

Autorizatii emise in anul 2010

Nr.	AUTORIZATII EMISE ÎN ANUL 2010
	<p style="text-align: center;">AUTORIZATIE Nr. 1 / 3.05.2010</p> <p>1. Date de identificare a notificatorului: Numele beneficiarului: S.C. MONSANTO ROMÂNIA SRL Numărul de înregistrare în Registrul Comerțului: J40/10707/1995 Codul unic de identificare: CUI R7957952 Sediul/Adresa: Șoseaua București Nord nr. 10, clădirea O21, et. 5, Voluntari, Ilfov, cod poștal 77190 Persoana de contact/ Funcția: Responsabili proiect Dr. Ing. Ioan Sabău Tel: 0040 21 305 71 40 Fax: 0040 21 305 71 65 e-mail: ioan.sabau@monsanto.com Ing. Lucian Fulger Tel: 0040 21 305 71 40 Fax: 0040 21 305 71 65 e-mail: lucian.fulger@monsanto.com</p> <p>2. Descrierea organismului modificat genetic: Se autorizează S.C. MONSANTO ROMÂNIA SRL, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays) linia MON 89034 x MON 88017 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 al produsului este MON-89Ø34-3 x MON-88Ø17-3.</p> <p>3. Condițiile în care are loc introducerea deliberată în mediu a organismului modificat genetic: Introducerea deliberată în mediu, de către S.C. MONSANTO ROMÂNIA SRL, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia MON 89034 x MON 88017 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 și care are codul unic de identificare al produsului MON-89Ø34-3 x MON-88Ø17-3, se autorizează a se desfășura în opt locații ISTIS, după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none">• CTS Dâlga – Județul Călărași• CTS Mircea Vodă – Județul Brăila• CTS Râmnicu Sărat – Județul Buzău• CTS Tecuci – Județul Galați• CTS Troianu – Județul Teleorman• CTS Peciu Nou – Județul Timiș• CTS Satu Mare – Județul Satu Mare• CTS Arad – Județul Arad <p>În anul 2010 se vor testa în câmp 5 hibridi, iar cantitatea totală de porumb MON89034 x MON88017 utilizată este de maxim 25 kg .</p>

4. Durata de valabilitate:

Prezenta autorizație este valabilă de la data emiterii până la 31 decembrie 2015, 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.

AUTORIZATIE Nr. 2/ 3.05.2010

1. Date de identificare a notificatorului:

Numele beneficiarului: S.C. MONSANTO ROMÂNIA SRL

Numărul de înregistrare în Registrul Comerțului: J40/10707/1995

Codul unic de identificare: CUI R7957952

Sediul/Adresa: Șoseaua București Nord nr. 10, clădirea O21, et. 5, Voluntari, Ilfov, cod poștal 77190

Persoana de contact/ Funcția: Responsabili proiect

Dr. Ing. Ioan Sabău

Tel: 0040 21 305 71 40

Fax: 0040 21 305 71 65

e-mail: ioan.sabau@monsanto.com

Ing. Lucian Fulger

Tel: 0040 21 305 71 40

Fax: 0040 21 305 71 65

e-mail: lucian.fulger@monsanto.com

2. Descrierea organismului modificat genetic:

2. Se autorizează S.C. MONSANTO ROMÂNIA SRL, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays) linia **MON 89034 x NK 603** 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 al produsului este **MON-89034-3 x MON-00603-6**.

3. Condițiile în care are loc introducerea deliberată în mediu a organismului modificat genetic:

Introducerea deliberată în mediu, de către S.C. MONSANTO ROMÂNIA SRL, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia **MON 89034 x NK 603** modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte lepidoptere și toleranță la erbicide pe bază de glifosat, împreună cu toți hibridii proveniți din aceasta și care are codul unic de identificare al produsului **MON-89034-3 x MON-00603-6**, se autorizează a se desfășura în **opt** locații ISTIS, după cum urmează:

- CTS Dâlga – Județul Călărași
- CTS Mircea Vodă – Județul Brăila
- CTS Râmnicu Sărat – Județul Buzău
- CTS Tecuci – Județul Galați
- CTS Troianu – Județul Teleorman
- CTS Peciu Nou – Județul Timiș
- CTS Satu Mare – Județul Satu Mare
- CTS Arad – Județul Arad

În anul 2010 se vor testa în câmp 5 hibrizi, iar cantitatea totală de porumb linia **MON89034 x NK 603** utilizată este demaxim 25 kg.

4. Durata de valabilitate:

Prezenta autorizație este valabilă **de la data emiterii până la 31 decembrie 2015**, 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.

AUTORIZATIE Nr. 3 / 3.05.2010

1. Date de identificare a notificatorului:

Numele beneficiarului: S.C. MONSANTO ROMÂNIA SRL

Numărul de înregistrare în Registrul Comerțului: **J40/10707/1995**

Codul unic de identificare: **CUI R7957952**

Sediul/Adresa: **Șoseaua București Nord nr. 10, clădirea O21, et. 5, Voluntari, Ilfov, cod poștal 77190**

Persoana de contact/ Funcția: Responsabili proiect

Dr. Ing. Ioan Sabău

Tel: 0040 21 305 71 40

Fax: 0040 21 305 71 65

e-mail: ioan.sabau@monsanto.com

Ing. Lucian Fulger

Tel: 0040 21 305 71 40

Fax: 0040 21 305 71 65

e-mail: lucian.fulger@monsanto.com

2. Descrierea organismului modificat genetic:

3. 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 toți hibrizii proveniți din aceasta.

Codul unic de identificare al produsului este **MON-ØØ6Ø3-6**.

3. Condițiile în care are loc introducerea deliberată în mediu a organismului modificat genetic:

Introducerea deliberată în mediu, de către S.C. MONSANTO ROMÂNIA SRL, 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 hibrizii proveniți din aceasta și care are codul unic de identificare al produsului **MON-ØØ6Ø3-6**, se autorizează a se desfășura în **patru** locații după cum urmează:

- SCDA Lovrin – Județul Timiș
- Tudor Vladimirescu – Județul Brăila
- USAMV Cluj Napoca – Județul Cluj
- Insula Mare a Brăilei - Județul Brăila

În anul 2010 se vor testa în câmp **2 hibrizi**, iar cantitatea totală de porumb **NK603** utilizată este demaxim 20 kg .

4. Durata de valabilitate:

Prezenta autorizație este valabilă **de la data emiterii până la 31 decembrie 2015**, 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.

AUTORIZATIE Nr. 4 /16.06.2010

1. Date de identificare a notificatorului:

Numele beneficiarului: LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE SE FRANȚA SUCURSALA OTOPENI

Numărul de înregistrare în Registrul Comerțului: J23/1281/10.05.2007

Codul unic de identificare: CUI Ro 21713945

Sediul/Adresa: Oraș Otopeni, Soseaua București – Ploiești , Km 15,2 , Pavilion A Șoseaua București - Ploiești, Km 15.2, Pavilion A, Județul Ilfov, www.limagrainromania.com

Persoana de contact/ Funcția: Responsabili proiect

Drd. Ing. ADELIN DAMIAN/Product Manager

Tel. + 40 723 113 460

Tel. + 40 21 312 3223 , + 40 21 311 1214 , Fax : + 40 21 310 0434 + 40 21 312 3223,

Fax: + 40 21 310 0434

adelin.damian@limagrainromania.ro

2. Descrierea organismului modificat genetic:

Se autorizează LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE SE FRANȚA SUCURSALA OTOPENI, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) **6981**, modificat genetic pentru toleranță la erbicide pe bază de glifosat.

4. Codul unic de identificare al produsului este **VCO-Ø1981-5**.

3. Condițiile în care are loc introducerea deliberată în mediu a organismului modificat genetic:

Introducerea deliberată în mediu, de către LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE SE FRANȚA SUCURSALA OTOPENI, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) **6981**, modificat genetic pentru toleranță la erbicide pe bază de glifosat și care are codul unic de identificare al produsului **VCO-Ø1981-5**, se autorizează a se desfășura în **trei** locații după cum urmează:

- CTS Dâlga - Județul Călărași
- SCDA Caracal (Universitatea din Craiova) - Județul Olt
- CTS Satu-Mare – Județul Satu Mare

În anul 2011 se vor testa în câmp **un hibrid**, iar cantitatea totală de porumb utilizată este **de maxim 35 kg** .

4. 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). 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.

1. Date de identificare a notificatorului:

Numele beneficiarului: **SC PIONEER HI-BRED SEEDS AGRO SRL**

Numărul de înregistrare în Registrul Comerțului: **J23/140/04.02.2004**

Codul unic de identificare: **CUI RO1591231**

Sediul/Adresa: **Sat Șindrilița, Comuna Găneasa, DN 2, București-Urziceni - km 19, Jud. Ilfov, Cod poștal 8249**

Persoana de contact/ Funcția: **Responsabili proiect:**

Dr. Ion Ciocăzanu, Director Cercetare

Telefon: 021.303.53.10 ;

Fax: 021.303.53.41 ;

Mobil: 0744 322 618

E-mail: ion.ciocazanu@pioneer.com

2. Descrierea organismului modificat genetic:

Se autorizează **SC PIONEER HI-BRED SEEDS AGRO SRL**, pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia **1507xNK603**, modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte lepidoptere și pentru toleranță la erbicide pe bază de glufosinat și glifosat de amoniu, împreună cu toți hibrizii proveniți din aceasta.

Codul unic de identificare al produsului este **DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ6Ø3-6**.

3. Condițiile în care are loc introducerea deliberată în mediu a organismului modificat genetic:

5. Introducerea deliberată în mediu, de către **SC PIONEER HI-BRED SEEDS AGRO SRL**, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia **1507xNK603**, modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte lepidoptere și pentru toleranță la erbicide pe bază de glufosinat și glifosat de amoniu, împreună cu toți hibrizii proveniți din aceasta și care are codul unic de identificare al produsului **DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ6Ø3-6**, se autorizează a se desfășura în **cinci** locații ISTIS și anume:

- CTS Dâlga – Județul Călărași
- CTS Mircea Vodă – Județul Brăila
- CTS Râmnicu Sărat – Județul Buzău
- CTS Tecuci – Județul Galați
- CTS Troianu – Județul Teleorman

În anul 2010 se vor testa în câmp **12 hibrizi**, iar cantitatea totală de porumb **1507xNK603** utilizată este **de maxim 72 kg**.

4. 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). 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.

1. Date de identificare a notificatorului:

Numele beneficiarului: **SC PIONEER HI-BRED SEEDS AGRO SRL**

Numărul de înregistrare în Registrul Comerțului: **J23/140/04.02.2004**

Codul unic de identificare: **CUI RO1591231**

Sediul/Adresa: **Sat Șindrilița, Comuna Găneasa, DN 2, București-Urziceni - km 19, Jud. Ilfov, Cod poștal 8249**

Persoana de contact/ Funcția: **Responsabili proiect:**

Dr. Ion Ciocăzanu, Director Cercetare

Telefon: 021.303.53.10 ;

Fax: 021.303.53.41 ;

Mobil: 0744 322 618

E-mail: ion.ciocazanu@pioneer.com

2. Descrierea organismului modificat genetic:

Se autorizează **SC PIONEER HI-BRED SEEDS AGRO 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 pentru toleranță la erbicide pe bază de glifosat, împreună cu toți hibridii proveniți din aceasta.

Codul unic de identificare al produsului este **MON-00603-6xMON-00810-6**.

3. Condițiile în care are loc introducerea deliberată în mediu a organismului modificat genetic:

6. Introducerea deliberată în mediu, de către **SC PIONEER HI-BRED SEEDS AGRO SRL**, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia **NK603xMON810**, modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte lepidoptere și pentru toleranță la erbicide pe bază de glifosat, împreună cu toți hibridii proveniți din aceasta și care are codul unic de identificare al produsului **MON-00603-6x MON-00810-6**, se autorizează a se desfășura în **cinci** locații ISTIS și anume:

- CTS Dâlga – Județul Călărași
- CTS Mircea Vodă – Județul Brăila
- CTS Râmnicu Sărat – Județul Buzău
- CTS Tecuci – Județul Galați
- CTS Troianu – Județul Teleorman

În anul 2010 se vor testa în câmp **12 hibridi**, iar cantitatea totală de porumb **NK603xMON810** utilizată este de **maxim 72 kg**.

4. 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). 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.

1. Date de identificare a notificatorului:

Numele beneficiarului: **SC PIONEER HI-BRED SEEDS AGRO SRL**

Numărul de înregistrare în Registrul Comerțului: **J23/140/04.02.2004**

Codul unic de identificare: **CUI RO1591231**

Sediul/Adresa: **Sat Șindrilița, Comuna Găneasa, DN 2, București-Urziceni - km 19, Jud. Ilfov, Cod poștal 8249**

Persoana de contact/ Funcția: **Responsabili proiect:**

Dr. Ion Ciocăzanu, Director Cercetare

Telefon: 021.303.53.10 ;

Fax: 021.303.53.41 ;

Mobil: 0744 322 618

E-mail: ion.ciocazanu@pioneer.com

2. Descrierea organismului modificat genetic:

Se autorizează **SC PIONEER HI-BRED SEEDS AGRO 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 hibrizii proveniți din aceasta.

7. Codul unic de identificare al produsului este **MON-ØØ6Ø3-6**.

3. Condițiile în care are loc introducerea deliberată în mediu a organismului modificat genetic:

Introducerea deliberată în mediu, de către **SC PIONEER HI-BRED SEEDS AGRO SRL**, 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 hibrizii proveniți din aceasta și care are codul unic de identificare al produsului **MON-ØØ6Ø3-6**, se autorizează a se desfășura într-o locație și anume:

- Insula Mare a Brăilei - Județul Brăila

În anul 2010 se va testa în câmp **un hibrid**, iar cantitatea totală de porumb **NK603** utilizată este **de maxim 10 kg**.

4. 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). 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.