

## EXPUNERE DE MOTIVE

În prezent, în România, legislația privitoare la organismele modificate genetic (OMG) permite introducerea acestora în mediu, cu alte cuvinte permite cultivarea lor în mediu natural, reglementând însă deficitar criteriile pentru înființarea, urmărirea și controlul culturilor modificate genetic. Deasemenea, legislația actuală în domeniu permite autorităților să manifeste o completă lipsă de transparență, siturile unde sunt cultivate OMG, suprafețele cultivate și alte date relevante fiind necunoascute publicului.

Aceste reglementări permissive au făcut ca România să ocupe în prezent locul 3 în Europa din punctul de vedere al suprafețelor cultivate cu OMG, în anul 2009 fiind cultivate în România aproximativ 7000 de hectare față de doar 350 de hectare în anul 2007.

Totodată, legislația actuală nu permite consumatorilor să aleagă dacă doresc sau nu să consume OMG neexistând obligația producătorilor de a eticheta corespunzător produsele care conțin OMG sau derivați ai acestora, nici în ceea ce privește produsele românești, nici în ceea ce privește produsele importate, fapt ce contravine principiilor privitoare la informarea opiniei publice și la posibilitatea consumatorilor de a alege.

Proliferarea culturilor de OMG în România poate fi dăunătoare sub trei aspecte principale și anume: sănătatea populației, impactul asupra mediului și performanțele economice ale agricultorilor români.

Astfel, studii recente au arătat ca OMG pot afecta sănătatea consumatorilor afectând în timp rinichii și ficatul, conferind rezistență la antibiotice ori determinând creșterea incidenței alergiilor la consumatori, dar, cel mai important, specialiștii căzând de acord că este prematur să se pronunțe

asupra efectelor consumului de OMG acestea fiind introduse în consum de prea puțin timp.

În ceea ce privește impactul asupra mediului au fost constatate cazuri în care au fost afectate și alte microorganisme decât cele vizate de mutația genetică, situații în care plantele modificate genetic tind să înlocuiască vegetația nativă fiind mai rezistente, ori situații în care rezistența plantei modificate genetic a fost transmisă și buruienilor din zona cultivată fapt ce face mai dificil controlul acestora. Deasemenea, au fost constatate situații în care anumiți dăunători au suferit la rândul lor mutații, devenind rezistenți și afectând nu doar OMG ci și culturile învecinate.

Nu în ultimul rând, trebuie avut în vedere impactul financiar al dezvoltării culturilor de OMG. Astfel, culturile de OMG exclud practicarea agriculturii ecologice ori convenționale prin faptul că, datorită polenizării dintre plante modificate genetic și plante convenționale acestea din urmă pot prelua gena modificată fapt ce va conduce la pierderea calității de produs ecologic sau convențional și, implicit, la pierderea pieței de desfacere. Aceasta discuție trebuie avută ținând cont de contextul internațional în care primii trei producători de OMG din lume se găsesc pe continentul american, aceasta fiind și singura piață de desfacere valabilă, Europa orientându-se spre o agricultură ecologică sau măcar convențională și, prin urmare neconstituind o bună piață de desfacere pentru OMG. Ori șansele fermierilor români constau tocmai în exporturile de produse agricole către Europa, iar în condițiile în care culturile lor își pierd calitatea de produs ecologic ori convențional această piață de desfacere se va pierde, conducând la pierderi financiare importante pentru producătorii români.

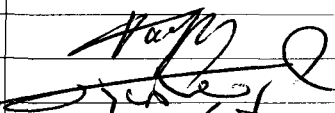
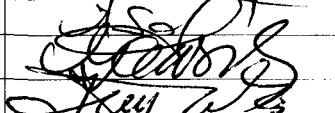
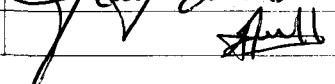



De altfel, în Europa doar șase state – Spania, Republica Cehă, România, Portugalia, Polonia și Slovacia – mai cultivau porumb modificat genetic în anul 2009. Dintre plantele modificate genetic cultivate în lume, în UE este permis doar porumbul. Alte state europene, printre care Franța, Grecia, Austria sau Ungaria,

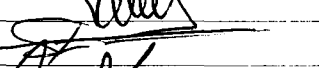


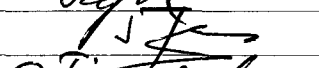

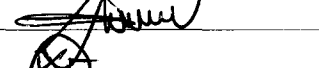

au renunțat deja la aceste culturi controversate. Practicarea agriculturii ecologice presupune, printre altele, și refuzul utilizării organismelor modificate genetic. În Uniunea Europeană, țările care au interzis OMG-urile sunt și cele mai mari producătoare de culturi ecologice. Italia, Germania, Austria și Franța cultivă de la an la an suprafețe tot mai mari cu plante ecologice. Ultimul stat care s-a alăturat țărilor care nu cultivă OMG sunt chiar vecinii noștri, Bulgaria introducând o legislație atât de strictă în ceea ce privește cultivarea OMG încât specialiștii au fost de acord că, practic, în Bulgaria nu se mai pot cultiva OMG.

În acest context, a fost elaborată prezenta propunere legislativă care are ca obiect prevenirea impactului semnificativ al OMG asupra mediului, culturilor ecologice și convenționale și asupra sănătății populației, până la existența unor dovezi științifice suficiente și riguroase care să ateste siguranța cultivării și consumului acestor produse. În acest scop, propunerea legislativă are în vedere interzicerea cultivării OMG pe teritoriul României pe o perioadă de 5 ani și obligativitatea etichetării corespunzătoare a produselor care conțin OMG, în scopul informării consumatorilor și respectării dreptului acestora de a alege conștient să consume sau nu OMG.

Având în vedere cele prezentate mai sus, vă supunem spre dezbatere și adoptare prezenta propunere legislativă.

#### Inițiatori:

Nr. crt	Nume Prenume	Semnatura
1.	VARGA LUCIA -deputat PNL	
2.	PIETREȘ CORNEL	
3.	Adriana Sălbău PNL	
4.	GRATIELA GAVRICEȘU PNL	
5.	TAGA CLAUDIU PNL	
6.	SUMITRICA GEORGE IOANU - PNL	

7.	POPESCU - TARICEANU C. PNL	
8.	NICOLAESCU EUGEN	
9.	DRAGOMIR GHEORGHE	
10.	STROE IONUT - MARIAN	
11.	CAZAN MIRCEA	
12.	JOLTA NICOLAE	
13.	BUDURESCU DANIEL	
14.	GABRI GHEORGHE P.H.L.	
15.	BERAI HASIDE	
16.	PRIMESCU MIRCEA Independenta	
17.	POP VIRGIL	
18.	Palasce Violet	
19.	Voiv. MITHI	
20.	GRASARU Mircea	
21.	KORODI ATTILA	
22.	DEZSI ALKOS	
23.	ENLER ANDRAS GYORGY	
24.	SEREMI STEFAN	
25.	STAN NICOLAE	
26.	IORDACHE FLORIN	
27.	PETO CSILLA	
28.	FARKAS ANNA-LILI	
29.	MATE ANDRAS-LEVENTE UDAR	
30.	ERDEI S. ISTVAN	
31.	SERET DEVEZ	
32.	LUT SILVESTRU MIRCEA	
33.	VLADIU CAUREL ASD + PC	
34.	Dobos Hercules PSD + PC	
35.	Valeriu Zgonea	
36.	Holban TITI PNL.	
37.	Ciprian ZONE	
38.	POPA OCTAVIAN MARIAN	
39.	ZAMFIRESCU JORIN	
40.	DR FIRCIAC GHEORGHE	
41.	LIANA DUMITRESCU	
42.	TIXTEAN IOAN	
43.	MUSTATA VIOLU - FANTOU PNL	
44.	PASCA LIVIU TITUS Senator PNL	
45.	HORIA CRISTIAN PNL	

46.	STROE RADU	
47.	FRANCU EMILIAN VALENTIN - PNL XM	
48.	BOTTAI MINERVA PNL - Sec.	
49.	MANG IOAN	
50.	ROMAN IOAN GORIV	
51.	RUSANU DAN - RAM	
52.	OPREA MARIO OVIDIU	
53.	Bogdan Marian Vasilescu	
54.	VASILESCU CIA OLGUTA	
55.	GORGHEA AUNA	
56.	CHITOIU DANIEL	
57.	CALINETIE MIHAI	
58.	SOPATIU ANU MIHAI PS-L	
59.	Jascale Constantin PSD	
60.	ZISOPOL DRAGOS - Minoritati	
61.	AMET ALEJIN - Minoritati	
62.	CIOCAN SMOYKI	
63.	JHE GUREZ PSD	
64.	GRAMA HORIA	
65.	FRUNZULICA DORU PSD	
66.	DRAGHICI SOMA PSD	
67.	BONTIU MIHAI	
68.	BOGDAN CIUCA	
69.	GUNTNER TIBERIU	UDMR
70.	HASSAR RODICA PSD	
71.	JUDA MIROCEA	
72.	HANJ PAVEL	
73.	JADRE VICTOR PAUL	
74.	TIMPAU RADU BOGDAN PNL	
75.	ILVIU PRIGODNA	
76.	BUNN MONER	
77.	LUDOVIC ORBAN	
78.	BUICAN CRISTIAN	
79.		
80.		
81.		
82.		
83.		
84.		