

Nr. crt.	AUTORIZATII EMISE ÎN ANUL 2009
1.	<p style="text-align: center;">AUTORIZATIE Nr. 1 / 7.05.2009</p> <p>1. Beneficiar:</p> <p>S.C. PIONEER HI-BRED SEEDS AGRO SRL înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J23/140/04.02.2004, CUI RO1591231, cu sediul în Sat ^a Indriița, Comuna Găneasa, DN 2, Bucure^oti-Urziceni - km 19, Jud. Ilfov, Cod po^otal 8249.</p> <p>2. Obiectul autorizației:</p> <p>Se autorizează S.C. PIONEER HI-BRED SEEDS AGRO SRL, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia NK 603, modificat genetic pentru toleranța la erbicidele pe bază de glifosat, împreună cu toți hibrizii proveniți din aceasta, Codul unic de identificare, MON-00603-6.</p> <p>Testarea în câmp se va desfășura în opt locași:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISTIS cinci locași : CTS Dâlga - județul Călărași, CTS Râmnicu Sărat - județul Buzău, CTS Mircea Vodă - județul Brăila, CTS Tecuci - județul Galați și CTS Troianu – Teleorman; • Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului Timișoara – județul Timiș; • Stațiunea de Cercetare și Dezvoltare Agricolă Caracal – județul Olt; • Stațiunea de Cercetare și Dezvoltare Agricolă Lovrin – județul Timiș. <p>Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2009, a porumbului NK 603 este de maxim 44.5 kg porumb, câte max. 5.5 kg porumb/hibrid/locașe.</p> <p>Produsul modificat genetic se importă din Franța, iar cantitățile necesare a fi importate se notifică, anual, autorităților competente.</p> <p>3. Durata de valabilitate</p> <p>Prezenta autorizație este valabilă de la data emiterii până la 31 decembrie 2013, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor condiții mai stricte în ceea ce privește introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG). Valabilitatea acestei autorizații, pentru această perioadă de timp, se menține numai cu condiția respectării regimului special de reglementare</p>

	<p>privind obținerea și introducerea deliberată în mediu a OMG, conform legislației naționale și comunitare în vigoare precum și cu condiția respectării tuturor prevederilor din prezenta autorizație.</p>
<p>2.</p>	<p>AUTORIZATIE Nr. 2 / 7.05.2009</p> <p>1. Beneficiar:</p> <p>S.C. PIONEER HI-BRED SEEDS AGRO SRL înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J23/140/04.02.2004, CUI RO1591231, cu sediul în Sat ^a Indrița, Comuna Găneasa, DN 2, București-Urziceni - km 19, Jud. Ilfov, Cod poștal 8249</p> <p>2. Obiectul autorizației:</p> <p>Se autorizează S.C. PIONEER HI-BRED SEEDS AGRO SRL, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia 98140X59122, modificat genetic pentru toleranță la erbicide pe bază de glifosat și la o serie de erbicide inhibitori ai ALS, cum sunt sulfonilureicele, pentru rezistență la atacul unor insecte Coleoptere și toleranță la glufosinat de amoniu, împreună cu toți hibridii proveniți din aceasta, Codul unic de identificare, DP-098140-6xDAS-59122-7.</p> <p>Testarea în câmp se va desfășura în opt locații:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISTIS cinci locații : CTS Dâlga - județul Călărași, CTS Râmnicu Sărat - județul Buzău, CTS Mircea Vodă - județul Brăila, CTS Tecuci - județul Galați și CTS Troianu – Teleorman; • Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului Timișoara – județul Timiș; • Stațiunea de Cercetare și Dezvoltare Agricolă Caracal – județul Olt; • Stațiunea de Cercetare și Dezvoltare Agricolă Lovrin – județul Timiș. <p>Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2009, a porumbului 98140X59122 este de maxim 2.5 kg porumb.</p> <p>Produsul modificat genetic se importă din Franța, iar cantitățile necesare a fi importate se notifică, anual, autorităților competente.</p> <p>3. Durata de valabilitate</p> <p>Prezenta autorizație este valabilă de la data emiterii până la 31 decembrie 2013, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor condiții mai stricte în ceea ce privește</p>

	<p>introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG). Valabilitatea acestei autorizații, pentru această perioadă de timp, se menține numai cu condiția respectării regimului special de reglementare privind obținerea și introducerea deliberată în mediu a OMG, conform legislației naționale și comunitare în vigoare precum și cu condiția respectării tuturor prevederilor din prezenta autorizație.</p>
<p>3.</p>	<p style="text-align: center;">AUTORIZATIE Nr. 3 / 7.05.2009</p> <p>1. Beneficiar:</p> <p>În baza Notificării transmise de S.C. Syngenta Agro SRL înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/1380/1995, CUI RO7025525, cu sediul în București, Str. București-Ploiești nr. 73-81, et.4, sector 1, cod poștal 013685,</p> <p>2. Obiectul autorizației:</p> <p>Se autorizează S.C. SYNGENTA AGRO SRL, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia Bt11xMIR162xMIR604xGA21, modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere și Coleoptere și toleranță la erbicide pe bază de glifosat și glufosinat de amoniu, împreună cu toți hibridii proveniți din aceasta, Codul unic de identificare, SYN-BT011-1xSYN-IR162-4xSYN-IR604-5xMON00021-9.</p> <p>Testarea în câmp se va desfășura în treisprezece locații:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 ase locații ISTIS după cum urmează: CTS Dâlga - județul Călărași, CTS Râmnicu Sărat - județul Buzău, CTS Mircea Vodă - județul Brăila, CTS Tecuci - județul Galați și CTS Târgoviște – județul Dâmbovița și CTS Satu Mare – județul Satu Mare, • 3 apte locații după cum urmează: Stațiunea de Cercetare și Dezvoltare Agricolă Lovrin – județul Timiș, Petrești - județul Satu Mare, Cărpiniș - județul Timiș, Grabăș - județul Timiș, Jimbolia - județul Timiș, Peregu Mare - județul Arad și Nădlac - județul Arad. <p>Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2009, a porumbului Bt11xMIR162xMIR604xGA21 este de maxim 40 kg porumb.</p> <p>Produsul modificat genetic se importă din Franța, iar cantitățile necesare a fi importate se notifică, anual, autorităților competente.</p> <p>3. Durata de valabilitate</p> <p>Prezenta autorizație este valabilă de la data emiterii până la 31 decembrie 2012, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor condiții mai stricte în ceea ce privește</p>

	<p>introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG). Valabilitatea acestei autorizații, pentru această perioadă de timp, se menține numai cu condiția respectării regimului special de reglementare privind obținerea și introducerea deliberată în mediu a OMG, conform legislației naționale și comunitare în vigoare precum și cu condiția respectării tuturor prevederilor din prezenta autorizație.</p>
<p>4.</p>	<p style="text-align: center;">AUTORIZATIE Nr. 4 /7.05.2009</p> <p>1. Beneficiar:</p> <p>În baza Notificării transmise de S.C. Syngenta Agro SRL înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/1380/1995, CUI RO7025525, cu sediul în București, Str. București-Ploiești nr. 73-81, et.4, sector 1, cod poștal 013685,</p> <p>2. Obiectul autorizației:</p> <p>Se autorizează S.C. SYNGENTA AGRO SRL, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia MIR162, modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere, împreună cu toți hibridii proveniți din aceasta, Codul unic de identificare, SYN-IR162-4.</p> <p>Testarea în câmp se va desfășura în treisprezece locații:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ^a ase locații ISTIS după cum urmează: CTS Dâlga - județul Călărași, CTS Râmnicu Sărat - județul Buzău, CTS Mircea Vodă - județul Brăila, CTS Tecuci - județul Galați și CTS Târgoviște – județul Dâmbovița și CTS Satu Mare – județul Satu Mare, • ^a apte locații după cum urmează: Stațiunea de Cercetare și Dezvoltare Agricolă Lovrin– județul Timiș, Petrești - județul Satu Mare, Cărpiniș - județul Timiș, Grabăș - județul Timiș, Jimbolia - județul Timiș, Peregu Mare - județul Arad și Nădlac - județul Arad. <p>Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2009, a porumbului MIR162 este de maxim 40 kg porumb.</p> <p>Produsul modificat genetic se importă din Franța, iar cantitățile necesare a fi importate se notifică, anual, autorității competente.</p> <p>3. Durata de valabilitate</p> <p>Prezenta autorizație este valabilă de la data emiterii până la 31 decembrie 2012, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor condiții mai stricte în ceea ce privește introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG). Valabilitatea acestei autorizații, pentru această perioadă de timp, se</p>

	<p>menține numai cu condiția respectării regimului special de reglementare privind obținerea și introducerea deliberată în mediu a OMG, conform legislației naționale și comunitare în vigoare precum și cu condiția respectării tuturor prevederilor din prezenta autorizație.</p>
5.	<p style="text-align: center;">AUTORIZATIE Nr. 5 / 7.05.2009</p> <p>1. Beneficiar:</p> <p>În baza Notificării transmise de S.C. MONSANTO ROMÂNIA SRL înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/10707/1995, CUI R7957952, cu sediul în București, B-dul. Dimitrie Pompei, nr.9-9A, clădirea 24, Et.4, sector 2:</p> <p>2. Obiectul autorizației:</p> <p>Se autorizează S.C. MONSANTO ROMÂNIA SRL, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia MON89034x1507xMON88017x59122, modificat genetic pentru rezistență la atacul unor Lepidoptere și Coleoptere și toleranță la erbicide pe bază de glifosat, împreună cu toți hibridii proveniți din aceasta, Codul unic de identificare, MON-89034-3xDAS- 01507-1xMON-88017-3xDAS-59122-7.</p> <p>Testarea în câmp se va desfășura în oapte locații după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stațiunea de Cercetare și Dezvoltare Agricolă Lovrin– județul Timiș, Tudor Vladimirescu - județul Brăila, Cărpiniș - județul Timiș, Grabăniș - județul Timiș, Jimbolia - județul Timiș, Pecica Mare - județul Arad și Nădlac - județul Arad. <p>Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2009, a porumbului MON89034x1507xMON88017x59122 este de maxim 15 kg porumb.</p> <p>Produsul modificat genetic se importă din Franța, iar cantitățile necesare a fi importate se notifică, anual, autorităților competente.</p> <p>3. Durata de valabilitate</p> <p>Prezenta autorizație este valabilă de la data emiterii până la 31 decembrie 2012, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor condiții mai stricte în ceea ce privește introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG). Valabilitatea acestei autorizații, pentru această perioadă de timp, se menține numai cu condiția respectării regimului special de reglementare privind obținerea și introducerea deliberată în mediu a OMG, conform legislației naționale și comunitare în vigoare precum și cu condiția</p>

	respectării tuturor prevederilor din prezenta autorizație.
6.	<p style="text-align: center;">AUTORIZATIE Nr. 6 / 7.05.2009</p> <p>1. Beneficiar:</p> <p>În baza Notificării transmise de S.C. MONSANTO ROMÂNIA SRL înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/10707/1995, CUI R7957952, cu sediul în București, B-dul. Dimitrie Pompei, nr.9-9A, clădirea 24, Et.4, sector 2:</p> <p>2. Obiectul autorizației:</p> <p>Se autorizează S.C. MONSANTO ROMÂNIA SRL, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia MON89034xNK603, modificat genetic pentru rezistența la atacul unor insecte Lepidoptere și toleranța la erbicide pe bază de glifosat, împreună cu toți hibridii proveniți din aceasta, Codul unic de identificare, MON-89034-3 x MON-00603-6.</p> <p>Testarea în câmp se va desfășura în șapte locași după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stațiunea de Cercetare și Dezvoltare Agricolă Lovrin – județul Timiș, Tudor Vladimirescu - județul Brăila, Cărpiniș - județul Timiș, Grabăniș - județul Timiș, Jimbolia - județul Timiș, Pecica Mare - județul Arad și Nădlac - județul Arad. <p>Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2009, a porumbului MON89034xNK603 este de maxim 10 kg porumb.</p> <p>Produsul modificat genetic se importă din Franța, iar cantitățile necesare a fi importate se notifică, anual, autorităților competente.</p> <p>3. Durata de valabilitate</p> <p>Prezenta autorizație este valabilă de la data emiterii până la 31 decembrie 2012, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor condiții mai stricte în ceea ce privește introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG). Valabilitatea acestei autorizații, pentru această perioadă de timp, se menține numai cu condiția respectării regimului special de reglementare privind obținerea și introducerea deliberată în mediu a OMG, conform legislației naționale și comunitare în vigoare precum și cu condiția respectării tuturor prevederilor din prezenta autorizație.</p>

7.

AUTORIZATIE Nr. 7 / 7.05.2009

1. Beneficiar:

În baza Notificării transmise de **S.C. MONSANTO ROMÂNIA SRL** înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/10707/1995, CUI R7957952, cu sediul în București, B-dul. Dimitrie Pompei, nr.9-9A, clădirea 24, Et.4, sector 2:

2. Obiectul autorizației:

Se autorizează **S.C. MONSANTO ROMÂNIA SRL**, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia **NK603xMON810**, modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere și toleranță la erbicide pe bază de glifosat, împreună cu toți hibridii proveniți din aceasta, Codul unic de identificare, **MON-00603-6xMON-00810-6**.

Testarea în câmp se va desfășura în cinsprezece locații după cum urmează:

- Centre ISTIS: Dâlga - județul Călărași, Mircea Vodă - județul Băila, Rm.Sărat - județul Buzău, Tecuci - județul Galați, Troianu - județul Teleorman, Peciu Nou - județul Timiș, Satu Mare - județul Satu Mare.
- Tudor Vladimirescu - județul Brăila, Grabău - județul Timiș, Jimbolia - județul Timiș, Nădlac - județul Arad, Pecica - județul Arad, SCDA Lovrin - județul Timiș, Cărpiniș - județul Timiș, USAMVB Timiș oara - județul Timiș .

Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2009, a porumbului **NK603xMON810** este de **maxim 30 kg** porumb.

Produsul modificat genetic se importă din Franța, iar cantitățile necesare a fi importate se notifică, anual, autorităților competente.

3. Durata de valabilitate

Prezenta autorizație este valabilă **de la data emiterii până la 31 decembrie 2012**, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor condiții mai stricte în ceea ce privește introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG). Valabilitatea acestei autorizații, pentru această perioadă de timp, se menține numai cu condiția respectării regimului special de reglementare privind obținerea și introducerea deliberată în mediu a OMG, conform legislației naționale și comunitare în vigoare precum și cu condiția

	respectării tuturor prevederilor din prezenta autorizație.
8.	<p style="text-align: center;">AUTORIZATIE Nr. 8 / 7.05.2009</p> <p>1. Beneficiar:</p> <p>În baza Notificării transmise de SC. LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE S.E. FRANTA SUCURSALA OTOPENI înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J23/1281/10.05.2007, CUI Ro 21713945, cu sediul în Oras Otopeni, Soseaua Bucuresti – Ploiesti , Km 15,2 , biroul nr.5 Judetul Ilfov.</p> <p>2. Obiectul autorizației:</p> <p>Se autorizează SC. LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE S.E. FRANTA SUCURSALA OTOPENI, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia NK603, modificat genetic pentru toleranță la erbicide pe bază de glifosat, împreună cu toți hibridii proveniți din aceasta, Codul unic de identificare, MON-ØØ6Ø3-6.</p> <p>Testarea în câmp se va desfășura în cinci locași ISTIS, pe o suprafață de maxim 100 mp/locașe, după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CTS Dâlga - județul Călărași, CTS Râmnicu Sărat - județul Buzău, CTS Mircea Vodă - județul Brăila, CTS Tecuci - județul Galați și CTS Troianu – Teleorman; <p>Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2009, a porumbului NK603 este de maxim 5 kg porumb.</p> <p>Produsul modificat genetic se importă din Franța, iar cantitățile necesare a fi importate se notifică, anual, autorităților competente.</p> <p>3. Durata de valabilitate</p> <p>Prezenta autorizație este valabilă de la data emiterii până la 31 decembrie 2011, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor condiții mai stricte în ceea ce privește introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG). Valabilitatea acestei autorizații, pentru această perioadă de timp, se menține numai cu condiția respectării regimului special de reglementare privind obținerea și introducerea deliberată în mediu a OMG, conform legislației naționale și comunitare în vigoare precum și cu condiția respectării tuturor prevederilor din prezenta autorizație.</p>

9.

AUTORIZATIE Nr. 9 / 2.06.2009

1. Beneficiar:

În baza Notificării transmise de **SC EURALIS SEMINTE SRL** înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/1702/09.02.2009, CUI RO 25089098, cu sediul în București, Splaiul Independenței, Nr.42-44, sector 5,

2. Obiectul autorizației:

Se autorizează **SC EURALIS SEMINTE SRL**, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia **NK603**, modificat genetic pentru toleranță la erbicide pe bază de glifosat, împreună cu toți hibridii proveniți din aceasta, Codul unic de identificare, **MON-00603-6**.

Testarea în câmp se va desfășura în **cinci** locații ISTIS, pe o suprafață de maxim 100 m²/locație, după cum urmează:

- CTS Dâlga – județul Călărași, CTS Râmnicu Sărat – județul Buzău, CTS Mircea Vodă – județul Brăila, CTS Tecuci – județul Galați și CTS Troianu – Teleorman.

Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2009, a porumbului **NK603** este de **maxim 5,5 kg** porumb.

Produsul modificat genetic se importă din Franța, iar cantitățile necesare a fi importate se notifică, anual, autorităților competente.

3. Durata de valabilitate

Prezenta autorizație este valabilă **de la data emiterii până la 31 decembrie 2012**, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor condiții mai stricte în ceea ce privește introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG). Valabilitatea acestei autorizații, pentru această perioadă de timp, se menține numai cu condiția respectării regimului special de reglementare privind obținerea și introducerea deliberată în mediu a OMG, conform legislației naționale și comunitare în vigoare precum și cu condiția respectării tuturor prevederilor din prezenta autorizație.

10.

AUTORIZATIE Nr. 10 / 2.06.2009

1. Beneficiar:

În baza Notificării transmise de **SC EURALIS SEMINTE SRL** înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/1702/09.02.2009, CUI RO 25089098, cu sediul în București, Splaiul Independenței, Nr.42-44 , sector 5,

2. Obiectul autorizației:

Se autorizează **SC EURALIS SEMINTE SRL** , pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia **NK603xMON810**, modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere și toleranță la erbicide pe bază de glifosat, împreună cu toată hibridii proveniți din aceasta, Codul unic de identificare, **MON-00603-6xMON-00810-6**.

Testarea în câmp se va desfășura în **cinci** locații ISTIS, pe o suprafață de maxim 100 m²/locație, după cum urmează:

- CTS Dâlga - județul Călărași, CTS Râmnicu Sărat - județul Buzău, CTS Mircea Vodă - județul Brăila, CTS Tecuci - județul Galați și CTS Troianu – Teleorman.

Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2009, a porumbului **NK603xMON810** este de **maxim 5,5 kg** porumb.

Produsul modificat genetic se importă din Franța, iar cantitățile necesare a fi importate se notifică, anual, autorităților competente.

3. Durata de valabilitate

Prezenta autorizație este valabilă **de la data emiterii până la 31 decembrie 2012**, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor condiții mai stricte în ceea ce privește introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG). Valabilitatea acestei autorizații, pentru această perioadă de timp, se menține numai cu condiția respectării regimului special de reglementare privind obținerea și introducerea deliberată în mediu a OMG, conform legislației naționale și comunitare în vigoare precum și cu condiția respectării tuturor prevederilor din prezenta autorizație.

11.

AUTORIZATIE Nr. 11 / 2.06.2009

1. Beneficiar:

În baza Notificării transmise de **S.C. Syngenta Agro SRL** înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/1380/1995, CUI RO7025525, cu sediul în București, Str. București-Ploiești nr. 73-81, et.4, sector 1, cod poștal 013685,

2. Obiectul autorizației:

Se autorizează **S.C. SYNGENTA AGRO SRL**, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia **Bt11**, modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere, împreună cu toți hibridii proveniți din aceasta, Codul unic de identificare, **SYN-BTØ11-1**.

Testarea porumbului Bt11 se va desfășura în **opt** locații, după cum urmează:

- a) rețeaua experimentală ISTIS în cadrul a șase (6) centre de testare: CTS Dâlga - județul Călărași, CTS Râmnicu Sărat - județul Buzău, CTS Tecuci - județul Galați, CTS Târgoviște - județul Dâmbovița, CTS Mircea Vodă - județul Brăila și CTS Satu Mare - județul Satu Mare.
- b) Stațiunea de Cercetare și Dezvoltare Agricolă Lovrin - județul Timiș.
- c) Cărpiniș, județul Timiș.

Suprafața de testare va fi de maximum 5000 m²/locație, iar testarea are ca scop efectuarea analizelor compoziționale, evaluarea impactului asupra organismelor nevizate din România și obținerea datelor agronomice pentru înregistrarea hibridilor de porumb Bt11 în Catalogul Oficial al Soiurilor de Plante de Cultură din România.

Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2009, a porumbului **Bt11** este de **maxim 25 kg/hibrid**.

Produsul modificat genetic se importă din Franța, iar cantitățile necesare a fi importate se notifică, anual, autorităților competente.

3. Durata de valabilitate

Prezenta autorizație este valabilă **de la data emiterii până la 31 decembrie 2014**, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor condiții mai stricte în ceea ce privește introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG).

	<p>Valabilitatea acestei autorizații, pentru această perioadă de timp, se menține numai cu condiția respectării regimului special de reglementare privind obținerea și introducerea deliberată în mediu a OMG, conform legislației naționale și comunitare în vigoare precum și cu condiția respectării tuturor prevederilor din prezenta autorizație.</p>
<p>12.</p>	<p style="text-align: center;">AUTORIZATIE Nr. 12 / 2.06.2009</p> <p>1. Beneficiar:</p> <p>În baza Notificării transmise de S.C. Syngenta Agro SRL înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/1380/1995, CUI RO7025525, cu sediul în București, Str. București-Ploiești nr. 73-81, et.4, sector 1, cod poștal 013685,</p> <p>2. Obiectul autorizației:</p> <p>Se autorizează S.C. SYNGENTA AGRO SRL, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia GA21, modificat genetic pentru toleranță la erbicide pe bază de glifosat, împreună cu toți hibridii proveniți din aceasta, Codul unic de identificare MON-Ø ØØ21-9.</p> <p>Testarea porumbului GA21 se va desfășura în opt locații, după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) rețeaua experimentală ISTIS în cadrul a șase (6) centre de testare: CTS Dâlga - județul Călărași, CTS Râmnicu Sărat - județul Buzău, CTS Tecuci - județul Galați, CTS Târgoviște - județul Dâmbovița, CTS Mircea Vodă - județul Brăila și CTS Satu Mare - județul Satu Mare. b) Stațiunea de Cercetare și Dezvoltare Agricolă Lovrin - județul Timiș. c) Cărpiniș - județul Timiș. <p>Suprafața de testare va fi de maximum 5000 m²/locație, iar testarea are ca scop efectuarea analizelor compoziționale, evaluarea impactului asupra organismelor nevizate din România și obținerea datelor agronomice pentru înregistrarea hibridilor de porumb GA21 în Catalogul Oficial al Soiurilor de Plante de Cultură din România.</p> <p>Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2009, a porumbului GA21 este de maxim 25 kg/hibrid.</p> <p>Produsul modificat genetic se importă din Franța, iar cantitățile necesare a fi importate se notifică, anual, autorităților competente.</p>

	<p>3. Durata de valabilitate</p> <p>Prezenta autorizație este valabilă de la data emiterii până la 31 decembrie 2014, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor condiții mai stricte în ceea ce privește introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG). Valabilitatea acestei autorizații, pentru această perioadă de timp, se menține numai cu condiția respectării regimului special de reglementare privind obținerea și introducerea deliberată în mediu a OMG, conform legislației naționale și comunitare în vigoare precum și cu condiția respectării tuturor prevederilor din prezenta autorizație.</p>
13.	<p style="text-align: center;">AUTORIZATIE Nr. 13 / 2.06.2009</p> <p>1. Beneficiar:</p> <p>În baza Notificării transmise de S.C. Syngenta Agro SRL înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/1380/1995, CUI RO7025525, cu sediul în București, Str. București-Ploiești nr. 73-81, et.4, sector 1, cod poștal 013685,</p> <p>2. Obiectul autorizației:</p> <p>Se autorizează S.C. SYNGENTA AGRO SRL, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia MIR604 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Coleoptere, împreună cu toți hibridii proveniți din aceasta, Codul unic de identificare SYN-IR6 Ø4-5.</p> <p>Testarea porumbului MIR604 se va desfășura în opt locații, după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) rețeaua experimentală ISTIS în cadrul a șase (6) centre de testare: CTS Dâlga - județul Călărași, CTS Râmnicu Sărat - județul Buzău, CTS Tecuci - județul Galați, CTS Târgoviște - județul Dâmbovița, CTS Mircea Vodă - județul Brăila și CTS Satu Mare - județul Satu Mare. b) Stațiunea de Cercetare și Dezvoltare Agricolă Lovrin - județul Timiș. c) Cărpiniș, județul Timiș. <p>Suprafața de testare va fi de maximum 5000 m²/locație, iar testarea are ca scop efectuarea analizelor compoziționale, evaluarea impactului asupra organismelor nevizate din România și obținerea datelor agronomice pentru înregistrarea hibridilor de porumb MIR604 în Catalogul Oficial al Soiurilor</p>

	<p>de Plante de Cultură din România.</p> <p>Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2009, a porumbului MIR604 este de maxim 25 kg/hibrid.</p> <p>Produsul modificat genetic se importă din Franța, iar cantitățile necesar a fi importate se notifică, anual, autorității competente.</p> <p>3. Durata de valabilitate</p> <p>Prezenta autorizație este valabilă de la data emiterii până la 31 decembrie 2014, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor condiții mai stricte în ceea ce privește introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG). Valabilitatea acestei autorizații, pentru această perioadă de timp, se menține numai cu condiția respectării regimului special de reglementare privind obținerea și introducerea deliberată în mediu a OMG, conform legislației naționale și comunitare în vigoare precum și cu condiția respectării tuturor prevederilor din prezenta autorizație.</p>
<p>14.</p>	<p style="text-align: center;">AUTORIZATIE Nr. 14 / 2.06.2009</p> <p>1. Beneficiar:</p> <p>În baza Notificării transmise de S.C. Syngenta Agro SRL înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/1380/1995, CUI RO7025525, cu sediul în București, Str. București-Ploiești nr. 73-81, et.4, sector 1, cod poștal 013685,</p> <p>2. Obiectul autorizației:</p> <p>Se autorizează S.C. SYNGENTA AGRO SRL, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia Bt11xGA21 modificat genetic pentru rezistența la atacul unor insecte Lepidoptere și toleranța la erbicidele pe bază de glifosat, împreună cu toți hibridii proveniți din aceasta, Codul unic de identificare SYN-BT Ø11-1xMON-ØØØ21-9.</p> <p>Testarea porumbului Bt11XGA21 se va desfășura în treisprezece locații, după cum urmează:</p> <p>a) rețeaua experimentală ISTIS în cadrul a șase (6) centre de testare: CTS Dâlga - județul Călărași, CTS Râmnicu Sărat - județul Buzău, CTS Tecuci - județul Galați, CTS Târgoviște - județul Dâmbovița, CTS Mircea Vodă - județul Brăila și CTS Satu Mare - județul Satu Mare.</p>

	<p>b) Stațiunea de Cercetare și Dezvoltare Agricolă Lovrin - județul Timiș .</p> <p>c) Cărpini - județul Timiș , Grabăp - județul Timiș , Jimbolia – județul Timiș , Peregu Mare – județul Arad ,^a eitîn – județul Arad și Nădlac - județul Arad.</p> <p>Suprafața de testare va fi de maximum 5000 m²/locașe, iar testarea are ca scop efectuarea analizelor compoziționale, evaluarea impactului asupra organismelor nevizate din România și obținerea datelor agronomice pentru înregistrarea hibridilor de porumb Bt11XGA21 în Catalogul Oficial al Soiurilor de Plante de Cultură din România.</p> <p>Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2009, a porumbului Bt11XGA21 este de maxim 40 kg/hibrid.</p> <p>Produsul modificat genetic se importă din Franța, iar cantitățile necesare a fi importate se notifică, anual, autorităților competente.</p> <p>3. Durata de valabilitate</p> <p>Prezenta autorizație este valabilă de la data emiterii până la 31 decembrie 2014, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor condiții mai stricte în ceea ce privește introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG). Valabilitatea acestei autorizații, pentru această perioadă de timp, se menține numai cu condiția respectării regimului special de reglementare privind obținerea și introducerea deliberată în mediu a OMG, conform legislației naționale și comunitare în vigoare precum și cu condiția respectării tuturor prevederilor din prezenta autorizație.</p>
15.	<p style="text-align: center;">AUTORIZATIE Nr. 15 / 2.06.2009</p> <p>1. Beneficiar:</p> <p>În baza Notificării transmise de S.C. Syngenta Agro SRL înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/1380/1995, CUI RO7025525, cu sediul în București, Str. București-Ploiești nr. 73-81, et.4, sector 1, cod poștal 013685,</p> <p>2. Obiectul autorizației:</p> <p>Se autorizează S.C. SYNGENTA AGRO SRL, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia Bt11xMIR604xGA21 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere și Coleoptere și toleranță la erbicidele pe bază de glifosat, împreună cu toți hibridii proveniți din aceasta, Codul unic de identificare SYN-BT 011-1xSYN-IR604-5xMON-00021-9.</p>

	<p>Testarea porumbului Bt11xMIR604xGA21 se va desfășura în treisprezece locații, după cum urmează:</p> <p>a) rețeaua experimentală ISTIS în cadrul a șase (6) centre de testare: CTS Dâlga - județul Călărași, CTS Râmnicu Sărat - județul Buzău, CTS Tecuci - județul Galați, CTS Târgoviște - județul Dâmbovița, CTS Mircea Vodă - județul Brăila și CTS Satu Mare - județul Satu Mare.</p> <p>b) Stațiunea de Cercetare și Dezvoltare Agricolă Lovrin - județul Timiș.</p> <p>c) Cărpiniș - județul Timiș, Grabăniș - județul Timiș, Jimbolia – județul Timiș, Peregu Mare – județul Arad, Aștin – județul Arad și Nădlac - județul Arad.</p> <p>Suprafața de testare va fi de maximum 5000 m²/locație, iar testarea are ca scop efectuarea analizelor compoziționale, evaluarea impactului asupra organismelor nevizate din România și obținerea datelor agronomice pentru înregistrarea hibridilor de porumb Bt11xMIR604xGA21 în Catalogul Oficial al Soiurilor de Plante de Cultură din România.</p> <p>Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2009, a porumbului Bt11xMIR604xGA21 este de maxim 40 kg/hibrid.</p> <p>Produsul modificat genetic se importă din Franța, iar cantitățile necesare să fie importate se notifică, anual, autorităților competente.</p> <p>3. Durata de valabilitate</p> <p>Prezenta autorizație este valabilă de la data emiterii până la 31 decembrie 2014, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor condiții mai stricte în ceea ce privește introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG). Valabilitatea acestei autorizații, pentru această perioadă de timp, se menține numai cu condiția respectării regimului special de reglementare privind obținerea și introducerea deliberată în mediu a OMG, conform legislației naționale și comunitare în vigoare precum și cu condiția respectării tuturor prevederilor din prezenta autorizație.</p>
16.	<p style="text-align: center;">AUTORIZATIE Nr. 16 / 2.06.2009</p> <p>1. Beneficiar:</p> <p>În baza Notificării transmise de S.C. MONSANTO ROMÂNIA SRL înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/10707/1995, CUI R7957952, cu sediul în București, B-dul. Dimitrie Pompei, nr.9-9A, clădirea 24, Et.4, sector 2:</p>

	<p>2. Obiectul autorizației:</p> <p>Se autorizează S.C. MONSANTO ROMÂNIA SRL, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia MON89034, modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere, împreună cu toți hibridii proveniți din aceasta, Codul unic de identificare, MON-89034-3.</p> <p>Testarea în câmp se va desfășura într-o locație în anume: Cărpini^o – județul Timiș^o, pe o suprafață de maximum 2500 m².</p> <p>Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2009, a porumbului MON89034 este de maxim 10 kg porumb.</p> <p>Produsul modificat genetic se importă din Franța, iar cantitățile necesare a fi importate se notifică, anual, autorităților competente.</p> <p>3. Durata de valabilitate</p> <p>Prezenta autorizație este valabilă de la data emiterii până la 31 decembrie 2013, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor condiții mai stricte în ceea ce privește introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG). Valabilitatea acestei autorizații, pentru această perioadă de timp, se menține numai cu condiția respectării regimului special de reglementare privind obținerea și introducerea deliberată în mediu a OMG, conform legislației naționale și comunitare în vigoare precum și cu condiția respectării tuturor prevederilor din prezenta autorizație.</p>
17.	<p style="text-align: center;">AUTORIZATIE Nr. 17 / 2.06.2009</p> <p>1. Beneficiar:</p> <p>În baza Notificării transmise de S.C. MONSANTO ROMÂNIA SRL înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/10707/1995, CUI R7957952, cu sediul în București, B-dul. Dimitrie Pompei, nr.9-9A, clădirea 24, Et.4, sector 2.</p> <p>2. Obiectul autorizației:</p> <p>Se autorizează S.C. MONSANTO ROMÂNIA SRL, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia MON88017, modificat genetic pentru atacul unor insecte Coleoptere și toleranță la erbicide pe bază de glifosat, împreună cu toți hibridii proveniți din aceasta, Codul unic de identificare, MON-88017-3.</p> <p>Testarea în câmp se va desfășura în doisprezece locații după cum</p>

	<p>urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • oapte centre de testare din rețeaua ISTIS: CTS Dâlga - județul Călărași, CTS Mircea Vodă - județul Brăila, CTS Râmnicu Sărat - județul Buzău. CTS Tecuci - județul Galați, CTS Troianu - Teleorman, CTS Peciu Nou - jud. Timiș și CTS Satu Mare - jud. Satu Mare • cinci câmpuri experimentale în următoarele locații: Grabăș - județul Timiș, Cărpiniș - județul Timiș, Jimbolia - județul Timiș, Nădlac - județul Arad și Pecica - județul Arad. <p>Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2009, a porumbului MON88017 este de maxim 30 kg porumb.</p> <p>Produsul modificat genetic se importă din Franța, iar cantitățile necesare a fi importate se notifică, anual, autorităților competente.</p> <p>3. Durata de valabilitate</p> <p>Prezenta autorizație este valabilă de la data emiterii până la 31 decembrie 2013, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor condiții mai stricte în ceea ce privește introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG). Valabilitatea acestei autorizații, pentru această perioadă de timp, se menține numai cu condiția respectării regimului special de reglementare privind obținerea și introducerea deliberată în mediu a OMG, conform legislației naționale și comunitare în vigoare precum și cu condiția respectării tuturor prevederilor din prezenta autorizație.</p>
18.	<p style="text-align: center;">AUTORIZATIE Nr. 18 / 2.06.2009</p> <p>1. Beneficiar:</p> <p>În baza Notificării transmise de S.C. MONSANTO ROMÂNIA SRL înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/10707/1995, CUI R7957952, cu sediul în București, B-dul. Dimitrie Pompei, nr.9-9A, clădirea 24, Et.4, sector 2.</p> <p>2. Obiectul autorizației:</p> <p>Se autorizează S.C. MONSANTO ROMÂNIA SRL, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia MON89034xMON88017 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere și Coleoptere și toleranță la erbicide pe bază de glifosat;, împreună cu toți hibridii proveniți din aceasta, Codul unic de identificare, MON-89034-3xMON-88017-3.</p> <p>Testarea în câmp se va desfășura în cinci câmpuri experimentale</p>

	<p>pe o suprafață de maximum 2500 m², în următoarele locași: Grabăp – județul Timiș, Cărpiniș – județul Timiș, Jimbolia – județul Timiș, Nădlac – județul Arad și Pecica – județul Arad.</p> <p>Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2009, a porumbului MON89034xMON88017 este de maxim 30 kg porumb.</p> <p>Produsul modificat genetic se importă din Franța, iar cantitățile necesare a fi importate se notifică, anual, autorităților competente.</p> <p>3. Durata de valabilitate</p> <p>Prezenta autorizație este valabilă de la data emiterii până la 31 decembrie 2013, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor condiții mai stricte în ceea ce privește introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG). Valabilitatea acestei autorizații, pentru această perioadă de timp, se menține numai cu condiția respectării regimului special de reglementare privind obținerea și introducerea deliberată în mediu a OMG, conform legislației naționale și comunitare în vigoare precum și cu condiția respectării tuturor prevederilor din prezenta autorizație.</p>
19.	<p style="text-align: center;">AUTORIZATIE Nr. 19 / 2.06.2009</p> <p>1. Beneficiar:</p> <p>În baza Notificării transmise de S.C. MONSANTO ROMÂNIA SRL înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/10707/1995, CUI R7957952, cu sediul în București, B-dul. Dimitrie Pompei, nr.9-9A, clădirea 24, Et.4, sector 2.</p> <p>2. Obiectul autorizației:</p> <p>Se autorizează S.C. MONSANTO ROMÂNIA SRL, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia NK603, modificat genetic pentru toleranță la erbicide pe bază de glifosat; împreună cu toată hibridii proveniți din aceasta, Codul unic de identificare, MON-00603-6.</p> <p>Testarea în câmp se va desfășura în opt locași după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • trei centre de testare din rețeaua ISTIS: CTS Troianu – Teleorman, CTS Peciu Nou – jud. Timiș și CTS Satu Mare – jud. Satu Mare • cinci câmpuri experimentale în următoarele locași: Grabăp– județul Timiș, Cărpiniș – județul Timiș, Jimbolia – județul Timiș, Nădlac – județul Arad și Pecica – județul Arad. <p>Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2009,</p>

	<p>a porumbului NK603 este de maxim 130 kg porumb. Produsul modificat genetic se importă din Franța, iar cantitățile necesare a fi importate se notifică, anual, autorităților competente.</p> <p>3. Durata de valabilitate</p> <p>Prezenta autorizație este valabilă de la data emiterii până la 31 decembrie 2013, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor condiții mai stricte în ceea ce privește introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG). Valabilitatea acestei autorizații, pentru această perioadă de timp, se menține numai cu condiția respectării regimului special de reglementare privind obținerea și introducerea deliberată în mediu a OMG, conform legislației naționale și comunitare în vigoare precum și cu condiția respectării tuturor prevederilor din prezenta autorizație.</p>
20.	<p style="text-align: center;">AUTORIZATIE Nr. 20 / 2.06.2009</p> <p>1. Beneficiar:</p> <p>S.C. PIONEER HI-BRED SEEDS AGRO SRL înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J23/140/04.02.2004, CUI RO1591231, cu sediul în Sat ^a Indrița, Comuna Gâneasa, DN 2, București-Urziceni - km 19, Jud. Ilfov, Cod poștal 8249.</p> <p>2. Obiectul autorizației:</p> <p>Se autorizează S.C. PIONEER HI-BRED SEEDS AGRO SRL, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia 1507, modificat genetic pentru rezistență la anumite insecte Lepidoptere dăunătoare și tolerant la glufosinatul de amoniu, împreună cu toată hibridii proveniți din aceasta, Codul unic de identificare, DAS-Ø15Ø7-1.</p> <p>Testarea în câmp se va desfășura într-o locație și anume, Stațiunea de Cercetare și Dezvoltare Agricolă Lovrin – județul Timiș.</p> <p>Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2009, a porumbului 1507 este de maxim 2.5 kg porumb/hibrid.</p> <p>Produsul modificat genetic se importă din Franța, iar cantitățile necesare a fi importate se notifică, anual, autorităților competente.</p> <p>3. Durata de valabilitate</p> <p>Prezenta autorizație este valabilă de la data emiterii până la 31 decembrie 2013, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor condiții mai stricte în ceea ce privește</p>

	<p>introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG). Valabilitatea acestei autorizații, pentru această perioadă de timp, se menține numai cu condiția respectării regimului special de reglementare privind obținerea și introducerea deliberată în mediu a OMG, conform legislației naționale și comunitare în vigoare precum și cu condiția respectării tuturor prevederilor din prezenta autorizație.</p>
<p>21.</p>	<p style="text-align: center;">AUTORIZATIE Nr. 21 / 2.06.2009</p> <p>1. Beneficiar:</p> <p>S.C. PIONEER HI-BRED SEEDS AGRO SRL înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J23/140/04.02.2004, CUI RO1591231, cu sediul în Sat ^a Indrița, Comuna Găneasa, DN 2, București-Urziceni - km 19, Jud. Ilfov, Cod poștal 8249.</p> <p>2. Obiectul autorizației:</p> <p>Se autorizează S.C. PIONEER HI-BRED SEEDS AGRO SRL, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia 59122, modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Coleoptere și toleranță la glufosinat de amoniu împreună cu toată hibridii proveniți din aceasta, Codul unic de identificare, DAS-59122-7.</p> <p>Testarea în câmp se va desfășura în două locații și anume, Stațiunea de Cercetare și Dezvoltare Agricolă Lovrin – județul Timiș și SC Agroind SA Târnad - județul Satu Mare.</p> <p>Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2009, a porumbului 59122 este de maxim 6 kg porumb/hibrid.</p> <p>Produsul modificat genetic se importă din Franța, iar cantitățile necesar a fi importate se notifică, anual, autorităților competente.</p> <p>3. Durata de valabilitate</p> <p>Prezenta autorizație este valabilă de la data emiterii până la 31 decembrie 2013, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor condiții mai stricte în ceea ce privește introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG). Valabilitatea acestei autorizații, pentru această perioadă de timp, se menține numai cu condiția respectării regimului special de reglementare privind obținerea și introducerea deliberată în mediu a OMG, conform legislației naționale și comunitare în vigoare precum și cu condiția respectării tuturor prevederilor din prezenta autorizație.</p>