



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
Cabinet Ministru

București, 24 martie 2011

Nr.174.192

Nr. 2660 ID.R.P.
Data 24.03.2011

- 2932 B -

Stimate Domnule Ministru,

Vă transmitem răspunsul la întrebarea formulată de domnul deputat **Matei Radu BRĂȚIANU**, înregistrată la DRP cu nr.1932/09.03.2011, prin care se solicită răspuns scris și oral.

Cu stimă,

MINISTRU

Valeriu TABĂRĂ


Domnului Valentin Adrian ILIESCU
Șeful Departamentului pentru Relația cu Parlamentul
Guvernul României



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
Cabinet Ministru

București, 24 martie 2011
Nr.174.192

Stimate domnule deputat,

La interpelarea formulată de dumneavoastră, înregistrată la Camera Deputaților cu nr.**2932B/2011**, în care solicitați informații cu privire la cultivarea de plante modificate genetic în România, vă comunicăm următoarele:

1) România va cultiva în continuare acele plante modificate genetic autorizate la nivel comunitar, care prezintă interes economic pentru fermieri (porumbul MON 810 rezistent la Sfredelitorul porumbului), și așteaptă cu interes finalizarea opiniei științifice a Autorității Europene pentru Siguranța Alimentelor (EFSA) referitoare la siguranța cultivării pe teritoriul UE a soiei modificate genetic tolerantă la erbicide pe bază de glifosat (soia Roundup Ready), etapă premergătoare apariției Deciziei Consiliului de autorizare, și votului acestuia de către statele membre. Din experiența României acumulată în perioada 1999-2006 când soia modificată genetic s-a cultivat pe mari suprafețe, a reieșit că folosirea în agricultură a biotehnologiilor creează premisele realizării producțiilor cu costuri mai scăzute pe unitatea de suprafață, obținerea unor randamente mai ridicate la culturi, îmbunătățirea veniturii fermierilor și nu în ultimul rând protecția mediului prin reducerea compușilor chimici aplicați pentru combaterea bolilor și dăunătorilor.

În elaborarea poziției sale privind organismele modificate genetic, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale examinează fiecare caz în parte, pe baza unei analize de fond în cadrul căreia sunt luate în considerare atât aspectele tehnice și economice, cât și opinia științifică a EFSA privind evaluarea riscului asupra sănătății oamenilor și asupra mediului.

Decizia privind cultivarea Organismelor Modificate Genetic se ia la nivelul Comisiei/Consiliului prin votul statelor membre, iar poziția României, se stabilește prin consens între autoritățile implicate, respectiv Ministerul Mediului și Pădurilor, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Departamentul pentru Afaceri Europene din cadrul Guvernului.

2) Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale a finanțat în anul 2006 și în anul 2008, prin Planul Sectorial de cercetare și, respectiv, prin Schema competitivă de granturi, derulată cu sprijinul proiectului MAKIS, două proiecte de cercetare:

- ***Coexistența plantelor modificate genetic cu cele convenționale și cu cele ecologice***, realizat de S.C.D.A. Turda în colaborare cu Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj, ale cărui concluzii relevă faptul că, respectarea distanței de izolare poate conduce la micșorarea gradului de impurificare (considerând că impurificarea cu polen străin are loc de obicei până la 75 metri),

Domnului deputat Matei Radu BRĂȚIANU
Parlamentul României



- ***Evaluarea, la nivel de fermă, a impactului unor tehnologii de cultură a porumbului în România asupra biodiversității, ca și asupra calității și cantității recoltei***, realizat de Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului Timișoara, Institutul de Pedologie și Agrochimie din Academia de Științe Agricole și Silvicultură și Institutul de Economie Agrară al Academiei Române.

Rezultatele studiului confirmă concluziile evaluării riscurilor, și anume faptul că porumbul MON 810 nu are impact asupra organismelor nevizate (altele decât sfredelitorul porumbului), proteina Bt este degradată rapid în diferite tipuri de sol, iar conținutul de micotoxine (deoxinivalenol și fumonizina) în recolta provenită de la hibridii Bt este mult mai mic decât în recolta provenită de la porumbul convențional. Pentru a avea certitudinea menținerii conținutului de micotoxine sub pragul admis de legislația în vigoare, se impune combaterea sfredelitorului fie prin aplicarea unor tratamente cu insecticide adecvate, în culturile de porumb convențional, fie prin cultivarea unor hibridi Bt.

3) În anul 2011, un obiectiv principal al Inspecției Tehnice în domeniul Organismelor Modificate Genetic constă în implementarea și respectarea de către toți cultivatorii de plante modificate genetic a legislației actuale.

O acțiune importantă, prevăzută în *Tematica cadru de inspecții pentru anul 2011* este campania susținută de informare și mediatizare a legislației în domeniul organismelor modificate genetic a tuturor potențialilor cultivatori de plante modificate genetic (persoane fizice sau juridice), care se va desfășura înainte de însămânțarea culturilor, la nivelul fiecărei localități, prin transmiterea unei scrisori de informare tuturor societăților agricole, pesoanelor fizice, afișarea la primărie, publicarea unor articole, comunicate de presă în mass-media locală.

Această acțiune se desfășoară în perioada februarie – martie 2011.

4) La nivelul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, există evidențe clare, pentru fiecare cultivator de porumb modificat genetic.

Suprafețele cultivate cu porumb modificat genetic MON 810, în perioada 2007-2010 au fost următoarele:

2007: suprafața 332,5 ha;

2008: suprafața 7.146 ha;

2009: suprafața 3.243,5 ha;

2010: suprafața 822,6 ha

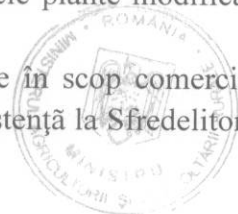
Producția de porumb modificat genetic MON 810, obținută, recoltată ca siloz, sau boabe, a fost utilizată atât în autoconsumul fermelor pentru sectorul zootehnic, cât și livrată către fabrici de nutrețuri combinate.

Producția recoltată de la loturile semincere a fost contractată de compania MONSANTO.

5) Odată cu aderarea la UE, România s-a aliniat la acquis-ul comunitar, în sensul adaptării legislației românești la prevederile legislației comunitare privind cultivarea plantelor modificate genetic.

Astfel, pe teritoriul României, începând cu anul 2007, pot fi cultivate doar acele plante modificate genetic care sunt autorizate pe teritoriul Uniunii Europene.

Începând cu anul 2007, fermierii din România au avut posibilitatea să cultive în scop comercial, **porumb modificat genetic MON 810**, autorizat pentru cultivare în UE, cu rezistență la Sfredelitorul porumbului.



În data de 2 martie 2010 a fost adoptată Decizia Comisiei privind introducerea pe piață, în conformitate cu Directiva 2001/18/CE a Parlamentului European și a Consiliului, a unui soi de cartof (*Solanum tuberosum* L., linia EH92-527-1) modificat genetic pentru conținut sporit de amilopectină în amidon și care este destinat producerii de amidon industrial.

Cartoful Amflora (*Solanum tuberosum* L., linia EH92-527-1) **nu este autorizat pentru consum uman.**

În România nu există capacități de procesare a amidonului din cartofi, și ca urmare acest cartof nu se cultivă în prezent în România și probabil nu se va cultiva nici în viitorul apropiat. Repezentanții companiei BASF Plant Science, au precizat că acest cartof se va cultiva în sistem închis, în Germania, Cehia și Suedia, țări care au capacități de procesare a amidonului din cartof.

Cu deosebită considerație,

MINISTRU
Valeriu TABĂRĂ

The seal is circular with the text "ROMANIA" at the top and "MINISTRU AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE" around the bottom. In the center is the coat of arms of Romania.