

ORDIN

privind autorizarea și controlul cultivatorilor de plante modificate genetic, și măsuri pentru asigurarea coexistenței plantelor modificate genetic cu cele convenționale și ecologice

Având în vedere Referatul de aprobare al Direcției Generale Politici în Sectorul Vegetal nr. 66508 / 17.02.2012,

în baza prevederilor art. 1, alin.(2), lit.b) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 43/2007 privind introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 247/2009, ale art. 87 lit. c) - h) și ale art. 94 alin. (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare,

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,

În temeiul prevederilor art.7, alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 725/ 2010 privind reorganizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, precum și a unor structuri aflate în subordinea acestuia, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul agriculturii și dezvoltării rurale emite prezentul ordin.

ORDIN:

Art. 1

În sensul prezentului ordin, termenii și expresiile următoare se definesc astfel:

- a)** MADR - Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale;
- b)** DAJ – direcțiile pentru agricultură județene și a Municipiului București;
- c)** ANSVSA - Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor;
- d)** DSVSA - direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor și a Municipiului București;
- e)** GNM - Garda Națională de Mediu
- f)** CJGNM - Comisariatele județene ale Gărzii Naționale de Mediu
- g)** ANPM - Agenția Națională pentru Protecția Mediului;
- h)** APM- agențiile pentru protecția mediului
- i)** ITCSMS - inspectoratele teritoriale pentru calitatea semințelor și a materialului săditor;
- j)** LCCSMS - Laboratorul Central pentru Calitatea Semințelor și a Materialului Săditor;
- k)** cultivator - persoană fizică sau juridică ce cultivă plante modificate genetic în scop comercial, de cercetare, loturi demonstrative, consum sau pentru producere de sămânță;
- l)** identificator unic pentru OMG - cod numeric sau alfanumeric atribuit de Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică (OCDE) fiecărui eveniment de transformare, pentru detectarea și identificarea organismelor modificate genetic, în vederea facilitării operațiilor de inspecție și control, asigurarea trasabilității pe filiera producerii, multiplicării, transformării și comercializării materiilor prime, semințelor, furajelor și alimentelor care conțin sau constau din OMG;
- m)** cultură dublă - cultură pentru boabe sau furajeră care se realizează în aceeași vară, după recoltarea unor specii cu maturare sau utilizare timpurie;
- n)** distanță de izolare - distanță între parcele cultivate cu plante aparținând aceleiași specii, menită să prevină impurificarea biologică prin polenizare încrucișată;
- o)** organism modificat genetic sau OMG - orice organism viu, cu excepția ființelor umane al cărui material genetic a fost modificat într-un mod diferit de cel natural altfel decât prin încrucișare și/sau

recombinare naturală. În sensul acestei definiții, modificarea genetică este o consecință a utilizării tehnicilor specificate în anexa nr. 1A partea 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 43/2007 privind introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic, cu modificările și completările ulterioare;

p) plante modificate genetic - plante superioare, aparținând grupelor taxonomice gimnosperme și angiosperme, cărora, prin tehnici de inginerie genetică, li s-au transferat gene provenite de la alte organisme, conferindu-le caracteristici noi nespecifice ca: rezistență la dăunători sau boli, toleranță la erbicide ori la factori nefavorabili de mediu, calități nutriționale superioare, etc.;

r) 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;

s) vecini – persoane fizice și/sau persoane juridice care exploatează terenul agricol în calitate de proprietari, arendași, concesionari, asociați, administratori în cadrul asociațiilor în participațiune, locatari sau altele asemenea, situați în jurul parcelelor cultivate cu plante modificate genetic, în limita distanței de izolare.

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, în conformitate cu legislația națională și comunitară în acest domeniu.

Art.3

(1) În România se cultivă în scop comercial, pentru consum propriu sau producere de sămânță, numai plantele modificate genetic autorizate pentru cultivare în Uniunea Europeană.

(2) Cultivatorii 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.

(3) În cazul producerii de semințe modificate genetic se vor utiliza la însămânțare numai soiuri sau hibridii înregistrați în Catalogul Comun al soiurilor din specii de plante de cultură al Comunității Europene ori în cataloagele Statelor Membre, în conformitate cu prevederile Legii nr. 266/2002 privind producerea, prelucrarea, controlul și certificarea calității, comercializarea semințelor și a materialului săditor, precum și testarea și înregistrarea soiurilor de plante, republicată.

(4) Pentru plantele modificate genetic care se cultivă în scop de cercetare, companiile sau instituțiile deținătoare ale dreptului de proprietate asupra varietăților respective trebuie să dețină autorizație de introducere deliberată în mediu sau pe piață, eliberată de ANPM, în conformitate cu prevederile OUG nr. 43/ 2007 cu modificările și completările ulterioare.

Art. 4

(1) Furnizorii de semințe certificate de OMG sunt obligați să înființeze anual un Registru de vânzare a semințelor modificate genetic, care să includă date privind identitatea cumpărătorului, cantitatea de sămânță cumpărată și locația culturii.

(2) Registrul se păstrează timp de 5 ani de la data înființării.

(3) Furnizorii de semințe OMG sunt obligați să transmită la MADR, datele incluse în Registru, până la 15 iunie, pentru cultura principală și până la 1 august, pentru cultura dublă, a fiecărui an.

Art.5 La DAJ se înființează Registrul județean al cultivatorilor de plante modificate genetic, denumit în continuare Registrul județean.

Art.6

Plantele modificate genetic se cultivă numai de către cultivatori autorizați de MADR prin DAJ și a municipiului București.

Art. 7

(1). În vederea autorizării, cultivatorii care cultivă plante modificate genetic în scop comercial, consum sau loturi demonstrative, trebuie să depună în fiecare an la DAJ și a municipiului București, pe raza căruia intenționează să cultive plante modificate genetic, o cerere, al cărei model este prezentat în anexa nr.1, însoțită de un dosar cuprinzând următoarele documente:

a)documente de identificare:

-pentru persoane fizice: copie după buletinul/cartea de identitate;

-pentru persoane juridice: copii după certificatul de înmatriculare și certificatul de înregistrare fiscală;

b)documente care să ateste înregistrarea în Registrul fermelor, conform Ordinului nr. 22 din 27 ianuarie 2011 privind reorganizarea Registrului fermelor, care devine Registrul unic de identificare, în vederea accesării măsurilor reglementate de politica agricolă comună;

c)o declarație pe propria răspundere a solicitantului, conform modelului prezentat în anexa nr. 2.

(2) În vederea autorizării, cultivatorii care cultivă plante modificate genetic în scop de cercetare, trebuie să depună în fiecare an la DAJ și a municipiului București, pe raza căruia intenționează să cultive plante modificate genetic, documentele prevăzute la art.1 și o copie de pe autorizația eliberată de ANPM.

(3) În vederea autorizării, cultivatorii care cultivă plante modificate genetic pentru producere de sămânță, trebuie să depună în fiecare an la DAJ și a municipiului București, pe raza căruia intenționează să cultive plante modificate genetic, documentele prevăzute la art.1 și o copie a documentului care atestă că este autorizat în conformitate cu prevederile Legii nr. 266/2002 privind producerea, prelucrarea, controlul și certificarea calității, comercializarea semințelor și a materialului săditor, precum și înregistrarea soiurilor de plante, republicată.

Art.8

(1)Cultivatorii care utilizează sămânță produsă de terți sau din producție proprie, vor depune cererea de autorizare pentru înscriere în Registrul județean al cultivatorilor de plante modificate genetic până cel mai târziu la data de 15 mai a fiecărui an.

(2)În cazul culturilor duble, cererea de autorizare se va depune pâna la data de 1 iulie a fiecărui an.

(3) Se interzice înființarea de culturi de plante modificate genetic pe suprafețe mai mici de 1 ha, în trup compact, cu excepția celor realizate în scop de cercetare sau loturi demonstrative.

Art.9

(1)Autorizarea cultivatorilor de plante modificate genetic se materializează prin eliberarea de către DAJ și a municipiului București a unei autorizații, ce constituie aprobare pentru cultivarea de către aceștia a plantelor modificate genetic .

(2)Autorizația se eliberează în termen de maximum 7 zile lucratoare de la data depunerii dosarului.

(3)Modelul autorizației este prevăzut în anexa nr. 3.

(4)În cazul culturilor modificate genetic destinate producerii de semințe pentru însămânțare, o copie a autorizației cultivatorului, întocmită conform modelului prezentat în anexa nr. 3, va fi depusă de acesta în termen de 7 zile lucrătoare la ITCSMS sau la LCCSMS, care va controla culturile și va certifica semințele, în conformitate cu prevederile Legii nr. 266/2002 republicată, și ale regulilor și normelor specifice în vigoare.

(5)Furnizorii de semințe modificate genetic, certificate, sunt obligați să solicite cultivatorilor de plante modificate genetic prezentarea de copii după autorizațiile de cultivare. Aceste copii vor fi

păstrate timp de 5 ani în Registrul de vânzare a semințelor modificate genetic, alături de date privind identitatea cumpărătorului și cantitatea de sămânță cumpărată.

Art.10

(1) În cadrul aparatului propriu al MADR, activitatea privind domeniul OMG se realizează de două structuri, respectiv:

a) structura cu atribuții în elaborarea politicilor;

b) structura cu atribuții de inspecție și control;

(2) Cele două tipuri de structuri menționate la art.10, alin (1), lit. a) și b) se vor regăsi și în modul de organizare și funcționare de la nivel teritorial, respectiv în cadrul DAJ și a municipiului București.

Art.11

Structura cu atribuții în domeniul elaborării politicilor privind OMG din cadrul MADR, are următoarele atribuții:

a) gestionează Registrul național de evidență al cultivatorilor de plante modificate genetic, denumit în continuare Registrul național;

b) elaborează machetele în format electronic pentru preluarea datelor, pe care le transmite DAJ și a municipiului București;

c) transmite, în format electronic la MMP, ANPM și ANSVSA, pentru elaborarea în timp util de către instituțiile menționate, a programelor de inspecție și control, informațiile din Registrul național, după cum urmează:

- datele referitoare la suprafețele cultivate cu plante modificate genetic - până la data de 30 iunie pentru cultura principală și până la data de 15 august pentru cultura dublă, a fiecărui an;

- datele referitoare la suprafața recoltată și producția obținută, până la data 15 decembrie, a fiecărui an;

Art. 12

(1) Structura cu atribuții în elaborarea politicilor din domeniul OMG din cadrul DAJ și a municipiului București, are următoarele atribuții:

a) analizează cererile de autorizare a cultivatorilor de OMG și eliberează autorizațiile de cultivare a OMG;

b) întocmește situația centralizatoare a autorizațiilor de cultivare a plantelor modificate genetic, pe care o transmite la MADR, până la data de 1 iunie pentru cultura principală, și până la 15 iulie pentru cultura dublă a fiecărui an;

c) întocmește Registrul județean al cultivatorilor de plante modificate genetic, menționat la art. 8, alin (1), care este realizat în baza declarațiilor primite de la cultivatori, conform anexelor 4 și 5;

d) întocmește situația centralizatoare a datelor cuprinse în anexa 4, pe care o transmite structurii omoloage/ similare din cadrul MADR, până la 15 iunie, pentru cultura principală și până la 1 august, pentru cultura dublă, a fiecărui an;

e) întocmește situația centralizatoare a datelor cuprinse în anexa 5, pe care o transmite structurii omoloage/ similare din cadrul MADR, până la 1 decembrie a fiecărui an;

f) participă la informarea cultivatorilor privind legislația în domeniul OMG.

(2) Informațiile cuprinse în Registrul județean întocmit de DAJ și a municipiului București se centralizează și vor constitui baza de date a Registrului național de evidență a cultivatorilor de plante modificate genetic din România, întocmit de structura cu atribuții în elaborarea politicilor din cadrul MADR.

Art. 13

(1) În decurs de 7 zile lucrătoare de la încheierea semănatului, cultivatorii sunt obligați să completeze, în două exemplare, o declarație privind suprafața cultivată, proveniența seminței, soiurile sau hibrizii utilizați, conform modelului prezentat în anexa nr. 4.

(2) Un exemplar al declarației prevăzută la alin. (1) se depune la DAJ și a municipiului București, iar un exemplar se păstrează timp de 5 ani, împreună cu autorizația într-un dosar special la domiciliul, respectiv la sediul cultivatorilor, pentru controlul efectuat de persoanele împuternicite de autoritățile prevăzute la art.14.

(3) În decurs de 7 zile lucrătoare de la încheierea recoltatului, cultivatorii sunt obligați să completeze, în două exemplare, o declarație privind producția obținută și destinația acesteia, conform modelului prezentat în anexa nr. 5.

(4) Un exemplar al declarației prevăzută la alin. (3) se depune la DAJ și a municipiului București, iar un exemplar se păstrează timp de 5 ani, împreună cu autorizația într-un dosar special la domiciliul, respectiv la sediul cultivatorilor, pentru controlul efectuat de persoanele împuternicite de autoritățile prevăzute la art.14.

(5) Declarațiile completate în conformitate cu modelele prezentate în anexele nr. 4 și 5 vor fi semnate, iar acolo unde este cazul, vor purta și ștampila cultivatorului.

(6) Cultivatorii sunt obligați să înființeze, la domiciliul sau la sediul acestora, un Registru de evidență a provenienței semințelor și a destinației producției obținute de la plantele modificate genetic, în care să păstreze, pentru o perioadă de 5 ani, toate informațiile, potrivit modelului prezentat în anexa nr. 6.

(7) La livrarea producției cultivatorii trebuie să menționeze clar pe documentele care însoțesc marfa și pe etichete, acolo unde este cazul: „acest produs conține organisme modificate genetic”, precum și codul unic de identificare, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

(8) Cultivatorii de plante modificate genetic au obligația de a prezenta DAJ și a municipiului București, în primele 7 zile lucrătoare ale fiecărei luni, informațiile prevăzute la pct. 3 din anexa nr. 6, pentru recolta anului în curs.

Art. 14

(1) Pentru verificarea modului în care se respectă prevederile legislației în domeniul organismelor modificate genetic, inspectorii din cadrul structurii cu atribuții de inspecție și control a DAJ județene și a municipiului București, au următoarele atribuții:

a) efectuează controale oficiale tuturor cultivatorilor, până la nivel de solă.

b) verifică respectarea legislației în vigoare privind organismele modificate genetic, fiind abilitați să efectueze controale în cultură, să preleveze probe și să verifice documentele cultivatorilor de plante modificate genetic.

c) verifică faptic datele incluse în declarațiile completate de cultivatori conform anexelor nr. 4 și 5.

d) verifică respectarea măsurilor de asigurare a coexistenței culturilor modificate genetic cu cele ecologice sau convenționale, prevăzute la art.17;

e) verifică distanța de izolare, prevăzută la art. 17, alin (1), lit.a);

f) participă la următoarele acțiuni care se întreprind pentru fiecare cultivator de plante modificate genetic:

- evaluarea producției și întocmirea fișelor de evaluare a producției;

- urmărirea recoltării și întocmirea de procese-verbale de recoltare;

- urmărirea activității de depozitare a producției;

- urmărirea activității de livrare a producției, cu evidențierea tuturor cantităților livrate, a destinației acestora și a datelor de identificare ale cumpărătorului;

- urmărirea stocurilor la cultivatori.

(2) Inspectorii desemnați să efectueze activitatea de control pentru respectarea legislației în domeniul organismelor modificate genetic se numesc prin decizia directorului executiv al DAJ și a municipiului București.

(3) Pentru desfășurarea activității de control în domeniul organismelor modificate genetic, inspectorii prevăzuți la alin. (2) se legitimează cu legitimații de control, conform modelului prevăzut în anexa nr. 7 și vor primi ștampile, conform modelului prevăzut în anexa nr. 8.

(4) Costurile legitimațiilor de control și ștampilelor se suportă de către DAJ și a municipiului București.

(5) DAJ și a municipiului București transmit informațiile centralizate prevăzute la art. 13, alin. (8), până la data de 15 a fiecărei luni, la structura din cadrul MADR cu atribuții de inspecție și control în domeniul OMG, care întocmește rapoarte lunare a activității desfășurate în domeniul OMG de către inspectorii DAJ și a Municipiului București

(6) DAJ și a municipiului București transmit structurii cu atribuții de inspecție și control din cadrul MADR, până la data de 15 ale fiecărei luni, informațiile centralizate privind situația stocurilor și a cantităților de semințe modificate genetic livrate de fiecare cultivator, cu specificarea cantității livrate, a destinației acestora, precum și a datelor de identificare ale cumpărătorului.

(7) DAJ și a municipiului București transmit DSVSA județene și a municipiului București și comisarierilor județene ale Gărzii Naționale de Mediu, informațiile centralizate prevăzute la art. 14, alin. (6), până la data de 15 a fiecărei luni.

(8) Inspectorii din cadrul structurii cu atribuții de inspecție și control din cadrul DAJ și a municipiului București, colaborează, după caz, cu specialiștii din cadrul DSVSA și ai CJGNM, în efectuarea controalelor;

(9) Inspectorii sesizează în scris, ori de câte ori este cazul, în termen de 24 de ore, DSVSA și CJGNM pentru a lua măsurile legale ce se impun.

Art.15

Inspectorii din cadrul din cadrul DAJ și a municipiului București, sunt coordonați tehnic la nivel central de structura cu atribuții de inspecție și control din cadrul MADR, menționată la art.10, alin. (1), lit b), care realizează instruirii periodice cu aceștia.

Art.16

Structura cu atribuții de inspecție și control al cultivatorilor de plante modificate genetic din cadrul MADR, întocmește planuri și tematici-cadru de control, a căror realizare va fi raportată lunar și ori de câte ori este nevoie ministrului agriculturii și dezvoltării rurale.

Art. 17

(1) În funcție de specia cultivată, cultivatorii 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 a evita prezența accidentală a OMG în alte culturi, cum ar fi:

a) Asigurarea unor distanțe minime de izolare față de sursele de polen vecine, în funcție de specia cultivată, respectiv:

- la porumb, conform regulilor și normelor specifice culturilor semincere, stabilite în baza Legii nr. 266/2002, republicată, o distanță de 200 m;

b) Pe parcursul operațiunilor de semănat, recoltare, transport, depozitare, condiționare și ambalare a recoltei obținute din culturile modificate genetic, operatorii economici trebuie să acorde o atenție deosebită și să ia toate măsurile necesare pentru a preveni amestecul fizic al produselor modificate

genetic cu cele ecologice sau convenționale, conform prevederilor legislației în vigoare privind producerea semințelor pentru însămânțare, respectiv:

- folosirea la semănat, recoltare și la transport a echipamentelor și utilajelor foarte bine curățate pentru a preveni orice posibilitate de impurificare mecanică. După încheierea semănatului, ambalajele în care au fost semințe modificate genetic vor fi colectate și distruse, 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. Este recomandat ca în stațiile de condiționare, semințele modificate genetic să fie prelucrate/condiționate ultimele, pentru a evita orice impurificare mecanică ulterioară a semințelor ce vor urma pe flux;

(2) Conform prevederilor legale, cultivarea plantelor modificate genetic este interzisă în perimetrul ariilor naturale protejate, legal constituite.

(3) Cultivatorii de plante modificate genetic, pentru consum, cultură comercială sau producere de sămânță, vor informa în scris, cu 5 de zile înainte de semănat, primăria de pe raza administrativ-teritorială unde se află aceste terenuri, despre intenția lor de a cultiva plante modificate genetic. Primăria va pune la dispoziția tuturor celor interesați, toate informațiile privind locațiile de cultivare cu plante modificate genetic.

Art. 18

(1) În cazul impurificării accidentale, dovedite cu OMG, a culturilor convenționale sau ecologice, cultivatorii afectați pot soluționa pe cale amiabilă situația creată sau pot depune plângere, în scris, la instanțele competente de drept comun.

(2) Analizele pentru stabilirea gradului de impurificare se efectuează contra cost în laboratoare acreditate, din România sau din statele membre ale Uniunii Europene, și se suportă după caz de cei care le solicită, sau de persoana fizică sau juridică care a făcut sesizarea.

(3) În cazul loturilor destinate producerii de sămânță, prelevarea de probe și testarea soiurilor, se efectuează în conformitate cu prevederile Legii nr. 266/2002 privind producerea, prelucrarea, controlul și certificarea calității, comercializarea semințelor și a materialului săditor, precum și înregistrarea soiurilor de plante, republicată.

Art. 19

Cultivatorii sunt obligați să se supună inspecției și controlului efectuat de către personalul împuternicit de MADR, ANSVSA, GNM, ITCSMS și LCCSMS și structurilor teritoriale ale acestora, precum și a altor organisme de monitorizare și control abilitate conform legislației în vigoare.

Art. 20

Personalul împuternicit din cadrul autorităților menționate la art. 14 consemnează aspectele constatate și măsurile luate cu ocazia inspecției și controlului în Registrul de evidență a provenienței semințelor și a destinației producției obținute de la plantele modificate genetic cultivate, întocmit conform modelului prezentat în anexa nr. 6.

Art. 21

(1) Anexele nr. 1-8, fac parte integrantă din prezentul Ordin.

(2) Formularele-tip ale anexelor nr. 1- 6 sunt puse la dispoziție cultivatorilor de către DAJ și a municipiului București.

Art. 22

Prezentul ordin intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial, dată la care se abrogă Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale privind autorizarea cultivatorilor de plante modificate genetic, nr. 237/2006, publicat în Monitorul Oficial al României nr. 337/14 aprilie 2006, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 23

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

MINISTRU,

Stelian FUIA

ANEXA Nr. 1: CERERE pentru eliberarea Autorizației de cultivare a plantelor modificate genetic în anul

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

Direcția pentru Agricultură a Județului

Numărul de înregistrare /(se completează de către autorități)

(A)

1. Persoana fizică, cu domiciliul în localitatea, str. nr....., județul/sectorul, posesor/posesoare al/a B.I./C.I. seria nr., emis/emisă de la data de, CNP, solicit eliberarea Autorizației pentru cultivarea plantelor modificate genetic.

2. Specia modificată genetic

3. Suprafața estimată ha

4. Scopul culturii

5. Locația

Declar pe propria răspundere exactitatea datelor înscrise în prezenta cerere.

Data

.....

Semnătura

.....

(B)

1. Persoana juridică, cu sediul în localitatea, str. nr....., județul/sectorul, codul unic de înregistrare (CUI), reprezentată de, în calitate de reprezentant legal, posesor/posesoare al/a B.I./C.I. seria.....nr....., emis/emisă de la data de, CNP, solicit eliberarea Autorizației pentru cultivarea plantelor modificate genetic.

2. Specia modificată genetic

3. Suprafața estimată ha

4. Scopul culturii

5. Locația

Declar pe propria răspundere exactitatea datelor înscrise în prezenta cerere.

Data

.....

Semnătura (și stampila)

.....

ANEXA Nr. 2: DECLARAȚIE privind suprafața în exploatare și respectarea legislației în domeniul organismelor modificate genetic

Subsemnatul, cu domiciliul în localitatea, str. nr., județul/sectorul, posesor/posesoare al/a B.I./C.I. serianr., emis/emisă de la data de, CNP, declar pe propria răspundere că exploatez suprafața de.....ha, în localitatea, județul

De asemenea, am luat cunoștință și mă angajez să respect prevederile legislației în vigoare în domeniul organismelor modificate genetic.

Semnătura

.....

ANEXA Nr. 3: AUTORIZATIE pentru cultivarea plantelor modificate genetic în anul

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

Direcția pentru Agricultură a Județului

Nr. /

În temeiul art. 6 din Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr.privind autorizarea cultivatorilor de plante modificate genetic, se autorizează cultivatorul de plante modificate genetic în scop de:

- comercial / consum/ loturi demonstrative
- cercetare
- producere de sămânță

Specia modificată genetic

Suprafața estimată ha

Locația

(A)

Persoana fizică, cu domiciliul în localitatea, str. nr....., județul/sectorul, posesor/posesoare al/a B.I./C.I. serianr....., emis/emisă de la data de, CNP

(B)

Persoana juridică, cu sediul (social al exploatației) în localitatea, str. nr., județul/sectorul, codul unic de înregistrare (CUI)....., reprezentată de, în calitate de reprezentant legal, posesor/posesoare al/a B.I./C.I. serianr. emis/emisă de la data de, CNP

Cultivatorul este obligat să anunțe emitentul acestei autorizații despre orice modificare intervenită în documentația depusă la autorizare, în decurs de 15 zile de la producerea modificării.

Data

.....

Director executiv,

.....

ANEXA Nr. 5: DECLARAȚIE referitoare la suprafața recoltată cu plante modificate genetic și producția obținută în anul

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

Direcția pentru Agricultură a Județului

Numărul de înregistrare / (se completează de către autorități)

Denumirea cultivatorului:	pers. fizică	
	pers. juridică	
CUI _ _ _ _ _ _ _ _ _ _		
Adresa: Județul: Localitatea: Str.: Nr.: Bl.: Ap.:		
Telefon: Fax: E-mail:		
Numele și prenumele conducătorului exploatației agricole:.....		
CNP _ _ _ _ _ _ _ _ _ _		
Adresa: Județul: Localitatea: Telefon: Str.: Nr.: Bl.: Ap.....		

Autorizație de cultivare nr. /

Nr.de înregistrare a declarației referitoare la suprafața cultivată (anexa 2)

Cultura	Locația	Suprafața totală recoltată - ha -	din care:		Producția totală obținută -to-	din care:		STOC - to -	din care:						
			Suprafața autorizată pentru semănat - ha-	Suprafața zonei de refugiu recoltată * - ha -		Producția recoltată de pe suprafața autorizată - to -	Producția recoltată de pe zona de refugiu* - to -		Consum propriu - to -		LIVRATA				
									Total - to -	Pentru sămânță - to -	Cantit. - to -	Nume cumpărător	CUI	Localit atea	Tel.
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

* se completează numai dacă este cazul

Semnătura

ANEXA Nr. 6: REGISTRU DE EVIDENȚĂ a provenienței semințelor și a destinației producției obținute de la plantele modificate genetic cultivate în anul

Numele cultivatorului

Adresa

1. Cultura și evenimentul de transformare

2. Proveniența seminței							
Total sămânță utilizată (t), d.c.							
Cumpărată						Reținută din producție proprie	
Furnizor			Soiul /hibridul	Nr.lot sămânță	Cantitate (kg sau nr.boabe germinabile/sac)	Soiul	Cantit. (t)
Nume	Adresă	Doc. de livrare (nr./dată)					

3. Destinația producției obținute

Total cantitate recoltată (t), d.c							
Livrată					Consum propriu		Stoc
Beneficiar			Destinația producției		Pentru furajare (t)	Reținut pentru semănat (t)	
Nume	Adresă	Doc. de livrare (nr./dată)	Sămânță (t)	Procesare (t)			(t)

ANEXA Nr. 7: LEGITIMAȚIE DE CONTROL
- model -

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE Direcția generală de control și inspecții		Posesorul prezentei legitimații este împuternicit să controleze aplicarea și respectarea legislației în domeniul organismelor modificate genetic, să constate și să aplice sancțiunile prevăzute de lege.	
	Legitimație de control Nr.		
Numele Prenumele Legitimată cu B.I.(C.I.) seria , nr. având funcția de Indicativul ștampilei.....		VIZAT 2012	VIZAT 20 13
Ministru,		VIZAT 2014	VIZAT 2015
Data emiterii			

ANEXA Nr. 8: MODEL DE ȘTAMPILĂ pentru inspectorii desemnați să efectueze activitatea de control pentru respectarea legislației în domeniul organismelor modificate genetic

