

ORDIN nr. 237
privind autorizarea cultivatorilor de plante modificate genetic

În baza prevederilor art. 4 alin. (1) lit. c) din Ordonanța Guvernului nr. 49/2000 privind regimul de obținere, testare, utilizare și comercializare a organismelor modificate genetic prin tehnicile biotehnologiei moderne, precum și a produselor rezultate din acestea, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 214/2002, ale art. 87 lit. c)-h) și ale art. 94 alin. (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, ale art. 1 din Hotărârea Guvernului nr. 173/2006 privind trasabilitatea și etichetarea organismelor modificate genetic și trasabilitatea alimentelor și hranei pentru animale, obținute din organisme modificate genetic,

văzând Referatul de aprobare al Direcției generale elaborare strategii, politici sectoriale și de piață nr. 78.713 din 23 martie 2006,

în temeiul prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 155/2005 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale, ministrul agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale emite prezentul ordin.

Art. 1. - În sensul prezentului ordin, termenii și expresiile următoare se definesc astfel:

- a)** ANPC - Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor;
- b)** ANSVSA - Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor;
- c)** cultivator - persoana fizică sau juridică ce cultivă plante modificate genetic;
- d)** cod unic de identificare (CUI) al OMG - un simplu cod numeric sau alfanumeric atribuit de OCDE fiecărui eveniment de transformare, pentru detectarea și identificarea organismelor modificate genetic, în vederea facilitării operațiilor de inspecție și control;
- e)** cultura dublă - cultura înființată în decursul aceluiași an, pe aceeași solă, după recoltarea unei culturi principale;
- f)** DADR - direcțiile pentru agricultură și dezvoltare rurală;
- g)** DSVSA - direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor;
- h)** distanță de izolare - distanță între parcele cultivate cu plante aparținând aceleiași specii, menită să prevină impurificarea biologică prin polenizare încrucișată;
- i)** ITCSMS - inspectoratele teritoriale pentru calitatea semintelor și a materialului săditor;
- j)** LCCSMS - Laboratorul Central pentru Calitatea Semintelor și a Materialului Săditor;
- k)** MAPDR - Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale;
- l)** MMGA - Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor;
- m)** organism modificat genetic sau OMG - orice organism, cu excepția celui uman, al cărui material genetic a fost modificat altfel decât prin încrucișare și/sau recombinare naturală. În sensul acestei definiții, modificarea genetică este o consecință a utilizării tehnicilor specificate în partea A din anexa nr. 1 la Ordonanța Guvernului nr. 49/2000 privind regimul de obținere, testare, utilizare și comercializare a organismelor modificate genetic prin tehnicile biotehnologiei moderne, precum și a produselor rezultate din acestea, aprobată cu modificări prin Legea nr. 214/2002;
- n)** plante modificate genetic - plante superioare, aparținând grupelor taxonomice gimnosperme și angiosperme, cărora, prin tehnici de inginerie genetică, li s-au transferat anumite gene "de interes", conferindu-le rezistență la anumite dăunători sau anumite boli, toleranță la unele erbicide ori la factori nefavorabili de mediu, calități nutriționale superioare etc;
- o)** produs agricol modificat genetic - orice produs obținut din plante modificate genetic, care nu a suferit nici o prelucrare, destinat procesării și/sau utilizării ca aliment ori hrană pentru animale;
- p)** zonă tampon - perdea de protecție cultivată cu plante nemodificate genetic, de regulă cu talie înaltă, în jurul unei parcele cultivate cu varietăți modificate genetic, înființată cu scopul de a preveni transferul polenului la culturile și buruienile din apropiere;
- r)** varietate - soi sau hibrid aparținând unei specii de plante cultivate.

Art. 2. - În vederea instituirii unui control riguros asupra culturilor de plante modificate genetic și producției rezultate din acestea se adoptă următoarele măsuri, menite să asigure trasabilitatea și

etichetarea produselor modificate genetic, in conformitate cu legislatia nationala si comunitara in vigoare in acest domeniu.

Art. 3. - In Romania se cultiva, in scop de cercetare, comercial sau pentru consum propriu, numai plantele modificate genetic pentru care companiile sau institutiile detinatoare ale dreptului de proprietate asupra varietatilor respective au primit autorizatie de introducere in mediu sau pe piata, eliberata de MMGA, in conformitate cu prevederile Ordonantei Guvernului nr. 49/2000, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 214/2002.

Art. 4. - Cultivarea plantelor modificate genetic este interzisa in vecinatatea imediata a suprafetelor certificate sau aflate in perioada de conversie pentru agricultura ecologica.

Art. 5. - **(1)** Cultivarea plantelor modificate genetic este strict interzisa in perimetrul ariilor naturale protejate, legal constituite, precum si in jurul acestora, conform prevederilor legale.

(2) Agentia locala pentru protectia mediului va pune la dispozitia DADR hartile cu ariile naturale protejate din fiecare judet.

Art. 6. - Plantele modificate genetic se cultiva numai de catre cultivatori autorizati de MAPDR prin DADR judetene si a municipiului Bucuresti.

Art. 7. - In vederea autorizarii cultivatorii trebuie sa depuna in fiecare an la DADR din judetul pe raza caruia intentioneaza sa cultive plante modificate genetic o cerere, al carei model este prezentat in anexa nr. 1, insotita de un dosar cuprinzand urmatoarele documente:

a) documente de identificare:

- pentru persoane fizice: copie dupa buletinul/cartea de identitate;
- pentru persoane juridice: copii dupa certificatul de inmatriculare si certificatul de inregistrare fiscala;

b) documente care sa ateste inregistrarea in Registrul fermelor;

c) o declaratie pe propria raspundere a solicitantului, conform modelului prezentat in anexa nr. 2.

Art. 8. - **(1)** Cultivatorii de plante modificate genetic sunt obligati sa utilizeze la semanat numai samanta certificata.

(2) Cultivatorii care utilizeaza samanta produsa de terti sau din productie proprie vor depune cererea de autorizare pentru inscriere in Registrul judetean al cultivatorilor de plante modificate genetic pana cel mai tarziu la data de 1 mai a fiecarui an.

(3) In cazul culturilor duble, cererea de autorizare se va depune pana la data de 1 iulie a fiecarui an.

(4) Se interzice infiintarea de culturi de plante modificate genetic pe suprafete mai mici de 2 ha, in trup compact, cu exceptia celor realizate in scop stiintific.

Art. 9. - In cadrul aparatului propriu al MAPDR se infiinteaza Compartimentul OMG, cu atributii in ceea ce priveste legislatia si evidenta culturilor modificate genetic.

Art. 10. - **(1)** In cadrul DADR judetene si a municipiului Bucuresti se infiinteaza Compartimentul implementare politici, monitorizare, statistica productie vegetala, autorizare OMG si Compartimentul inspectii in productia vegetala, OMG, animala si industrie alimentara.

(2) Atributiile compartimentelor cu responsabilitati in domeniul OMG din cadrul DADR judetene si a municipiului Bucuresti sunt prevazute in anexa nr. 7.

(3) Specialistii Compartimentului implementare politici, monitorizare, statistica productie vegetala, autorizare OMG verifica dosarele depuse, inregistreaza operatorii economici, monitorizeaza activitatea de cultivare a plantelor modificate genetic si urmaresc respectarea legislatiei in domeniu.

(4) Specialistii Compartimentului inspectii in productia vegetala, OMG, animala si industrie alimentara efectueaza inspectii si controale la operatorii economici care cultiva plante modificate genetic, pentru verificarea modului in care acestia aplica legislatia in domeniul OMG.

Art. 11. - La DADR judetene se infiinteaza Registrul judetean al cultivatorilor de plante modificate genetic, denumit in continuare Registrul judetean.

Art. 12. - **(1)** Autorizarea cultivatorilor de plante modificate genetic se materializeaza prin eliberarea de catre DADR a unei autorizatii, ce constituie aprobare pentru cultivarea de catre acestia a plantelor modificate genetic.

(2) In cazul producerii de seminte modificate genetic destinate insamantarii, autorizatia se elibereaza numai producatorilor autorizati pentru producerea de seminte, in conformitate cu prevederile Legii nr. 266/2002 privind producerea, prelucrarea, controlul si certificarea calitatii, comercializarea semintelor si a materialului saditor, precum si inregistrarea soiurilor de plante.

(3) Autorizatia se elibereaza in termen de maximum 10 zile lucratoare de la data depunerii dosarului.

(4) Modelul autorizatiei este prevazut in anexa nr. 3.

(5) Furnizorii de seminte certificate de OMG sunt obligati sa solicite cultivatorilor de plante modificate genetic prezentarea de copii dupa autorizatiile acestora. Aceste copii vor fi pastrate timp de 5 ani in Registrul de vanzare a semintelor modificate genetic, alaturi de date privind identitatea cumparatorului si cantitatea de samanta cumparata.

Art. 13. - (1) In decurs de 30 de zile de la incheierea semanatului, operatorii economici autorizati sunt obligati sa completeze, in doua exemplare, o declaratie privind suprafata cultivata, provenienta semintei, soiurile utilizate, conform modelului prezentat in anexa nr. 4.

(2) Un exemplar al declaratiei se depune la DADR, iar un exemplar se pastreaza timp de 5 ani, impreuna cu autorizatia, intr-un dosar special, la domiciliul, respectiv la sediul operatorilor economici, pentru controlul efectuat de persoanele imputernicite de autoritatile prevazute la art. 29.

Art. 14. - (1) Dupa incheierea recoltatului, operatorii economici autorizati sunt obligati sa completeze, in doua exemplare, o declaratie privind productia obtinuta si destinatia acesteia, conform modelului prezentat in anexa nr. 5.

(2) Un exemplar se depune la DADR pana la data de 15 decembrie a fiecarui an, iar celalalt exemplar se pastreaza timp de 5 ani in acelasi dosar mentionat la art. 13 alin. (2).

Art. 15. - In cazul culturilor modificate genetic destinate producerii de seminte pentru insamantare, o copie a autorizatiei cultivatorului, intocmita conform modelului prezentat in anexa nr. 3, va fi depusa de acesta la ITCSMS sau la LCCSMS, care va controla culturile si va certifica semintele in conformitate cu prevederile Legii nr. 266/2002 si ale regulilor si normelor specifice in vigoare.

Art. 16. - (1) Declaratiile completate in conformitate cu modelele prezentate in anexele nr. 4 si 5 vor purta semnatura, iar acolo unde este cazul, si stampila cultivatorului si vor fi vizate de specialistul de la centrul agricol pe raza caruia se afla suprafetele cultivate cu acest tip de plante.

(2) Specialistii DADR mentionati la art. 10 alin. (3) primesc, verifica si introduc in Registrul judetean datele din declaratiile completate in conformitate cu modelele prezentate in anexele nr. 4 si 5.

Art. 17. - Specialistii centrelor agricole centralizeaza, la nivel de comuna, intr-un dosar special, copiile dupa autorizatiile eliberate de DADR.

Art. 18. - Specialistii DADR mentionati la art. 10 alin. (3) si specialistii centrelor agricole din cadrul DADR vor urmari completarea si transmiterea la timp de catre operatorii economici implicati a declaratiilor completate conform anexelor nr. 4 si 5.

Art. 19. - Cultivatorii de plante modificate genetic sunt obligati sa infiinteze, la domiciliul sau la sediul acestora, un registru de evidenta a provenientei semintelor si a destinatiei productiei obtinute de la plantele modificate genetic, in care sa pastreze, pentru o perioada de 5 ani, toate informatiile, potrivit modelului prezentat in anexa nr. 6.

Art. 20. - La livrarea productiei cultivatorii trebuie sa mentioneze clar pe documentele care insotesc marfa si pe etichete, acolo unde este cazul, ca produsul este "modificat genetic", precum si codul unic de identificare al organismului modificat genetic, in conformitate cu prevederile legislatiei in vigoare.

Art. 21. - (1) Cultivatorii de plante modificate genetic sunt obligati, in functie de specia cultivata si pe masura autorizarii speciei respective, sa ia toate masurile ce se impun privind asigurarea unor distante minime de izolare, in conformitate cu prevederile legislatiei in vigoare privind certificarea semintelor, crearea unor zone tampon, esalonarea in timp a semanatului, pentru prevenirea impurificarii prin polenizare incrucisata a culturilor ecologice sau conventionale apartinand proprietarilor de terenuri situate in vecinatatea culturilor modificate genetic.

(2) Pe parcursul operatiunilor de recoltare, transport, depozitare si conditionare a productiei obtinute din culturile modificate genetic, operatorii economici trebuie sa ia toate masurile necesare pentru a preveni amestecul fizic al produselor modificate genetic cu cele ecologice sau conventionale: depozitarea separata a productiei, curatarea masinilor de semanat, a instalatiilor de conditionare, a mijloacelor de transport, conform prevederilor legislatiei in vigoare privind producerea semintelor pentru insamantare.

Art. 22. - (1) Cultivatorii de plante modificate genetic sunt obligati sa informeze in scris, cu confirmare de primire, atat detinatorii legali, cat si proprietarii terenurilor cu care se invecineaza, precum si primaria de pe raza administrativ-teritoriala unde se afla aceste terenuri despre intentia lor de a cultiva plante modificate genetic.

(2) Proprietarii terenurilor cu care se invecineaza culturile modificate genetic, in limita distantelor de izolare prevazute de regulile si normele specifice culturilor semincere, stabilite in baza Legii nr. 266/2002, precum si in limita distantelor prevazute in autorizatia de introducere in mediu si pe piata, emisa de MMGA, pot depune contestatie, in scris, atat la adresa cultivatorului, cat si la DADR judeteana in a carei raza teritoriala se afla situat terenul, in termen de 10 zile calendaristice de la primirea informatiei.

Art. 23. - DADR sunt obligate sa puna la dispozitia cultivatorilor care dovedesc un interes legitim pentru prevenirea impurificarii culturilor ecologice sau conventionale informatii referitoare la tipul de agricultura practicat de proprietarii terenurilor cu care se invecineaza.

Art. 24. - (1) In cazul impurificarii dovedite cu OMG a culturilor conventionale sau ecologice, cultivatorii afectati vor depune plangere, in scris, la instantele competente de drept comun.

(2) Analizele pentru stabilirea gradului de impurificare vor fi facute de laboratoare acreditate din tara sau din Uniunea Europeana.

Art. 25. - Specialistii de la DADR mentionati la art. 10 alin. (3) vor urmari modul in care cultivatorii de plante modificate genetic aplica masurile de asigurare a coexistentei culturilor modificate genetic cu cele ecologice sau conventionale.

Art. 26. - (1) Se infiinteaza Registrul national de evidenta a cultivatorilor de plante modificate genetic in Romania, denumit in continuare Registrul national, gestionat de Compartimentul OMG din cadrul MAPDR.

(2) Compartimentul OMG din cadrul MAPDR va elabora machetele in format electronic pentru preluarea datelor, pe care le va difuza DADR judetene, spre aplicare, in termen de 15 zile de la intrarea in vigoare a prezentului ordin.

Art. 27. - Specialistii de la DADR nominalizati la art. 10 alin. (3) primesc, verifica si transmit periodic Compartimentului OMG din cadrul MAPDR, pe suport electronic, informatiile cuprinse in declaratiile completate conform anexelor nr. 4 si 5, care constituie baza de date a Registrului national.

Art. 28. - Compartimentul OMG din cadrul MAPDR va transmite, in format electronic, MMGA, ANSVSA si ANPC, pentru elaborarea in timp util de catre institutiile mentionate a programelor de inspectie si control, informatiile din Registrul national, dupa cum urmeaza:

- datele referitoare la suprafetele cultivate cu plante modificate genetic - pana la data de 15 iunie (cultura principala) si pana la data de 15 august (cultura dubla) a fiecarui an;
- datele referitoare la productiile realizate si destinatia acestora - pana la data de 15 decembrie a fiecarui an.

Art. 29. - Cultivatorii de plante modificate genetic sunt obligati sa se supuna inspectiei si controlului efectuat de catre personalul imputernicit de ANSVSA, MMGA si MAPDR pentru verificarea asigurarii trasabilitatii si etichetarii produselor modificate genetic, respectiv a corectitudinii informatiilor transmise la DADR.

Art. 30. - Personalul imputernicit din cadrul autoritatilor mentionate la art. 29 consemneaza aspectele constatate si masurile luate cu ocazia inspectiei si controlului in Registrul de evidenta a provenientei semintelor si a destinatiei productiei obtinute de la plantele modificate genetic cultivate, intocmit conform modelului prezentat in anexa nr. 6.

Art. 31. - Personalul imputernicit din cadrul autoritatilor mentionate la art. 29 constata contraventiile si aplica sanctiunile prevazute in Hotararea Guvernului nr. 173/2006 privind trasabilitatea si etichetarea organismelor modificate genetic si trasabilitatea alimentelor si hranei pentru animale, obtinute din organisme modificate genetic, avand in vedere prevederile Ordonantei Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contraventiilor, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 180/2002, cu modificarile si completarile ulterioare.

Art. 32. - Anexele nr. 1-7 fac parte integranta din prezentul ordin.

Art. 33. - Formularele-tip ale anexelor nr. 1-7 sunt puse la dispozitie cultivatorilor de catre DADR judetene.

Art. 34. - Prezentul ordin se publica in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I.

Ministrul agriculturii, padurilor si dezvoltarii rurale,
Gheorghe Flutur

Bucuresti, 7 aprilie 2006.
Nr. 237.

MINISTERUL AGRICULTURII, PADURILOR SI DEZVOLTARII RURALE
Directia pentru Agricultura si Dezvoltare
Rurala a Judetului
Numarul de inregistrare/
(se completeaza de catre autoritati)

CERERE
pentru eliberarea Autorizatiei de cultivare a plantelor
modificate genetic in anul

A.

1. Persoana fizica, cu domiciliul in localitatea, str. nr., judetul/sectorul, posesor/posesoare al/a B.I./C.I. serianr., emis/emisa de la data de, CNP, solicit eliberarea Autorizatiei pentru cultivarea plantelor modificate genetic.

2. Specia modificata genetic

3. Suprafata estimata ha

4. Scopul culturii

5. Locatia

Declar pe propria raspundere exactitatea datelor inscrise in prezenta cerere.

Data

Semnatura

.....

.....

B.

1. Persoana juridica, cu sediul in localitatea, str. nr., judetul/sectorul, codul unic de inregistrare (CUI), reprezentata de, in calitate de reprezentant legal, posesor/posesoare al/a B.I./C.I. seria nr., emis/emisa de la data de, CNP, solicit eliberarea Autorizatiei pentru cultivarea plantelor modificate genetic.

2. Specia modificata genetic

3. Suprafata estimata ha

4. Scopul culturii

5. Locatia

Declar pe propria raspundere exactitatea datelor inscrise in prezenta cerere.

Data

Semnatura

.....

.....

(si stampila - pentru persoanele juridice)

DECLARATIE
privind suprafata in exploatare si respectarea legislatiei
in domeniul organismelor modificate genetic

Subsemnatul, cu domiciliul in localitatea, str. nr., judetul/sectorul, posesor/posesoare al/a B.I./C.I. seria nr., emis/emisa de la data de, CNP, declar pe propria raspundere ca exploatez suprafata de ha, in localitatea, judetul

De asemenea, am luat cunostinta si ma angajez sa respect prevederile legislatiei in vigoare in domeniul organismelor modificate genetic.

Data

Semnatura

.....

.....

(si stampila - pentru persoanele juridice)

ANEXA Nr. 3

MINISTERUL AGRICULTURII, PADURILOR SI DEZVOLTARII RURALE
Directia pentru Agricultura si Dezvoltare
Rurala a Judetului
Nr. /

AUTORIZATIE
pentru cultivarea plantelor modificate genetic in anul

In temeiul art. 12 din Ordinul ministrului agriculturii, padurilor si dezvoltarii rurale nr. 237/2006 privind autorizarea cultivatorilor de plante modificate genetic, se autorizeaza cultivatorul de plante modificate genetic in scop de:

☐ cercetare

☐ productie de samanta

☐ consum

Specia modificata genetic

Suprafata estimata ha

Locatia

A.

Persoana fizica, cu domiciliul in localitatea, str. nr., judetul/sectorul, posesor/posesoare al/a B.I./C.I. seria nr., emis/emisa de la data de, CNP

B.

Persoana juridica, cu sediul (social al exploatatiei) in localitatea, str. nr., judetul/sectorul

codul unic de inregistrare (CUI), reprezentata de, in calitate de reprezentant legal, posesor/posesoare al/a B.I./C.I. seria nr. emis/emisa de la data de, CNP

Cultivatorul este obligat sa anunte emitentul acestei autorizatii despre orice modificare intervenita in documentatia depusa la autorizare, in decurs de 15 zile de la producerea modificarii.

Data

.....

Director executiv,

.....

ANEXA Nr. 4

Vizat

Centrul Agricol

Nr. /

DECLARATIE
referitoare la suprafata cultivata cu plante modificate genetic
in anul

Denumirea cultivatorului										Pers. Fizica							
										Pers. Juridica							
CUI																	
Adresa : Judetul :										Localitatea :							
Str. :					Nr. :			Bl. :			Ap.:						
Telefon:					Fax:					email:							
Numele si prenumele conducatorului exploatarei agricole:																	
CNP																	
Adresa : Judetul :										Localitatea :				Telefon :			
Str. :					Nr. :			Bl. :			Sc.:			Ap.			
:																	

Autorizatie nr. /

Cultura	Localitate	Suprafata cultivata - ha -	Cantitate samanta totala - t -	Din care : samanta proprie - t -	Samanta cumparata - t -
Total din care :					
- soiul					

Semnatura

ANEXA Nr. 5

Vizat
Centrul Agricol
Nr. /

DECLARATIE
referitoare la suprafata recoltata cu plante modificate genetic
si productia obtinuta in anul

Denumirea cultivatorului										pers. fizica			
										pers. juridica			
CUI													
Adresa : Judetul :										Localitatea :			
Str. :					Nr. :			Bl. :		Ap.:			
Telefon:					Fax:			email:					
Numele si prenumele conducatorului exploatarei agricole:													
CNP													
Adresa : Judetul :										Localitatea :		Telefon :	
Str. :					Nr. :			Bl. :		Sc.:		Ap.:	
:													

..... Nr. inregistrare a declaratiei referitoare la suprafata cultivata

Localitate	Suprafata recoltata - ha -	Productia obtinuta total - t -	Din care :						
			Consum propriu		LIVRATA				
			- t -						
			Total	Pentru samanta	Cantitate	Nume cumparator	CUI	Localitate	
			- t -	- t -	- t -				

ANEXA Nr. 6

Numele cultivatorului

Adresa

REGISTRU DE EVIDENTA
a provenientei semintelor si a destinatiei productiei obtinute de la
plantele modificate genetic cultivate in anul

1. Cultura si tipul de modificare genetica

2. Provenienta
semintei

Total samanta utilizata (t), d.c. :							
Cumparata						Retinuta din productia proprie	
Furnizor			Soiul	Nr. lot samanta	Cantitate - t -	Soiul	Cantitate - t -
Nume	Adresa	Doc. de livrare (nr./data)					

3. Destinatia productiei obtinute

Total samanta utilizata (t), d.c. :				
Livrata				
Beneficiar			Destin. productiei	
Nume	Adresa	Doc. de livrare (nr./data)	Samanta	Procesare
			- t -	- t -

ANEXA Nr. 7

ATRIBUTII
in domeniul OMG ale compartimentelor
de profil din cadrul DADR judetene

Compartimentul implementare politici, monitorizare, statistica productie vegetala, autorizare OMG:

- analizeaza cererile de autorizare a cultivatorilor de plante modificate genetic si elibereaza autorizatiile;
- verifica si introduce in Registrul judetean datele referitoare la suprafetele cultivate cu plante modificate genetic, provenienta semintei, soiurile cultivate, productiile realizate, destinatia acestora;
- urmareste completarea si transmiterea la timp de catre cultivatori a anexelor referitoare la evidenta cultivatorilor de plante modificate genetic;

- verifica si transmite periodic Compartimentului OMG din cadrul MAPDR, pe suport electronic, informatiile cuprinse in anexele referitoare la evidenta cultivatorilor de plante modificate genetic, pentru constituirea Registrului national;

- urmareste modul in care cultivatorii de plante modificate genetic aplica masurile de asigurare a coexistentei culturilor modificate genetic cu cele ecologice sau conventionale.

Compartimentul inspectii in productia vegetala, OMG, animala si industrie alimentara:

- efectueaza inspectii si controale la agentii economici care cultiva plante modificate genetic, pentru verificarea modului cum acestia aplica legislatia in domeniul OMG;

- colaboreaza cu specialistii din cadrul Directiei judetene sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor, ai Comisariatului National al Garzii de Mediu, ai Protectiei consumatorilor, in efectuarea acestor controale;

- participa la informarea publicului, a cultivatorilor si a consumatorilor privind legislatia in domeniul OMG.