asigurarea unor distanțe minime de izolare față de sursele de polen vecine, în funcție de specia cultivată;

2) pe parcursul operațiunilor de semănat, recoltare, transport, depozitare, condiționare și ambalare a recoltei obținute din culturi modificate genetic, producătorii trebuie să ia măsurile necesare pentru a preveni amestecul fizic al produselor modificate genetic cu cele ecologice sau convenționale precum sunt:

- 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/hibridi 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.

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.

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.

Capitolul IV

CERINȚE PENTRU CULTIVAREA ȘI ÎNGRIJIREA

CULTURILOR MODIFICATE GENETIC

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.

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.

18. Pentru producția de plante convenționale din aceeași familie, gen și specie ca și culturile modificate genetic trebuie păstrate zonele de tampon în jurul culturii modificate genetic.

19. Culturile modificate genetic nu pot fi cultivate pe o rază mai mică de 5 km de la amplasarea stupinelor.

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.

21. Pe parcursul perioadei de însămânțare cu culturi convenționale sau ecologice, câmpurile pe care anterior au fost cultivate culturi modificate genetic trebuie monitorizate pentru distrugerea plantelor modificate genetic care au răsări de sine stătător.

Capitolul V REGULI DE COEXISTENȚĂ

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.

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”.

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.

25. Cererea include:

- 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.

26. Comisia de Stat pentru Testarea 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.

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.

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.

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 etichetate ca culturi modificate genetic.

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.

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;

Capitolul VI CERINȚE DE TRANSPORT PENTRU PLANTELE MODIFICATE GENETIC

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.

33. Producția culturilor modificate genetic trebuie transportată astfel încât să se evite pierderile și, dacă este necesar, aceasta trebuie să fie transportată în vehicule acoperite.

Capitolul VII CERINȚE PENTRU DEPOZITAREA RECOLTEI DE PLANTE MODIFICATE GENETIC

34. Pentru depozitarea culturilor modificate genetic, trebuie prevăzute încăperi separate de produsele nemodificate genetic destinate vânzării.

35. Echipamentele de curățare, uscare, încărcare și ambalare trebuie utilizate numai pentru prelucrarea culturilor modificate genetic.

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.

37. După realizarea culturii de plante modificate genetic, depozitare trebuie curățate temeinic pentru a fi reutilizate în scopul depozitării produselor nemodificate genetic.

Capitolul VIII RESPONSABILITĂȚI ȘI OBLIGAȚII

38. Amestecarea, intersectarea plantelor și/sau produselor modificate genetic cu 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;

39. Producătorii de plante modificate genetic răspund pentru încălcarea cerințelor prezentului Regulament în conformitate cu prevederile legislației naționale.

Capitolul IX MONITORIZARE ȘI CONTROL

40. Supravegherea de stat și controlul respectării prezentului Regulament este asigurată prin efectuarea:

1) monitorizării și controlul circulației semințelor pentru soiurile de culturi modificate genetic;

2) studiului câmpurilor de culturi modificate genetic din natură;

3) controlului respectării distanței de izolare de la marginea câmpului de culturi modificate genetic până la marginea câmpului agriculturii ecologice sau convenționale a aceleiași culturi, a teritoriilor municipale care au stabilit restricții privind cultivarea culturilor modificate genetic și a frontierei naționale, prin efectuarea unei inspecții la producător în timpul perioadei de vegetație a culturii; dar nu mai târziu decât înainte de înflorire;

4) Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor controlează depozitarea, ambalarea și transportul semințelor și produselor modificate genetic;

5) Inspectoratul pentru Protecția Mediului controlează respectarea distanțelor de izolare de la locul de cultivare a culturilor modificate genetic la arii naturale protejate de stat și sit-le Emerald.

41. Inspectorii Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor și Inspectoratului pentru Protecția Mediului, întocmesc acte de inspecție. În cazul în care inspectorul constată nerespectarea cerințelor prezentului Regulament, acesta indică în procesul verbal încălcarea respectivă, temeiul juridic al acesteia, măsurile luate pentru prevenirea încălcării și termenul de executare a acestora.

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.

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.

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 distrugă culturile cultivate ecologic sau convențional din aceeași specie folosind metode mecanice.

45. În cazul în care Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor constată că 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.

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.

(Formular de notificare)

(numele, prenumele, denumirea societății)

(personal, codul companiei, adresa sediului social, telefon, e-mail)

Ministerului Mediului al Republicii Moldova

Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare al Republicii Moldova

DEMERS

**DESPRE INTENȚIA DE A CULTIVA CULTURI DE PLANTE MODIFICATE
GENETIC**

_____ Nr. _____
(data)

În conformitate cu prevederile Regulamentului privind coexistența culturilor modificate genetic cu culturi convenționale și ecologice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. ... /2024

Vă informez, că în acest teren _____
(numărul cadastral al terenului)

situat în _____
(localitatea, suprafața câmpurilor culturilor modificate genetic care urmează să fie cultivate)

intenționez să cultiv plante modificate genetic (OMG) _____
_____ culturi.
(denumirea culturii modificate genetic și codul unic de identificare omg)

(Titlul postului)

(Semnătură)

(Nume, prenume)

(Formular de înregistrare)

REGISTRUL DE ÎNTREȚINERE, TRANSPORT ȘI DEPOZITARE A CULTURILOR MODIFICATE GENETIC

Aa Nr.	rotația culturilor sau câmpul nr.	Denumirea semințelor de plante modificate genetic	Denumirea OMG și codul unic de identificare a OMG	Scopul recoltării plantelor cultivate	Data semănării	Cantitatea de semințe semănate, t, kg	Suprafață semănată, ha	Cantitatea de semințe neutilizate, t, kg	V. Semnătura numelui de familie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Continuarea tabelului

Data lucrărilor de îngrijire a culturilor	Lucrări de îngrijire a culturilor	Data recoltării, a transportului și a intrării în stoc	Cantitatea recoltată, kg, t	Metoda și data distrugerii producției secundare	Cantitatea (t) producției depozitate și numărul depozitului	V. Semnătura numelui de familie
11	12	13	14	15	16	17

(Titlul postului)

(Semnătură)

(Nume, prenume)

(Formular de notificare)

(numele, prenumele, denumirea societății)

(personal, codul companiei, adresa sediului social, telefon, e-mail)

(pentru proprietarul/apicultorul exploatației agricole)

DENERS
DESPRE INTENȚIA DE A CULTIVA CULTURI DE PLANTE MODIFICATE
GENETIC

_____ Nu. _____
(data)

În conformitate cu Regulamentul de coexistență a culturilor modificate genetic cu culturi de plante convenționale și ecologice, aprobat prin HG nr. .../2024, vă informez, prin prezenta, că în aceste terenuri ale exploatației agricole deținute (închiriate) de mine, situate în _____ și (suprafața câmpurilor de culturi ale culturilor modificate genetic care urmează să fie cultivate (municipiu, secție) mai mică decât distanța minimă de izolare față de agricultura dumneavoastră specificată în anexa 4 la regulamentul în domeniile exploatației, intenționez să cultiv

(denumirea culturii modificate genetic și codul unic de identificare omg)
culturi de plante modificate genetic și se angajează:

(1) să respecte distanțele minime de izolare dintre OMG și alte culturi stabilite în anexa 4 la regulamentul;

2. să vă informeze cu privire la cazurile de amestecare a culturilor modificate genetic, care se intersectează cu culturile convenționale și ecologice, precum și cu privire la răspândirea plantelor modificate genetic sau a produselor acestora și să elimine efectele negative ale acestora în conformitate cu procedura stabilită de regulament.

ADĂUGAT. Copii ale rotației culturilor și ale planurilor de producție a culturilor modificate genetic, foi _____.

(Titlul postului)

(Semnătură)

(Nume, prenume)

**DISTANȚELE MINIME DE IZOLARE DINTRE CULTURILE DE PLANTE
MODIFICATE GENETIC ȘI ALTE PLANTE**

Plante modificate genetic	Din ce cultură	Distanța minimă, m
Sfeclă de zahăr (nu pentru semințe)	Din alte culturi de sfeclă de zahăr	50
	Din toate plantele genului <i>Beta</i>	50
Sfecla furajeră (nu pentru semințe)	Din alte culturi de sfeclă furajeră	50
	Din toate sursele <i>de polen Beta</i> care nu sunt enumerate mai jos	50
Sfeclă furajeră (pentru semințe)	Din alte culturi de sfeclă furajeră	1000
	Din toate sursele <i>de polen Beta</i> care nu sunt enumerate mai jos	1000
Grâu	Din alte grâu	50
Soia	Din alte soia	
Porumb	Din alte porumb	200
Cartofi	Din alte plante din familia cartofului	50
Rapiță	De la alte plante din familia rapiță și alte crucifere	4000
Cereale polenizate încrucișat	Din alte cereale polenizate încrucișat	500

**PERIOADA MINIMĂ DE REPLANTARE A PLANTELOR ÎN ROTAȚIA
CULTURILOR DUPĂ CULTURILE MODIFICATE GENETIC**

Plante modificate genetic	Perioada minimă în ani
Sfeclă de zahăr	4
Sfeclă furajeră	4
Grâu	3
Porumb	1
Cartofi	2
Viol	5
Cereale polenizate încrucișat	4