

SITUAȚIA SEMINTELOR ÎN ROMÂNIA

Actualizare: iunie 2018

LEGISLAȚIA

Producția și piața de semințe

Legislația din România urmărește îndeaproape reglementările Uniunii Europene: Directiva 98/95 CEE transpusă în România prin L266/2002.



Atât semințele țărănești, cât și semințele industriale trebuie să respecte aceleași criterii pentru a exista pe piață, și anume înregistrarea varietății de plantă în Catalogul Național și asta numai după ce a avut loc controlul, certificarea identității, testarea calității seminței și autorizării din partea Ministerului Agriculturii prin Institutul Național pentru Calitatea Semințelor și Institutul Național pentru Testarea și Înregistrarea Soiurilor (INCS- <http://www.incs.ro> și ISTIS - <http://istis.ro>)

**Criteriile care trebuie îndeplinite sunt:
Distinctivitatea, Uniformitatea, Stabilitate și Valoarea Agronomică și de Utilizare și puritatea varietală.**

Producătorul acelei varietăți trebuie să plătească pentru testele realizate și pentru publicarea anuală a varietății în Catalogul Național (ex. între 500 și 1200 EUR pentru o varietate de tomate).

Vânzarea de semințe neautorizate, necontrolate și care nu provin din entități înregistrate în Catalogul Național, precum și de produse rezultate din aceste semințe sunt amendate, conform legii în vigoare.

Pe lângă autorizările obligatorii, semințele industriale dețin și titluri de proprietate.

Pentru a putea beneficia de subvenții europene, un țăran trebuie să facă dovada autorizării semințelor sau o factură conform căreia a achiziționat semințele.

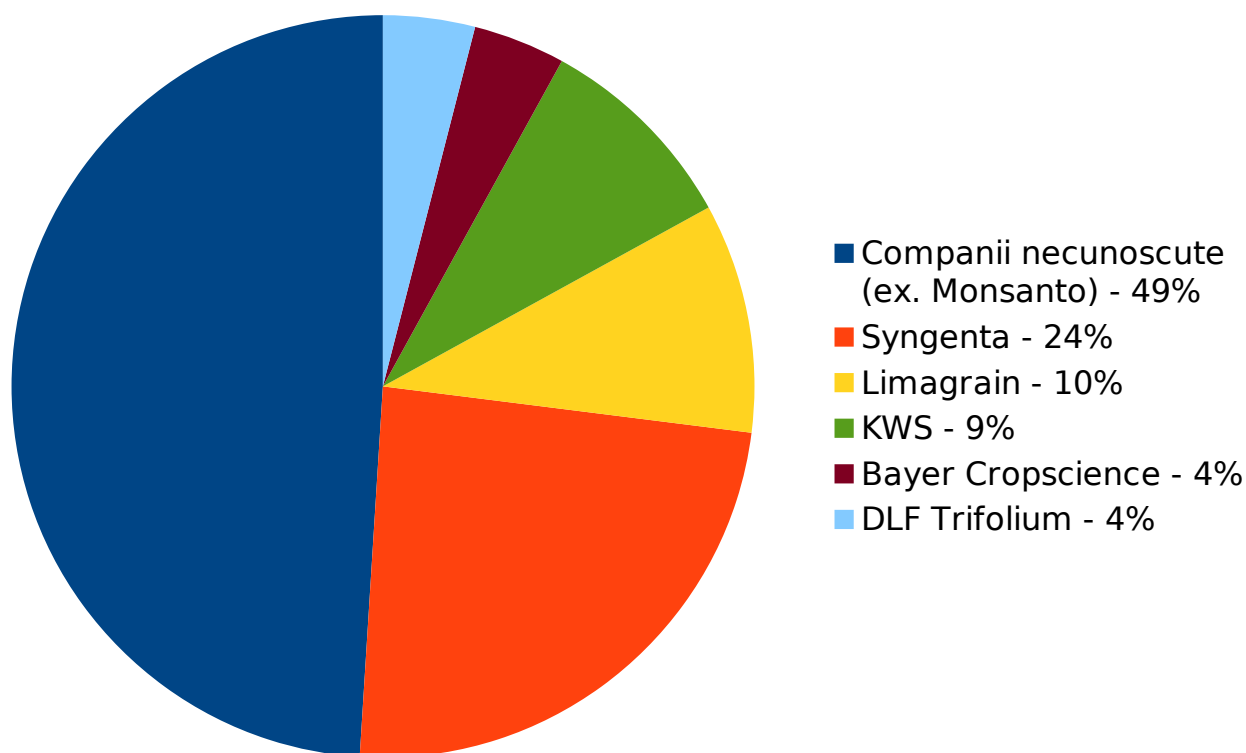
PIAȚA SEMINTELOR

România are al doilea cel mai mare număr de angajați din Uniunea Europeană care lucrează în industria semincă, în cadrul a 2000 de companii de semințe din totalul de 7000 al Uniunii Europene.

Dintre acestea, 90% sunt companii mici, celelalte fiind mari companii transnaționale.

Producția comercială de semințe este condusă de o serie de mari companii și subsidiare din România și care produc 122 000 tone metrice de semințe de legume și 152.000 de tone metrice de semințe de culturi de câmp pentru export în anul 2015.

În România, este foarte dificil de găsit statistici despre piața semințelor, nu a fost condus niciun studiu public în acest sens, astfel că singurele date disponibile sunt cele furnizate de companii.



Circuitul semințelor țărănești rămâne unul informal, în cadrul comunităților locale și pe piața neagră, fiind vulnerabilă, astfel și amenințată de legislația actuală. Schimburile de semințe între țărani la nivel local sau regional sunt căi firești și alternative pentru ca semințele să continue să fie multiplicare și dezvoltate, și chiar să nu se piardă.

Piețele agroalimentare de peste tot din țară sunt prinse într-un proces de privatizare, excluzând astfel tot mai mulți producători la scară mică (ex. Din motive de spațiu, taxe tot mai mari, norme sanitare veterinare restrictive, prezența intermediarilor în piețe). Administrațiile locale sau județene privatizează spațiile pentru a face loc supermarket-urilor sau altor proiecte.

ORGANISMELE MODIFICATE GENETIC

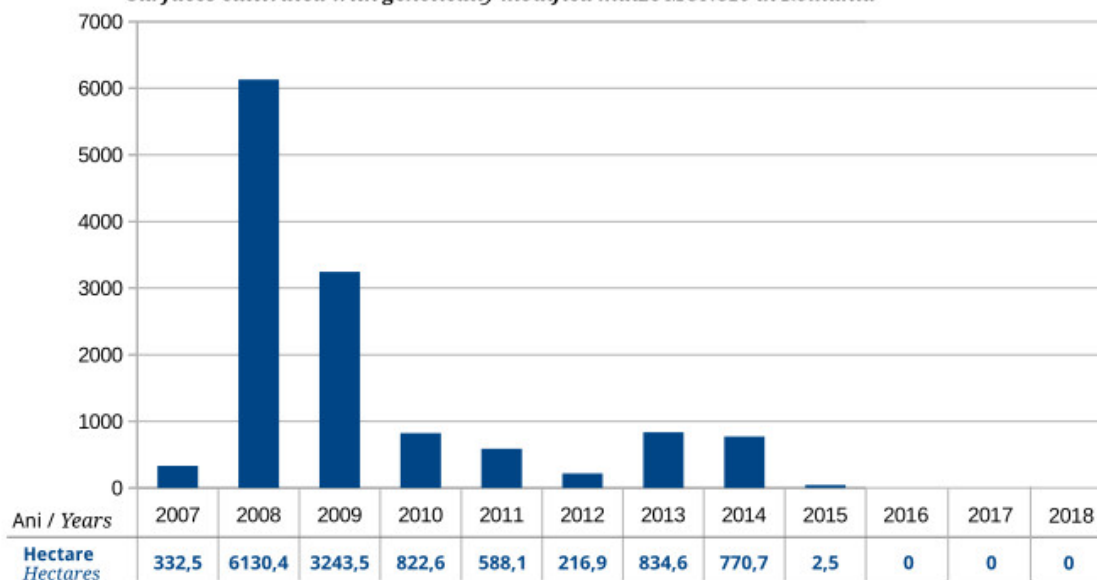
Ca membru al UE, România permite cultivarea în scop comercial a porumbului modificat genetic MON 810.

În același timp, conform Legii L106/2002 complementată de HG 173/2006), produsele modificate genetic sau care conțin ingrediente din Organisme Modificate Genetic trebuie să fie etichetate, însă acest lucru nu se întâmplă.

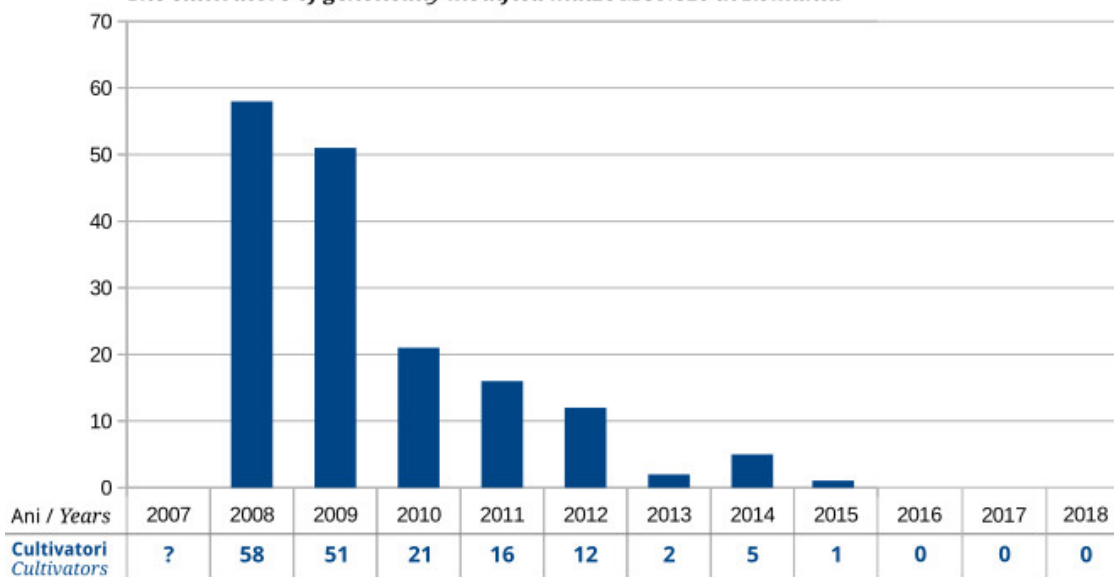
Încă din anul 2016, România nu mai cultivă OMG-uri. Pe baza datelor solicitate de asociație de la Agenția Națională pentru Protecția Mediului, între 2016 și 2018 nu au fost cultivate plante modificate genetic pentru scop comercial.



Suprafețele cultivate cu porumb modificat genetic MON810 în România
Surfaces cultivated with genetically modified maize MON810 in Romania



Situația cultivatorilor de porumb modificat genetic MON810 în România
The cultivators of genetically modified maize MON810 in Romania



Noile Organisme Modificate Genetic

Deși România nu mai cultivă vechile Organisme Modificate Genetic, o nouă amenințare la adresa semințelor țărănești, dar și față de sănătatea oamenilor, a animalelor și a mediului în general, o reprezintă **Noile Organisme Modificate Genetic.**

Denumite de către companiile de biotehnologie drept Noi Tehnici de Ameliorare a Plantelor, acestea sunt în realitate noi tehnici de inginerie genetică, ce intervin la nivelul genei unui organism și, mai apoi, aplicate plantelor sau unor părți de plante, cu scopul de a face planta să evolueze, pentru a selecta și multiplica pe acelea cu trăsăturile specifice dorite. Lista tehnicilor de modificare genetică include cisgeneza, metilarea ADN-ului, transplantarea, agroinfiltrația etc.

În prezent, la nivelul Uniunii Europene au loc dezbateri, precum și un proces la Înalta Curte Europeană de Justiție, pentru a lua o decizie în privința lor, și anume dacă vor fi considerate și ele OMG-uri și atunci va trebui să respecte legislația în vigoare.