

Nr. Crt.	<p style="text-align: center;"><b>AVIZE ȘTIINȚIFICE EMISE DE CĂTRE COMISIA PENTRU SECURITATE BIOLOGICĂ</b></p>
1.	<p style="text-align: center;"><b>AVIZ ȘTIINȚIFIC Nr. 1 din 20 mai 2008</b></p> <p><b>1. Beneficiar:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>S.C. Syngenta Agro SRL</b> 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><b>2. Obiectul avizului:</b></p> <p>Comisia pentru Securitate Biologică a analizat notificările înaintate de S.C.Syngenta Agro SRL în numele Syngenta Crop Protection AG privind introducerea deliberată în mediu în vederea testărilor a unor genotipuri de porumb modificat genetic:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- porumbul MIR604 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Coleoptere,</li> <li>- porumbul GA21 modificat genetic pentru toleranță la erbicidele pe bază de glifosat,</li> <li>- porumbul Bt11 modificat genetic pentru la atacul unor insecte Lepidoptere,</li> <li>- porumbului Bt11xMIR604xGA21 cu rezistență la atacul unor insecte lepidoptere și coleoptere și toleranță la erbicide pe bază de glifosat,</li> <li>- Bt11xGA21 pentru rezistență la atacul unor insecte lepidoptere și toleranță la erbicide pe bază de glifosat.</li> </ul> <p><b>3. Concluzia științifică generală: POZITIVĂ</b></p>

	<p><b>4. Durata de valabilitate:</b></p> <p>Prezentul Aviz este valabil pe o perioadă de 4 ani de la data emiterii cu obligația respectării condițiilor de experimentare precizate în dosarul tehnic și a prezentării unui raport anual care să cuprindă rezultatele activității de supraveghere a introducerii deliberate în mediu.</p>
<p>2.</p>	<p style="text-align: center;"><b>AVIZ ȘTIINȚIFIC Nr. 2 din 20 mai 2008</b></p> <p><b>1. Beneficiar:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>S.C. MONSANTO ROMÂNIA SRL</b> 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><b>2. Obiectul avizului:</b></p> <p>Comisia pentru Securitate Biologică a analizat notificările înaintate de Monsanto Romania SRL în numele Monsanto Europe S.A. privind introducerea deliberată în mediu în vederea testărilor a unor genotipuri de porumb modificat genetic:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- porumbul MON88017 modificat genetic pentru toleranță la erbicidele pe bază de glifosat și rezistență la atacul unor insecte Coleoptere,</li> <li>- porumbul NK603 modificat genetic pentru toleranța la erbicidul glifosat,</li> <li>- porumbul MON89034 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte lepidoptere,</li> <li>- porumbul MON89034 x MON88017 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insect lepidoptere și coleoptere și pentru toleranța la erbicidul glifosat.</li> </ul>

	<p><b>3. Concluzia științifică generală: POZITIVĂ</b></p> <p><b>4. Durata de valabilitate:</b></p> <p>Prezentul Aviz este valabil pe o perioadă de 4 ani de la data emiterii cu obligația respectării condițiilor de experimentare precizate în dosarul tehnic și a prezentării unui raport anual care să cuprindă rezultatele activității de supraveghere a introducerii deliberate în mediu.</p>
<p><b>3.</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>AVIZ ȘTIINȚIFIC Nr. 3 din 25 iunie 2008</b></p> <p><b>1. Beneficiar:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Monsanto Europe S.A.</b></p> <p><b>2. Obiectul avizului:</b></p> <p>Comisia pentru Securitate Biologică a analizat și a elaborat avizul științific cu privire la evaluarea de risc a porumbului MON810, produs modificat genetic, aflat în procedură comunitară de reînnoire a autorizației de cultivare și introducere pe piață, solicitată de compania Monsanto.</p> <p><b>3. Concluzia științifică generală: POZITIVĂ</b></p> <p><b>4. Durata de valabilitate:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>In conformitate cu decizia la nivel european.</b></p>
<p><b>4.</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>AVIZ ȘTIINȚIFIC Nr. 4 din 19 februarie 2009</b></p> <p><b>1. Beneficiar:</b></p> <p style="text-align: center;">Syngenta Crop Protection AG , respective Pioneer Hi-Bred</p>

	<p>International, Inc.&amp; Mycogen Seeds</p> <p><b>2. Obiectul avizului:</b></p> <p>Solicitare punct de vedere privind poziția de vot a României asupra Deciziei Comisiei privind introducerea pe piață a porumbului Zea mays L, linia Bt 11, modificat genetic pentru rezistență la atacul unor lepidoptere și a Deciziei Comisiei privind introducerea pe piață a porumbului Zea mays L, linia 1507, modificat genetic pentru rezistență la atacul unor lepidoptere.</p> <p><b>3. Concluzia științifică generală: POZITIVĂ</b></p> <p><b>4. Durata de valabilitate:</b></p> <p><b>In conformitate cu decizia la nivel european.</b></p>
5.	<p style="text-align: center;"><b>AVIZ ȘTIINȚIFIC Nr. 5 din 18 martie 2009</b></p> <p><b>1. Beneficiar:</b> Solicitare Comisia Europeana</p> <p><b>2. Obiectul avizului:</b></p> <p>Opinia științifică a Comisiei pentru securitate biologică cu privire la rapoartele de monitorizare anuală pentru introducerea pe piață a organismelor modificate genetic ( liniile de porumb MON863, NK 603, 1507; rapiță GT73 și MS8XRF3) conform Directivei Parlamentului European și a Consiliului nr. 2001/18/CEE și a Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1829/2003</p> <p><b>3. Concluzia științifică generală: POZITIVĂ</b></p>

	<p><b>4. Durata de valabilitate</b></p> <p><b>In conformitate cu decizia la nivel european.</b></p>
<p><b>6.</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>AVIZ ȘTIINȚIFIC Nr. 7 din 14 aprilie 2009</b></p> <p><b>1. Beneficiar:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>S.C. PIONEER HI-BRED SEEDS AGRO SRL</b> înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J23/140/04.02.2004, CUI RO1591231, cu sediul în Sat Șindrilița, Comuna Găneasa, DN 2, București-Urziceni - km 19, Jud. Ilfov, Cod poștal 8249.</p> <p><b>2. Obiectul avizului:</b></p> <p>Comisia pentru Securitate Biologică a analizat notificările înaintate de S.C. PIONEER HI-BRED SEEDS AGRO SRL privind introducerea deliberată în mediu în vederea testărilor a unor genotipuri de porumb modificat genetic:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- porumbul NK603 modificat genetic pentru toleranță la erbicide pe bază de glifosat,</li> <li>- porumbul DP-Ø9814Ø-6xDAS-59122-7 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,</li> <li>- porumbul DAS-Ø15Ø7-1 modificat genetic pentru rezistență la anumite insecte Lepidoptere dăunătoare și tolerant la glufosinatul de amoniu,</li> <li>- porumbul DAS-59122-7 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Coleoptere și toleranță la glufosinat de amoniu.</li> </ul>

	<p><b>3 Concluzia științifică generală: POZITIVĂ.</b></p> <p><b>4. Durata de valabilitate</b></p> <p>Avizul se acordă pe o perioadă de cinci ani cu obligația respectării condițiilor de experimentare precizate în dosarul tehnic și a prezentării unui raport anual care să cuprindă rezultatele activității de supraveghere a introducerii deliberate în mediu.</p>
7.	<p style="text-align: center;"><b>AVIZ ȘTIINȚIFIC Nr. 8 din 14 aprilie 2009</b></p> <p><b>1. Beneficiar:</b></p> <p><b>S.C. Syngenta Agro SRL</b> 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><b>2. Obiectul avizului:</b></p> <p>Comisia pentru Securitate Biologică a analizat notificările înaintate de S.C.Syngenta Agro SRL privind introducerea deliberată în mediu în vederea testărilor a unor genotipuri de porumb modificat genetic:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- porumbul Bt11xMIR162xMIR604xGA21 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere și Coleoptere și toleranță la erbicide pe bază de glifosat și glufosinat de amoniu,</li> <li>- porumbul MIR162 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere,</li> <li>- porumbul Bt11 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere,</li> <li>- porumbul GA21 modificat genetic pentru toleranță la</li> </ul>

	<p>erbicidele pe bază de glifosat ,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- porumbul MIR604 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Coleoptere,</li> <li>- porumbul Bt11xGA21 pentru rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere și toleranță la erbicide pe bază de glifosat,</li> <li>- porumbului Bt11xMIR604xGA21 cu rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere și Coleoptere și toleranță la erbicide pe bază de glifosat.</li> </ul> <p><b>3. Concluzia științifică generală: POZITIVĂ</b></p> <p><b>4. Durata de valabilitate</b></p> <p>Avizul se acordă pe o perioadă de patru ani pentru porumbul MIR162 și de șase ani pentru restul genotipurilor mai sus enumerate, cu obligația respectării condițiilor de experimentare precizate în dosarul tehnic și a prezentării unui raport anual care să cuprindă rezultatele activității de supraveghere a introducerii deliberate în mediu.</p>
8.	<p style="text-align: center;"><b>AVIZ ȘTIINȚIFIC Nr. 9 din 14 aprilie 2009</b></p> <p><b>1. Beneficiar:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>S.C. MONSANTO ROMÂNIA SRL</b> 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><b>2. Obiectul avizului:</b></p> <p>Comisia pentru Securitate Biologică a analizat notificările înaintate de Monsanto România SRL privind introducerea deliberată în mediu în vederea testărilor a unor genotipuri de porumb modificat genetic:</p>

- porumbul MON89034 × 1507 × MON88017 × 59122 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere și Coleoptere și toleranță la erbicide pe bază de glifosat,
- porumbul MON89034 × NK603 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere și toleranță la erbicide pe bază de glifosat,
- porumbul NK 603 x MON 810 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere și toleranță la erbicide pe bază de glifosat,
- porumbul MON88017 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte coleoptere, cum ar fi cele aparținând genului *Diabrotica* ,
- porumbul NK603 modificat genetic pentru toleranța la erbicidul glifosat,
- porumbul MON89034 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte lepidoptere,
- porumbul MON89034 x MON88017 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte lepidoptere (*Ostrinia nubilalis*) și coleoptere (cum ar fi cele aparținând genului *Diabrotica*) și pentru toleranța la erbicidul glifosat.

### **3. Concluzia științifică generală: POZITIVĂ**

#### **4. Durata de valabilitate:**

Avizul se acordă pe o perioadă de patru ani pentru următoarele genotipuri de porumb modificate genetic: MON89034 × 1507 × MON88017 × 59122, MON89034 × NK603, NK603XMON810 și de cinci ani pentru restul genotipurilor mai sus enumerate, cu obligația respectării condițiilor de experimentare precizate în dosarul tehnic și a prezentării unui raport anual care să cuprindă rezultatele activității de supraveghere a introducerii deliberate în mediu.



9.

## AVIZ ȘTIINȚIFIC Nr. 11 din 14 aprilie 2009

### 1. Beneficiar:

**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 avizului:

Comisia pentru Securitate Biologică a analizat notificările înaintate de SC EURALIS SEMINTE SRL privind introducerea deliberată în mediu în vederea testărilor a unor genotipuri de porumb modificat genetic:

- porumbul NK603 modificat genetic pentru toleranța la erbicidul glifosat,
- porumbul NK 603 x MON 810 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere și toleranță la erbicide pe bază de glifosat

### 3 . Concluzia științifică generală: **POZITIVĂ**

### 4. Durata de valabilitate:

Avizul se acordă pe o perioadă de patru ani, cu obligația respectării condițiilor de experimentare precizate în dosarul tehnic și a prezentării unui raport anual care să cuprindă rezultatele activității de supraveghere a introducerii deliberate în mediu.

<p>10.</p>	<p style="text-align: center;"><b>AVIZ ȘTIINȚIFIC Nr. 12 din 08 octombrie 2009</b></p> <p><b>1. Beneficiar:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Comisia Europeana</b></p> <p><b>2. Obiectul avizului:</b></p> <p style="text-align: center;">Analiza evaluării riscului privind importul, distribuția și vânzarea unor varietati ale garoafei modificate genetic in UE.</p> <p><b>3. Concluzia științifică generală: POZITIVĂ</b></p> <p><b>4. Durata de valabilitate:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>In conformitate cu decizia la nivel european.</b></p>
<p>11.</p>	<p style="text-align: center;"><b>AVIZ ȘTIINȚIFIC Nr. 01 din 28 aprilie 2010</b></p> <p><b>1. Beneficiar:</b></p> <p><b>S.C. MONSANTO ROMÂNIA SRL</b> înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/10707/1995, CUI R7957952, cu sediul in Șoseaua București Nord nr. 10, clădirea O21, et. 5, Voluntari, Ilfov, cod poștal 77190</p> <p><b>2. Obiectul avizului:</b></p> <p style="text-align: center;">Comisia pentru Securitate Biologică a analizat notificările transmise de compania Monsanto Romania SRL:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Notificare pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia MON 89034 x MON 88017 modificat genetic pentru toleranță la erbicidele pe bază de glifosat și rezistență la atacul unor insecte Coleoptere și Lepidoptere,</li> <li>- Notificare pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp, a porumbului (Zea Mays L.) linia MON 89034 × NK603 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere și toleranță la erbicide pe bază de glifosat,</li> <li>- Notificare 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 .</li> </ul> <p><b>3. Concluzia științifică generală: POZITIVĂ</b></p> <p><b>4. Durata de valabilitate:</b></p> <p>Avizul se acordă pe o perioadă de cinci ani cu obligația respectării condițiilor de experimentare și a măsurilor pentru controlul riscurilor precizate în dosarul tehnic și a prezentării unui raport anual care să cuprindă rezultatele activității de supraveghere a introducerii deliberate în mediu.</p>
12.	<p style="text-align: center;"><b>AVIZ ȘTIINȚIFIC Nr. 03 din 28 aprilie 2010</b></p> <p><b>1. Beneficiar:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>S.C. PIONEER HI-BRED SEEDS AGRO SRL</b> înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J23/140/04.02.2004, CUI RO1591231, cu sediul în Sat Șindrilița, Comuna Găneasa, DN 2, București-Urziceni - km 19, Jud. Ilfov, Cod poștal 8249.</p>

## **2. Obiectul avizului:**

Comisia pentru Securitate Biologică a analizat notificările SC Pioneer Hi-BredSeeds Agro SRL:

- Notificarea pentru emiterea autorizației privind introducerea deliberată în mediu a porumbului NK603, modificat genetic pentru toleranță la erbicide pe bază de glifosat, în scopul testării în câmp pe teritoriul României.
  
- Notificarea pentru emiterea acordului de import și a autorizației pentru introducere deliberată în mediu a porumbului MON 00603-6 x MON-00810-6 cu rezistență la atacul unor insecte lepidoptere și toleranță la erbicide pe bază de glifosat în scopul testării în câmp pe teritoriul României.
  
- Notificarea pentru emiterea autorizației pentru introducere deliberată în mediu a porumbului DAS-01507 x MON-00603-6 modificat pentru rezistență la atacul unor insecte lepidoptere și toleranță la erbicide pe bază de glufosinat și glifosat de amoniu în scopul testării în câmp pe teritoriul României.

## **3. Concluzia științifică generală: POZITIVĂ**

## **4. Durata de valabilitate:**

Avizul se acordă pe o perioadă de cinci ani, cu obligația respectării condițiilor de experimentare și a măsurilor pentru controlul riscurilor precizate în dosarul tehnic și a prezentării unui raport anual care să cuprindă rezultatele activității de supraveghere a introducerii deliberate în mediu.

13.	<p style="text-align: center;"><b>AVIZ ȘTIINȚIFIC Nr. 04 din 28 aprilie 2010</b></p> <p><b>1. Beneficiar:</b></p> <p><b>Parexel International Romania SRL</b> înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/9291/2004, CUI R 16494261, cu sediul în Str. Grigore Alexandrescu nr. 89-97, sector 1, București, cod poștal 010624 în numele TRANSGENE S.A. Franța.</p> <p><b>2. Obiectul avizului:</b></p> <p>Comisia pentru Securitate Biologică s-a întrunit în data de 28.04.2010 pentru a analiza notificarea depusă de compania PARAXEL Internațional România s.r.l. în numele TRANSGENE S.A. Franța:</p> <p>- Studiu clinic de fază II deschis, multicentric, randomizat cu TG 4040 (MVA-HCV) în asociere cu interferon pegilat alfa-2a și ribavirin comparat cu interferon pegilat alfa-2a și ribavirin la pacienți cu hepatita C cronică genotipul 1, care nu au mai fost tratați anterior.</p> <p><b>3. Concluzia științifică generală: POZITIVĂ</b></p> <p><b>4. Durata de valabilitate:</b></p> <p>Avizul se acordă pe o perioadă de patru ani, cu obligația respectării condițiilor de experimentare și a măsurilor pentru controlul riscurilor precizate în dosarul tehnic și a prezentării unui raport anual care să cuprindă rezultatele activității de supraveghere a introducerii deliberate în mediu.</p>
14.	<p style="text-align: center;"><b>AVIZ ȘTIINȚIFIC Nr. 05 din 04 iunie 2010</b></p> <p><b>1. Beneficiar:</b></p>

**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.

**2. Obiectul avizului:**

Comisia pentru Securitate Biologică a analizat notificarea transmisă de compania SC. LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE S.E. FRANTA SUCURSALA OTOPENI:

- Notificare pentru emiterea acordului și a autorizației pentru introducerea deliberată în mediu, a porumbului (*Zea mays L.*) modificat genetic pentru toleranță la erbicidele pe bază de glifosat, în scopul testării în câmp, pe teritoriul României.

**3. Concluzia științifică generală: POZITIVĂ**

**4. Durata de valabilitate:**

Avizul se acordă pe o perioadă de cinci ani, cu obligația respectării condițiilor de experimentare și a măsurilor pentru controlul riscurilor precizate în dosarul tehnic și a prezentării unui raport anual care să cuprindă rezultatele activității de supraveghere a introducerii deliberate în mediu.