



Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
DIRECȚIA PENTRU AGRICULTURĂ JUDEȚEANĂ IALOMIȚA

T +40(243) 212 040
F +40(243) 211 778

www.dadril.madr.ro

*Insp. Agriculturii
Dinstru cu nr. 113*

Slobozia,
Nr. 1354/11.03.2025.

Către: primării, societăți agricole, producători agricoli

În atenția producătorilor agricoli



Scrisoare de informare

Autorizarea cultivatorilor de plante modificate genetic se face în conformitate cu prevederile *Ord. MADR 61/2012 privind autorizarea și controlul cultivatorilor de plante modificate genetic și măsuri pentru asigurarea coexistenței plantelor modificate genetic cu cele convenționale și ecologice, cu modificările și completările ulterioare.*

Pentru potențialii cultivator de plante modificate genetic facem următoarele precizări:

1. Plantele modificate genetic se cultivă numai de către cultivatorii autorizați de MADR prin Direcția pentru Agricultură Județeană;
2. Singura plantă modificată genetic aprobată pentru cultivare în scop comercial, în U.E. este porumbul modificat genetic MON 810;
3. Începând cu ianuarie 2007, în România, cultura de soia modificată genetic este interzisă;
4. Producătorii agricoli care vor să înființeze cultură de soia convențională au obligația de a se asigura că sămânța utilizată nu este modificată genetic.

În acest sens, inspectorii DAJ Ialomița vor efectua inspecții pentru monitorizarea culturilor de plante. Aceste acțiuni de inspecție constau în următoarele:

- Verificarea culturilor;
- Verificarea cererii, declarației de suprafață și respectarea legislației în domeniul organismelor modificate genetic, precum și verificarea producătorilor care au cultivat soia în 2024 (documente de livrare, stoc);
- Verificarea actelor de proveniență a semințelor;
- Verificarea modului în care cultivatorii de porumb modificat genetic aplică măsurile de asigurare a coexistenței culturilor modificate genetic cu cele ecologice sau convenționale;
- Inventarierea suprafețelor cultivate cu plante modificate genetic (dacă este cazul);
- Verificarea culturilor cu porumb conventional amplasate în imediata vecinătate a zonei de izolare;
- Prelevarea de probe din țesuturi de frunze pentru depistarea eventualelor impurități cu organisme modificate genetic;
- Verificarea modului de completare a declarațiilor referitoare la suprafață cultivată și recoltată cu plante modificate genetic și a producției obținute în 2024, conform anexelor nr. 4 și 5 din OMADR nr. 61/2012, cu modificările și completările ulterioare și transmiterea în timp util la DAJ;
- Verificarea existenței registrului de evidență a provenienței semințelor și a destinației producției obținute din plantele modificate genetic, conform anexei nr. 6 din OMADR nr. 61/2012 cu modificările și completările ulterioare;

- Verificarea modului de depozitare a producției, în vederea evitării amestecului fizic a produselor modificate genetic cu cele ecologice sau convenționale;
- Întocmirea la nivelul fiecărei unități de producție a unui dosar ce cuprinde schițele de amplasare ale culturilor, documentele de autorizare, actele de proveniență ale semințelor, procese verbale de control, fișele de evaluare a producției și procese verbale de recoltare pe locații de depozitare;
- Asigurarea și urmărirea trasabilității producției.

În concluzie, menționăm că legislația Uniunii Europene privind lanțul agroalimentar se bazează pe principiul că operatorii, în toate etapele de producție, prelucrare și distribuție asigură cerințele relevante pentru activitățile lor.

Cu stimă,

Georgeta Vișan
Director executiv DAJ Ialomița



Întocmit,
Carmen Radu
Consilier superior DAJ Ialomița

