

FORUMUL appr Mândru că sunt fermier![®]

TEME DE DEZBATERE FAȚĂ DE POZIȚIA MADR

1. Separarea completă a culturilor și produselor convenționale și ecologice de NGT1. Trasabilitatea și etichetarea acestora până la capătul lanțului alimentar

Răspuns

Prin dereglementarea NGT1, se obține scoaterea NGT1 din OMG și includerea în convențional. Prin urmare, aprobarea regulamentului european presupune exact eliminarea birocrăției, a trasabilității NGT1, pentru că acesta este recunoscut drept convențional. Ecologicul, ca și până acum, trebuie să aibă trasabilitatea sa proprie, nu NGT1.

2. Măsuri de coexistență și analize de laborator pentru identificarea NGT1.

Răspuns

Considerăm că acestea ar fi un nonsens, pentru că NGT1 nu se poate diferenția prin analize de convențional, fiind obținute prin mecanisme care se produc și natural sau similare cu cele din ameliorarea convențională; prin urmare, este convențional.

Plantele NTG1 nu pot fi distinse de plantele obținute prin ameliorare convențională, inclusiv prin mutagenză chimică și mutagenză indusă cu radiații, care, spre deosebire de NGT, creează mutații aleatorii (nu țintite) și sunt totuși acceptate drept plante convenționale conform deciziei CEJ C-528/16.¹

3. Analize de risc ale fiecărei plante NGT1 în raport cu sănătatea umană, animală și de mediu, garantarea sănătății fiind pe primul plan.

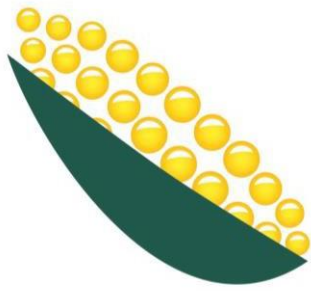
Răspuns

NGT1 este obținut prin accelerarea căii naturale și, precum convenționalul, este perfect sigur. Varietățile NGT1, conform propunerii, vor fi supuse unui proces de verificare, la care și statele membre și Comisia pot participa (prin formularea de obiecții științifice motivate).

În UE se consumă OMG încă din 1996 - și MADR dorește analize la NGT1, pentru care, imitând procese din natură sau din ameliorarea convențională, nu sunt detectabile modificările.

(exemplu <https://www.euractiv.com/section/agriculture-food/news/genetically-modified-soybean-gains-eu-commission-approval/>)

¹ Care spune că organismele obținute prin tehnici de mutagenză care au fost utilizate în mod convențional într-un număr de aplicații și au un istoric lung de siguranță sunt exceptate de la obligațiile privind OMG-urile: <https://curia.europa.eu/jcms/upload/docs/application/pdf/2018-07/cp180111en.pdf>



FORUMUL appr Mândru că sunt fermier!®

4. Asigurarea acceptării echivalării NGT1 de către statele terțe partenere pentru exportul de cereale și oleaginoase ale țării noastre (Turcia, Orientul Mijlociu, nordul Africii).

Răspuns

- a) Ministerul a lansat supoziția că statele importatoare ar putea să nu cumpere NGT1, dar nu a prezentat nicio dovadă că ar exista o singură țară care să anunțe că refuză importurile de plante NGT. Aceste țări cumpără OMG în acest moment.
- b) Aceste țări cumpără deja floarea soarelui Clearfield care, conform pronunțării CEJ din 2018, intră în sfera OMG.
- c) Celelalte continente produc OMG fără să se facă griji că nu vor avea clienți - și aprovizionează piața mondială, inclusiv UE
- d) Dacă, prin absurd, unele țări nu vor dori să importe NGT1, nu au de unde să cumpere suficientă marfă pe glob pentru a consumul unei populații în creștere.
- e) România vinde porumb, rapiță și soia preponderent în UE – deci, dacă propunerea de regulament ar fi acceptată, piața ar fi asigurată.
- f) UE are cele mai severe standarde din lume privind alimentele și furajele.

5. Interzicerea patentării plantelor NGT1 obținute prin metode care ar fi putut avea loc și în natură. Dorim evitarea monopolului sau oligopolului deținătorilor de patente.

Răspuns

- a) Comisia a precizat expres că legislația patentării rămâne neschimbată. Acest regulament nu produce schimbări legislative pentru patentare.
- b) În practică, fermierul alege ce e mai bun pentru el – important este să i se ofere alegeri. Există deja hibrizi convenționali de floarea-soarelui care coexistă cu tehnologia patentată Clearfield și cu producția ecologică. De altfel, în România nu este obligatorie cultivarea de semințe certificate, cu anumite excepții, de exemplu condițiile de eligibilitate pentru sprijin cuplat vegetal.