

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 necunoascate publicului.

Aceste reglementări permisive 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 că 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 aceastea 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.

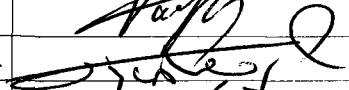
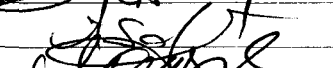
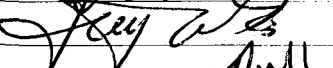
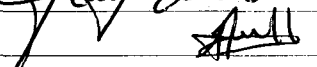
De altfel, în Europa doar șase state – Spania, Republica Cehă, România, Portugalia, Polonia și Slovacia – mai cultivau porumb modificat genetic în anul 2009. Dintre plantele modificate genetic cultivate în lume, în UE este permis doar porumbul. Alte state europene, printre care Franța, Grecia, Austria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

Initiatori:

Nr. crt	Nume Prenume	Semnatura
1.	VARGA LUCIA -deputat PNL	
2.	PIERTEA CORNEL ---	
3.	Adriana Sîrbu PNL	
4.	GRATIOLA GAVRILESCU PNL	
5.	TAGA CLAUDIO PNL	
6.	DUMITRICA GEORGE IOANU - PNL	

7.	POPEŞU - PÂRICEANU C.	PNL	<i>T. S.</i>
8.	NICOLAESCU EUGENIU		<i>Eugeniu</i>
9.	DRAGOMIR GHEORGHE		<i>Gheorghe</i>
10.	STROÈ IONUȚ - MARIAN		<i>Ionuț Marian</i>
11.	CĂZĂN MIREA		<i>Mirea</i>
12.	COLIA NICOLAE		<i>Colia</i>
13.	BUDURESCU DANIEL		<i>Daniel</i>
14.	Gabor Gheorghe P.I.L.		<i>Gabor</i>
15.	BERCI HASIUS		<i>Hasius</i>
16.	IRIMESCU MIRCEA Tudorul		<i>Tudor</i>
17.	POP VIRGINIE		<i>Virginie</i>
18.	Falagă Viorica		<i>Viorica</i>
19.	VALIU MITICA		<i>Mitica</i>
20.	GROSĂREU Mircea		<i>Mircea</i>
21.	KORODI ATTILA		<i>Attila</i>
22.	DEGREN AKOS		<i>Akos</i>
23.	EDLER ANDRAS GYORGY		<i>András György</i>
24.	SEREMI STEFAN		<i>Stefan</i>
25.	STAVU NICOLAE		<i>Nicolae</i>
26.	LOREJACHE FLORIN		<i>Florin</i>
27.	PETO CSILLA		<i>Csilla</i>
28.	FARKAS ANNA - LILI		<i>Lili</i>
29.	MAȚE ANDRAIS - LEVENTE UDREA		<i>Levente</i>
30.	ERDEI L. ISTVÁN		<i>István</i>
31.	SERES DÉNES		<i>Dénes</i>
32.	LUN SYLVESTRU MIRELA		<i>Sylvestra</i>
33.	VLADIU CAUREL ASD + PC		<i>Vladiu</i>
34.	DOBRI HECULAN PSD + PC		<i>Dobri</i>
35.	Vasilescu Zsófia		<i>Zsófia</i>
36.	Holban T. I. PNL		<i>Holban</i>
37.	Ciprian Solne		<i>Solne</i>
38.	ROPA OCTAVIAN MARIUS		<i>Oktavian</i>
39.	ZAMFIRESCU IORDAN		<i>Iordan</i>
40.	DR FIRCOZAK GHEORGHE		<i>Gheorghe</i>
41.	LĂIAU DUMITRU CRISTIAN		<i>Dumitru</i>
42.	TIIXTEANU IOA. V.		<i>Ioana</i>
43.	MUSTAȚĂ VIOLET - Senator PNL		<i>Violet</i>
44.	PASCA LOVINA SITUS Senator PSD		<i>Situs</i>
45.	HORIA CRISTIAN PNL		<i>Cristian</i>

46.	STROE RADU	<i>Stro</i>
47.	FRÂNCU EMILIAN VALENTIN - PNL-SU	<i>Frâncu</i>
48.	BOTAN MINERVA PNL-SU	<i>Botan</i>
49.	MANG IOAN	<i>Mang</i>
50.	ROMAN IOAN CORVIN	<i>Rom</i>
51.	RESANU DAN - RAM	<i>Resanu</i>
52.	OPREA MARIO OVIDIU	<i>Oprea</i>
53.	B. - gen. Stefan la bisigel	<i>B. - gen.</i>
54.	VAPCEȘCU VIA OCTAVIU	<i>Vapcescu</i>
55.	GORGHEANU ANA	<i>Gorgheanu</i>
56.	CHITOIU DANIEL	<i>Chitoiu</i>
57.	CAIMETTE MIHAI	<i>Caimette</i>
58.	SOPATIC ANDREI MIHAI PSD	<i>Sopatic</i>
59.	IASCĂU CONSTANTIN PSD	<i>Iascău</i>
60.	ZISOPOL DRAGOS - ministrat	<i>Zisopol</i>
61.	AMET ALEXANDRU - ministrat	<i>Amet</i>
62.	cloacu Shorghi	<i>Shorghi</i>
63.	The Gorean PSD	<i>Gorean</i>
64.	GRATIAN HORIA	<i>Gratian</i>
65.	FRUNZULICA DORU PSD	<i>Frunzulica</i>
66.	DEAGLU SOLINA PSD	<i>Deaglu</i>
67.	DONIȚIU MIRIAM	<i>Donițiu</i>
68.	BOGOAN CIUCĂ	<i>Bogean</i>
69.	GUNTHER TIBERIU	<i>Guenther</i>
70.	NASSAR RODICA PSD	<i>Nassar</i>
71.	JUJA MIROCEA	<i>Juja</i>
72.	HORI Pavel	<i>Hori</i>
73.	ZORE VICTOR PAUL	<i>Zore</i>
74.	TIMPAN RADU BOGDAN PNL	<i>Timpau</i>
75.	DL VIU PRIGODIN	<i>Dl Viu</i>
76.	BRUMI Viorica	<i>Brumi</i>
77.	LUDOVIC ORBAN	<i>Ludovic</i>
78.	BUICAN CRISTIAN	<i>Buican</i>
79.		
80.		
81.		
82.		
83.		
84.		

UDMR