

ORDIN nr. 61 din 26 martie 2012

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

EMITENT • **MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE**

Publicat în **MONITORUL OFICIAL nr. 211 din 29 martie 2012**

Data intrării în vigoare 29-03-2012

Formă consolidată valabilă la data 10-04-2025

Prezenta formă consolidată este valabilă începând cu data de 21-03-2017 până la data de 10-04-2025

Notă CTCE

*) Forma consolidată a [ORDINULUI nr. 61 din 26 martie 2012](#), publicat în Monitorul Oficial nr. 211 din 29 martie 2012, la data de 10 Aprilie 2025 este realizată prin includerea modificărilor și completărilor aduse de: [ORDINUL nr. 73 din 20 martie 2017](#).

Conținutul acestui act aparține exclusiv S.C. Centrul Teritorial de Calcul Electronic S.A. Piatra-Neamț și nu este un document cu caracter oficial, fiind destinat informării utilizatorilor.

Având în vedere Referatul de aprobare al Direcției generale politice în sectorul vegetal nr. 66.508 din 17 februarie 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, aprobată cu modificări și completări prin [Legea nr. 265/2006](#), 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.

Articolul 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)** CJGNM - comisariatele județene ale Gărzii Naționale de Mediu;
- f)** ANPM - Agenția Națională pentru Protecția Mediului;
- g)** APM - agențiile pentru protecția mediului;
- h)** ITCSMS - inspectoratele teritoriale pentru calitatea semințelor și a materialului săditor;
- i)** LCCSMS - Laboratorul Central pentru Calitatea Semințelor și a Materialului Săditor;
- j)** cultivator - persoană fizică sau juridică ce cultivă plante modificate genetic în scop comercial, de cercetare, loturi demonstrative, consum sau pentru producere de sămânță;
- k)** 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;
- l)** cultură dublă - cultură pentru boabe sau furajeră care se realizează în aceeași vară, după recoltarea unor specii cu maturare ori utilizare timpurie;
- m)** distanță de izolare - distanță între parcele cultivate cu plante aparținând aceleiași specii, menită să prevină impurificarea biologică prin polenizare încrucișată;
- n)** organism modificat genetic sau OMG - orice organism viu, cu excepția ființelor umane al căror 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 la [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](#);
- o)** 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, calitate nutrițională superioare etc.;

p) produs agricol modificat genetic - orice produs obținut din plante modificate genetic, care nu a suferit nicio prelucrare, destinat procesării și/sau utilizării ca aliment ori hrană pentru animale;

r) 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.

Articolul 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.

Articolul 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 [Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 43 /2007](#), aprobată cu modificări și completări prin [Legea nr. 247/2009](#).

Articolul 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 Registrul de vânzare a semințelor modificate genetic până la 15 iunie, pentru cultura principală, și până la 1 august, pentru cultura dublă, a fiecărui an.

Articolul 5

La DAJ și a municipiului București se înființează Registrul județean al cultivatorilor de plante modificate genetic, denumit în continuare Registrul județean.

Articolul 6

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

Articolul 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 de pe buletinul/cartea de identitate;

– pentru persoane juridice: copii de pe certificatul de înmatriculare și certificatul de înregistrare fiscală;

b) documente care să ateste înregistrarea în Registrul fermelor, conform [Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 22/2011](#) 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 alin. (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 alin. (1) și o copie a documentului care atestă că este autorizat în conformitate cu prevederile [Legii nr. 266/2002](#), republicată.

Articolul 8

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

(2) În cazul culturilor duble, cererea de autorizare se va depune până 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.

(4) În localitățile limitrofe frontierei de stat, definită potrivit prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 105/2001 privind frontiera de stat a României, aprobată cu modificări prin Legea nr. 243/2002, cu modificările și completările ulterioare, cu state membre ale Uniunii Europene, respectiv Ungaria și Republica Bulgaria, se instituie următoarele măsuri:

a) În localitățile limitrofe frontierei de uscat cu Republica Bulgaria, care se învecinează cu zone de câmp din Republica Bulgaria, înființarea culturilor de plante modificate genetic este interzisă în limita a 200 metri față de frontiera de uscat româno-bulgară.

b) În localitățile limitrofe frontierei de uscat cu Ungaria, care se învecinează cu zone de câmp din Ungaria, înființarea culturilor de plante modificate genetic este interzisă în limita a 200 metri față de frontiera de uscat româno-ungară.

La data de 21-03-2017 Articolul 8 a fost completat de Punctul 1, Articolul I din ORDINUL nr. 73 din 20 martie 2017, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 197 din 21 martie 2017

Articolul 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.

(1[^]1) În toate cazurile în care se depun dosare în vederea autorizării cultivării de plante modificate genetic în locații limitrofe frontierei de uscat româno-bulgare și româno-ungare, reprezentanții direcțiilor pentru agricultură județene, cu atribuții în domeniul autorizării cultivatorilor de plante modificate genetic, verifică pe teren dacă locațiile unde urmează să fie amplasate culturile de plante modificate genetic se află în limita a 200 metri față de frontierele menționate, după caz.

La data de 21-03-2017 Articolul 9 a fost completat de Punctul 2, Articolul I din ORDINUL nr. 73 din 20 martie 2017, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 197 din 21 martie 2017

(2) Autorizația se eliberează în termen de maximum 7 zile lucrătoare 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 de pe 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.

Articolul 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 alin. (1) se vor regăsi și în modul de organizare și funcționare de la nivel teritorial, respectiv în cadrul DAJ și a municipiului București.

Articolul 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 Ministerul Mediului și Pădurilor, 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 de 15 decembrie a fiecărui an.

Articolul 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 menționat la art. 8 alin. (1), care este realizat în baza declarațiilor primite de la cultivatori, conform anexelor nr. 4 și 5;

d) întocmește situația centralizatoare a datelor cuprinse în anexa nr. 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 nr. 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 din România, întocmit de structura cu atribuții în elaborarea politicilor din cadrul MADR.

Articolul 13

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

(2) Un exemplar al declarației prevăzute 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 recoltăturii, 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 prevăzute 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.

Articolul 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 preleve 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);

e¹) verifică respectarea prevederilor art. 8 alin. (4).

La data de 21-03-2017 Alineatul (1) din Articolul 14 a fost completat de Punctul 3, Articolul I din ORDINUL nr. 73 din 20 martie 2017, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 197 din 21 martie 2017

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 ale 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 a fiecărei luni, informațiile centralizate privind situația stocurilor și a cantităților de semințe modificate genetic livrate de fiecare cultivator, cu specificarea cantității livrate, a destinației acesteia, precum și a datelor de identificare ale cumpărătorului.

(7) DAJ și a municipiului București transmit DSVSA județene și a municipiului București și CJGNM informațiile centralizate prevăzute la 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.

(10) DAJ și a municipiului București pun la dispoziția celor interesați informații referitoare la locațiile de cultivare ale plantelor modificate genetic, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

Articolul 15

Inspectorii 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.

Articolul 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.

Articolul 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 să evite 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.

Articolul 18

- (1) În cazul impurificării accidentale, dovedite cu OMG, a culturilor convenționale sau ecologice, cultivatorii afectați pot soluționa pe cale amiabilă situația creată ori 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.
- (3) În cazul loturilor destinate producerii de sămânță, prelevarea de probe și testarea soiurilor se efectuează în conformitate cu prevederile [Legii nr. 266/2002](#), republicată.

Articolul 19

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

Articolul 20

Inspectorii desemnați să efectueze activitatea de control pentru respectarea legislației în domeniul organismelor modificate genetic 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.

Articolul 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.

Articolul 22

[Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 237/2006](#) privind autorizarea cultivatorilor de plante modificate genetic, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 337 din 14 aprilie 2006, cu modificările și completările ulterioare, se abrogă.

Articolul 23

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

Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,

Stelian Fuia

București, 26 martie 2012.

Nr. 61.

Anexa 1

- Model
- CERERE

pentru eliberarea Autorizației pentru cultivarea 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 estimatăha

4. Scopul culturii

5. Locația

Declar pe propria răspundere exactitatea datelor înscrise în prezenta cerere.

Data Semnătura (și ștampila)

.....

Anexa 2

- Model -

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. seria nr., emis/emisă de la data de, CNP, declar pe propria răspundere că exploatez suprafața deha în localitatea, județul

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

Semnătura

.....

Anexa 3

- Model -

AUTORIZAȚIE

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. 61/2012 privind autorizarea și controlul cultivatorilor de plante modificate genetic, și măsuri pentru asigurarea coexistenței plantelor modificate genetic cu cele convenționale și ecologic, se autorizează cultivatorul de plante modificate genetic în scop:

- comercial

- de consum

- de loturi demonstrative

- de cercetare

- de 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. seria nr., 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. seria nr., 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 4

Font 8

- Model -
 DECLARAȚIE

referitoare la suprafața cultivată cu
 plante modificate genetic în anul

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

Direcția pentru Agricultură a Județului

Numărul de înregistrare/.....

(se completează de către autorități)

Denumirea cultivatorului:	persoană fizică
	persoană 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./.....

Cultura	Localitatea	Suprafața semănată - ha -	Cantitatea totală de sămânță utilizată la semănat - kg -		FURNIZORUL													
			Din care: sămânță proprie (kg sau nr. de boabe germinabile/sac)	Sămânță cumpărată*) (kg sau nr. de boabe germinabile / sac)	Numele	CUI	Localitatea	Telefonul										
TOTAL, din care:																		
- soiul / hibridul																		

*) Se va preciza în tabel care este unitatea de măsură.

Semnătura

.....

Anexa 5

2. Proveniența seminței						
Total sămânță utilizată (t), din care:						
Cumpărată				Reținută din producție proprie		
Furnizorul		Soiul/	Nr. lot	Cantitatea	Soiul	Cantitatea
		Hibridul	sămânță	(kg sau nr.		
	Documentele			de boabe		(t)
Numele	Adresa	de livrare		germinabile/		
		(nr./dată)		sac)		

3. Destinația producției obținute

Total cantitate recoltată (t), din care:							
Livrată				Consum propriu			
Beneficiarul			Destinația producției		Pentru	Reținut	Stoc
			Sămânță	Procesare	furajare	pentru	(t)
Numele	Adresa	Documentele	(t)	(t)	(t)	semănat	
		de livrare					
		(nr./dată)					

Anexa 7

Font 9

- MODEL - LEGITIMAȚIE DE CONTROL

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE		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	VIZAT Anul	VIZAT Anul
..... Legitimă cu B.I.(C.I.) seria.... nr. având funcția de Indicativul ștampilei			
Ministru,		VIZAT Anul	VIZAT Anul
Data emiterii			

Anexa 8

- Model -
ȘTAMPILĂ
pentru inspectorii desemnați să efectueze activitatea de control pentru respectarea legislației în domeniul organismelor modificate genetic


