



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
DIRECȚIA GENERALĂ POLITICI ÎN SECTORUL VEGETAL

București,
Nr. 71730 / 29.06.2011

Stimate Domnule Director General,

Ref: solicitare informații legate de organismele modificate genetic

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, sunt autorizate pentru cultivare doar acele plante modificate genetic care sunt autorizate pe teritoriul Comunității Europene.

În România, singura plantă modificată genetic care se cultivă în scop comercial, este porumbul modificat genetic MON 810, rezistent la Sfredelitorul porumbului. Locațiile geografice ale ariei de cultivare a porumbului modificat genetic MON 810, sunt afișate pe site-ul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, la domeniul – Agricultură, secțiunea-Organisme modificate genetic .

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, dar deoarece în România nu există capacități de procesare a amidonului din cartofi, soiul de cartof Amflora nu se cultivă în România. 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.

Rapița și soia modificată genetic nu sunt autorizate pentru cultivare în Uniunea Europeană.

În ceea ce privește cultura de floarea soarelui, din informațiile pe care le deținem, până la această dată, nu au fost creați hibrizi de floarea soarelui modificați genetic.

Cu stimă,

Tatiana PREDA,
DIRECTOR GENERAL



Domnului Director General Traian DOBRE,
e-mail: trdobre_honey@yahoo.com