

Nr. crt.	AUTORIZATII EMISE ÎN ANUL 2008
1.	<p>AUTORIZATIA Nr. 1 / 21.05.2008</p> <p>1. Beneficiar: S.C. Syngenta Agro SRL înregistrată la Registrul Comertului sub nr. J40/1380/1995, CUI RO 7025525, cu sediul în Bucuresti, str. Bucuresti-Ploiesti nr. 73-81, et.4, sector 1,</p> <p>2. Obiectul autorizatiei: Se autorizează S.C. Syngenta Agro SRL, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, prin rețeaua Institutului de Stat pentru Testarea și Înregistrarea Soiurilor (ISTIS) și în cadrul Stațiunii de Cercetare - Dezvoltare Agricolă (SCDA) Lovrin, jud. Timis, din subordinea Ministerului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale (MADR), a porumbului (Zea Mays L.) linia MIR604, împreună cu toți hibridii proveniți din aceasta, modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Coleoptere, Codul unic de identificare, SYN-IR6 Ø4-5. Testarea în câmp se va desfășura în cinci locații ISTIS: CTS Dâlga, județul Călărași, CTS Târgoviste, județul Dâmbovița, CTS Râmnicu Sărat, județul Buzău, CTS Satu Mare, județul Satu Mare, CTS Tecuci, județul Galați și în două locații SCDA Lovin și anume Lovrin, județul Timis și Petrești, județul Satu Mare. Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2008, este de maxim 25 kg porumb MIR604 - hibridul NX44267DW, iar produsul modificat genetic se importă din Franța.</p> <p>3. Durata de valabilitate 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).</p>
2.	<p>AUTORIZATIE Nr. 2 / 21.05.2008</p> <p>1. Beneficiar: S.C. Syngenta Agro SRL înregistrată la Registrul Comertului sub nr. J40/1380/1995, CUI RO 7025525, cu sediul în Bucuresti, str. Bucuresti-Ploiesti nr. 73-81, et.4, sector 1,</p> <p>2. Obiectul autorizatiei: Se autorizează S.C. Syngenta Agro SRL, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, prin rețeaua Institutului de Stat pentru Testarea și Înregistrarea Soiurilor (ISTIS) și în cadrul</p>

	<p>Stasiunii de Cercetare - Dezvoltare Agricolă (SCDA) Lovrin, jud. Timis, din subordinea Ministerului Agriculturii, Pădurilor si Dezvoltării Rurale (MADR), a porumbului (Zea Mays L.) linia GA21 modificat genetic pentru toleranță la erbicidele pe bază de glifosat, împreună cu toti hibrizii proveniti din aceasta, Codul unic de identificare, MON-ØØØ21-9.</p> <p>Testarea în câmp se va desfășura în cinci locatii ISTIS: CTS Dâlga, judetul Călărași, CTS Târgoviste, judetul Dâmbovita, CTS Râmnicu Sărat, judetul Buzău, CTS Satu Mare, judetul Satu Mare, CTS Tecuci, judetul Galati si în două locatii SCDA Lovin si anume Lovrin, judetul Timis si Petresti, judetul Satu Mare.</p> <p>Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2008, de porumb GA21 modificat genetic pentru toleranță la erbicidele pe bază de glifosat este de maxim 20 kg porumb hibridul X51345 si de maxim 15 kg porumb hibridul NX44257GB, iar produsul modificat genetic se importă din Franta.</p> <p>3. Durata de valabilitate</p> <p>Prezenta autorizatie este valabilă de la data emiterii până la 31 decembrie 2011, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor conditii mai stricte în ceea ce priveste introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG).</p>
<p>3.</p>	<p>AUTORIZATIE Nr. 3 / 21.05.2008</p> <p>1. Beneficiar:</p> <p>S.C. Syngenta Agro SRL înregistrată la Registrul Comertului sub nr. J40/1380/1995, CUI RO 7025525, cu sediul în Bucuresti, str. Bucuresti-Ploiesti nr. 73-81,et.4, sector 1,</p> <p>2. Obiectul autorizatiei:</p> <p>Se autorizează S.C. Syngenta Agro SRL, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, prin rețeaua Institutului de Stat pentru Testarea si Înregistrarea Soiurilor (ISTIS) si în cadrul Statiunii de Cercetare - Dezvoltare Agricolă (SCDA) Lovrin, jud. Timis, din subordinea Ministerului Agriculturii, Pădurilor si Dezvoltării Rurale (MADR), a porumbului (Zea Mays L.) linia Bt11 modificat genetic pentru rezistentă la atacul unor insecte Lepidoptere, împreună cu toti hibrizii proveniti din aceasta, Codul unic de identificare, SYN-BT Ø11-1.</p> <p>Testarea în câmp se va desfășura în cinci locatii ISTIS: CTS Dâlga, judetul Călărași, CTS Târgoviste, judetul Dâmbovita, CTS Râmnicu Sărat, judetul Buzău, CTS Satu Mare, judetul Satu Mare, CTS Tecuci, judetul Galati si în două locatii SCDA Lovin si anume Lovrin, judetul Timis si Petresti, judetul Satu Mare.</p> <p>Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2008, de porumb Bt11 modificat genetic pentru rezistentă la atacul unor insecte</p>

	<p>Lepidoptere, este de maxim 10 kg porumb hibridul NX400BB si de maxim 10 kg porumb hibridul NX4529, iar produsul modificat genetic se importă din Franta.</p> <p>3. Durata de valabilitate Prezenta autorizatie este valabilă de la data emiterii până la 31 decembrie 2011, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor conditii mai stricte în ceea ce priveste introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG).</p>
<p>4.</p>	<p>AUTORIZATIE Nr. 4 / 21.05.2008</p> <p>1. Beneficiar: S.C. Syngenta Agro SRL înregistrată la Registrul Comertului sub nr. J40/1380/1995, CUI RO 7025525,cu sediul în Bucuresti, str. Bucuresti-Ploiesti nr. 73-81,et.4, sector 1, ,</p> <p>2. Obiectul autorizatiei: Se autorizează S.C. Syngenta Agro SRL, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, prin rețeaua Institutului de Stat pentru Testarea si Înregistrarea Soiurilor (ISTIS) si în cadrul Statiunii de Cercetare - Dezvoltare Agricolă (SCDA) Lovrin, jud. Timis, din subordinea Ministerului Agriculturii, Pădurilor si Dezvoltării Rurale (MADR), a porumbului (Zea Mays L.) linia Bt11xMIR604xGA21, modificat genetic pentru rezistentă la atacul unor insecte Lepidoptere si Coleoptere si tolerantă la erbicidele pe bază de glifosat, împreună cu toti hibrizii proveniti din aceasta, Codul unic de identificare, SYN-BT Ø11-1xSYN-IR6Ø4-5xMON-ØØØ21-9.</p> <p>Testarea în câmp se va desfășura în cinci locatii ISTIS : CTS Dâlga, judetul Călărași, CTS Târgoviste, judetul Dâmbovita, CTS Râmnicu Sărat, judetul Buzău, CTS Satu Mare, judetul Satu Mare, CTS Tecuci, judetul Galati si în două locatii SCDA Lovin si anume Lovrin, judetul Timis si Petresti, judetul Satu Mare.</p> <p>Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2008, este de maxim 25 kg porumb Bt11xMIR604xGA21 (NX44287WU), modificat genetic pentru rezistentă la atacul unor insecte Lepidoptere si Coleoptere si tolerantă la erbicidele pe bază de glifosat iar produsul modificat genetic se importă din Franta.</p> <p>3. Durata de valabilitate Prezenta autorizatie este valabilă de la data emiterii până la 31 decembrie 2011, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor conditii mai stricte în ceea ce priveste introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG).</p>

<p>5.</p>	<p>AUTORIZATIE Nr. 5 / 21.05.2008</p> <p>1. Beneficiar: S.C. Syngenta Agro SRL înregistrată la Registrul Comertului sub nr. J40/1380/1995, CUI RO 7025525, cu sediul în Bucuresti, str. Bucuresti-Ploiesti nr. 73-81, et.4, sector 1,</p> <p>2. Obiectul autorizatiei: Se autorizează S.C. Syngenta Agro SRL, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, prin rețeaua Institutului de Stat pentru Testarea și Înregistrarea Soiurilor (ISTIS) și în cadrul Stațiunii de Cercetare - Dezvoltare Agricolă (SCDA) Lovrin, jud. Timis, din subordinea Ministerului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale (MADR), a porumbului (Zea Mays L.) linia Bt11xGA21 modificat genetic pentru rezistentă la atacul unor insecte Lepidoptere și tolerantă 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 în câmp se va desfășura în cinci locații ISTIS: CTS Dâlga, județul Călărași, CTS Târgoviste, județul Dâmbovita, CTS Râmnicu Sărat, județul Buzău, CTS Satu Mare, județul Satu Mare, CTS Tecuci, județul Galați și în două locații SCDA Lovin și anume Lovrin, județul Timis și Petrești, județul Satu Mare.</p> <p>Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2008, este de maxim 10 kg porumb linia Bt11xGA21 (NX44277YT) modificat genetic pentru rezistentă la atacul unor insecte Lepidoptere și tolerantă la erbicidele pe bază de glifosat iar produsul modificat genetic se importă din Franța.</p> <p>3. Durata de valabilitate 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).</p>
<p>6.</p>	<p>AUTORIZATIE Nr. 6 / 21.05.2008</p> <p>1. Beneficiar: S.C. Monsanto România SRL înregistrată la Registrul Comertului sub nr. J40/10707/1995, CUI R 7957952, cu sediul în Bucuresti, B-dul. Dimitrie Pompei, nr.9-9A, clădirea 24, Et.4, sector 2:</p> <p>2. Obiectul autorizatiei: Se autorizează Monsanto România SRL, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia MON 88017, modificat genetic pentru tolerantă la erbicidele pe bază</p>

	<p>de glifosat si rezistentă la atacul unor insecte Coleoptere, împreună cu toti hibridii proveniti din aceasta, Codul unic de identificare, MON-88Ø17-3.</p> <p>Testarea în câmp se va desfășura în cinci locatii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Statiunea de Cercetare - Dezvoltare Agricolă (SCDA) Lovrin, jud. Timis, din subordinea Ministerului Agriculturii, Pădurilor si Dezvoltării Rurale (MADR), • USAMVB Timisoara, jud. Timis, • SC Agroslavia SRL, Nădlac, jud. Arad • SC Petrosu SA, Tudor Vladimirescu, jud. Brăila, • SC Kronstad SRL , Periam, jud. Timis. <p>Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2008, este de maxim 35 kg porumb MON 88017 (DKC 5143), iar produsul modificat genetic se importă din Franta.</p> <p>3. Durata de valabilitate</p> <p>Prezenta autorizatie este valabilă de la data emiterii până la 31 decembrie 2010, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor conditii mai stricte în ceea ce priveste introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG).</p>
<p>7.</p>	<p>AUTORIZATIE Nr. 7 / 21.05.2008</p> <p>1. Beneficiar:</p> <p>S.C. Monsanto România SRL înregistrată la Registrul Comertului sub nr. J40/10707/1995, CUI R 7957952, cu sediul în Bucuresti, B-dul. Dimitrie Pompei, nr.9-9A,clădirea 24, Et.4, sector 2:</p> <p>2. Obiectul autorizatiei:</p> <p>Se autorizează Monsanto România SRL, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia MON 89034, modificat genetic pentru rezistentă la atacul unor insecte Lepidoptere, împreună cu toti hibridii proveniti din aceasta, Codul unic de identificare, MON-89Ø34-3.</p> <p>Testarea în câmp se va desfășura în cinci locatii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Statiunea de Cercetare - Dezvoltare Agricolă (SCDA) Lovrin, jud. Timis, din subordinea Ministerului Agriculturii, Pădurilor si Dezvoltării Rurale (MADR), • USAMVB Timisoara, jud. Timis, • SC Agroslavia SRL, Nădlac, jud. Arad • SC Petrosu SA, Tudor Vladimirescu, jud. Brăila, • SC Kronstad SRL, Periam, jud. Timis. <p>Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2008, este de maxim 35 kg porumb MON 89034 (DKC 5143), iar produsul modificat genetic se importă din Franta.</p>

	<p>3. Durata de valabilitate Prezenta autorizatie este valabilă de la data emiterii până la 31 decembrie 2010, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor conditii mai stricte în ceea ce priveste introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG).</p>
<p>8.</p>	<p>AUTORIZATIE Nr. 8 / 21.05.2008</p> <p>1. Beneficiar: S.C. Monsanto România SRL înregistrată la Registrul Comertului sub nr. J40/10707/1995, CUI R 7957952, cu sediul în Bucuresti, B-dul. Dimitrie Pompei, nr.9-9A, clădirea 24, Et.4, sector 2:</p> <p>2. Obiectul autorizatiei: Se autorizează Monsanto România SRL, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia MON 89034XMON 88017 modificat genetic pentru toleranță la erbicidele pe bază de glifosat si rezistentă la atacul unor insecte Coleoptere si Lepidoptere, împreună cu toti hibridii proveniti din aceasta, Codul unic de identificare, MON-89034-3xMON-88017-3. Testarea în câmp se va desfășura în cinci locatii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Statiunea de Cercetare - Dezvoltare Agricolă (SCDA) Lovrin, jud. Timis, din subordinea Ministerului Agriculturii, Pădurilor si Dezvoltării Rurale (MADR), • USAMVB Timisoara, jud. Timis, • SC Agroslavia SRL, Nădlac, jud. Arad • SC Petrosu SA, Tudor Vladimirescu, jud. Brăila, • SC Kronstad SRL, Periam, jud. Timis. <p>Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2008, este de maxim 35 kg porumb MON 89034XMON 88017 (DKC 5143), iar produsul modificat genetic se importă din Franta.</p> <p>3. Durata de valabilitate Prezenta autorizatie este valabilă de la data emiterii până la 31 decembrie 2010, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor conditii mai stricte în ceea ce priveste introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG).</p>
<p>9.</p>	<p>AUTORIZATIE Nr. 9 / 21.05.2008</p> <p>1. Beneficiar: S.C. Monsanto România SRL înregistrată la Registrul Comertului sub nr. J40/10707/1995, CUI R 7957952, cu sediul în Bucuresti, B-dul. Dimitrie Pompei, nr.9-9A,clădirea 24, Et.4, sector 2:</p> <p>2. Obiectul autorizatiei:</p>

Se autorizează **Monsanto România SRL**, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia **NK 603**, modificat genetic pentru toleranță la erbicidele pe bază de glifosat, împreună cu toți hibridii proveniți din aceasta, Codul unic de identificare, **MON-ØØ6Ø3-6**.

Testarea în câmp se va desfășura în zece locatii:

- ISTIS cinci locatii : CTS Dâlga, judetul Călărași, CTS Taian, judetul Tulcea, CTS Râmnicu Sărat, judetul Buzău, CTS Mircea Vodă, judetul Brăila, CTS Tecuci, judetul Galați,
- INCDA Fundulea, judetul Călărași, trei locatii: comparativ cu linia isogenică martor, nemodificată genetic, în conformitate cu prevederile prezentei autorizații,
- SC Petrosu SA, Tudor Vladimirescu, jud. Brăila,
- ICDPP București.

Cantitatea totală aprobată pentru testare în câmp, pentru anul 2008, a porumbului **NK 603** este de **maxim 215 kg** porumb repartizată astfel, câte **15 kg porumb/hibrid** pentru hibridii: **EC3701HTTZ, ED4005HTTZ, MPA421HTTA, ED4203HTTZ, EB4201HTTZ**, **maxim 70 kg** porumb/hibrid pentru fiecare din hibridii **DKC 5143 (TXP 151-M) și TXP939A-B**, iar produsul modificat genetic se importă din Franța.

3. Durata de valabilitate

Prezenta autorizație este valabilă **de la data emiterii până la 31 decembrie 2010**, 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).