



MINI

DIRE

B-cti

... JUDEȚEANĂ IAȘI
Tel. 0232/255957, 0232/255958, 0232/261080; Fax: 0232/211012, cod fiscal 37597618
E-mail: dadr.iasi@madr.ro; Site: www.dajiasi.ro

Primăria comunei Miroslava
Județul Iași
25. IAN. 2019
INTRARE Nr. 3679
IEȘIRE

romania2019.eu

DIRECȚIA PENTRU AGRICULTURĂ - IAȘI
INTRARE Nr. 425
IEȘIRE
Ziua... Luna... Anul 2019

In atenția : Tuturor, Agentilor economici din Agricultură

Vă reamintim că în conformitate cu legislația în vigoare, cultivarea soiului modificată genetic este interzisă pe teritoriul României.

Din acest motiv vă reamintim că pentru a cultiva soia, trebuie utilizată numai samantă convențională certificată, achiziționată de la producători autorizați.

Director executiv,
Dr. ing. Precup Laurentiu



Laurentiu

Va anexam și o informare de la Parlamentul European:



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

DIRECȚIA PENTRU AGRICULTURĂ JUDEȚEANĂ IAȘI

B-dul Ștefan cel Mare și Sfânt, nr.13, IAȘI, cod poștal – 700064

Tel. 0232/255957, 0232/255958, 0232/261080; Fax: 0232/211012, cod fiscal 37597618

E-mail: dadr.ias@madr.ro; Site: www.dajiasi.ro



Sase lucruri pe care ar trebui sa le stiti despre OMG-uri

Folosirea organismelor modificate genetic a fost intotdeauna controversata. UE are reguli foarte stricte si proceduri de autorizare complexe pentru cultivarea si comercializarea acestora. Incepand din aprilie 2015, statele pot decide daca permit cultivarea OMG-urilor pe teritoriul lor. Totusi, in ceea ce priveste comercializarea, deputatii europeni s-au aratat in plen impotriva intericerii la nivel national. Va prezentam mai jos informatiile esentiale.

Ce este un OMG?

OMG inseamna „organism modificat genetic”. Este vorba de un organism al carui material genetic a fost modificat artificial pentru a i se conferi o noua proprietate (de exemplu, rezistenta plantei la o boala, insecte sau seceta, cresterea productivitatii culturilor agricole s.a.),

Care sunt culturile agricole cele mai afectate cand vorbim despre OMG-uri?

Porumb, bumbac, soia, rapita, sfecla de zahar.

OMG-urile sunt autorizate in UE?

Atat pentru cultivarea, cat si pentru comercializarea OMG-urilor importate pentru produse alimentare si furaje este necesara o autorizare in prealabil, care include evaluarea stiintifica a riscurilor. Cultivarea in UE:

Un OMG permis spre cultivare in 1998, a carui autorizatie a expirat si urmeaza sa fie reinnoita, este porumbul MON 810. In 2013 acesta era cultivat, in special, in Spania (si marginal in alte patru state ale



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

DIRECȚIA PENTRU AGRICULTURĂ JUDEȚEANĂ IAȘI

B-dul Ștefan cel Mare și Sfânt, nr. 13, IAȘI, cod poștal – 700064

Tel. 0232/255957, 0232/255958, 0232/261080; Fax: 0232/211012, cod fiscal 37597618

E-mail: dadr.ias@made.ro; Site: www.dajias.ro



Uniunii Europene: Portugalia, Cehia, Romania și Slovacia). În 2013, opt țări nu permiteau cultivarea de OMG-uri pe teritoriul lor: Germania, Austria, Bulgaria, Luxemburg, Polonia, Ungaria, Grecia și Italia. După aprilie 2015, li s-ar putea adăuga și alte țări. În prezent, 8 aplicații sunt în așteptare (inclusiv reînnoirea autorizației pentru porumbul MON 810).

Comercializarea (importurile UE din țările terțe):

58 de OMG-uri sunt autorizate, în prezent, în Uniunea Europeană pentru folosirea în produse alimentare și furaje. Printre acestea se numără porumbul, bumbacul, soia, rapita și sfecla de zahăr. Alte 58 așteaptă să obțină autorizație. În 2013, UE avea nevoie de 36 de milioane de tone de soia pentru a alimenta vitele; 1,4 de tone dintre acestea erau nemodificate genetic și produse în UE. Uniunea este, deci, dependentă de importuri în acest sector.

Consuma europenii OMG-uri? Cum putem afla?

Majoritatea OMG-urilor autorizate în UE sunt pentru hrănirea animalelor de fermă, dar unele produse alimentare importate conțin OMG-uri.

Sistemul de etichetare european obligă companiile să indice dacă alimentul (sau furajul) pe care îl produc conține organisme modificate genetic (cel puțin 0,9%). În plus, companiile pot indica pe eticheta dacă alimentul sau furajul nu conține OMG-uri, aceasta fiind alegerea lor liberă.

Cine autorizează OMG-urile în UE?

Depinde, în funcție de scop: cultivare sau comercializare.

- pentru cultivare, autorizația este dată la nivel UE, însă țara respectivă, în care se cultivă, are ultimul cuvânt. Din aprilie 2015, cu noua directivă UE, țările pot decide interzicerea cultivării pe teritoriul lor în orice moment (în timpul procedurii



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

DIRECȚIA PENTRU AGRICULTURĂ JUDEȚEANĂ IAȘI

B-dul Ștefan cel Mare și Sfânt, nr.13, IAȘI, cod poștal - 700064

Tel. 0232/255957, 0232/255958, 0232/261080; Fax: 0232/211012, cod fiscal 37597618

E-mail: dadr.is@madr.ro; Site: www.dajiasi.ro



de autorizatie sau dupa ce a fost data autorizatia). Pentru a facilita tarilor membre interzicerea cultivarii, justificarea poate avea o mare varietate de motive sau niciunul. Pana in prezent, justificarea se face exclusiv pe motive de riscuri pentru sanatate sau pentru mediu.

- pentru comercializare, Comisia a propus aceeași abordare ca in cazul cultivarii: aceea de a da tarilor ultimul cuvânt. Insa, eurodeputatii de la comisia de mediu și siguranța alimentară, au considerat, astăzi, ca propunerea s-ar putea dovedi inaplicabila și ar conduce la reintroducerea controalelor la frontiera între țările pro și contra OMG-urilor, astfel afectând piața internă. Prin urmare, propunerea a fost respinsă.

Ce s-ar întâmpla cu comercializarea OMG-urilor în UE, după ce comisia pentru mediu și siguranța alimentară a Parlamentului a respins propunerea Comisiei?

După respingerea Parlamentului pe 28 octombrie, statele membre trebuie să decida dacă vor continua negocierile, pentru a permite interzicerea comercializării la nivel național, sau dacă normele curente rămân în vigoare: o majoritate a statelor membre pot vota pentru a autoriza sau pentru a respinge comercializarea la nivelul UE. Dacă nu există o majoritate pentru una dintre opțiuni, atunci decizia va fi luată de Comisia Europeană.

Parlamentul European