

AVANTAJELE CULTIVĂRII SOIEI NON-GM:



Reducerea riscurilor nerespectării legislației naționale În Republica Moldova: Culturile GM sunt interzise și reglementate strict. Cultivarea soiei non-GM și altor culturi (porumbul și rapița) evită problema încălcării legislației și aplicării sancțiunilor.



Sprijin guvernamental: Prin cultivarea culturilor fără OMG fermierii pot accesa subvenții sau programe care sprijină agricultura fără OMG (convențională sau organică).



Acces la piețe premium: Există o cerere mare pentru soia non-GM pe piețele europene, care oferă prețuri mai mari pentru produsele certificate.



Acceptare socială și percepție pozitivă din partea consumatorilor: Produsele non-GM sunt preferate de consumatorii care susțin agricultura naturală și țin la propria sănătate.



Rotația culturilor și sănătatea solului: Soia și alte culturi fără OMG contribuie la fixarea azotului în sol, ceea ce ajută la reducerea necesarului de fertilizanți chimici pentru culturile următoare.



Utilizarea certificărilor: Soia non-GM (dar și alte culturi) pot beneficia de certificări non-GM precum și „organic” care contribuie la o plus valoare.

Contacte:

VEREIN ZUR FORDERUNG DER EUROPÄISCHEN SOJAPRODUKTION – DONAU

SOJA VIENA SUCURSALA DIN REPUBLICA MOLDOVA

Sediu: str. Sfatul Țării 27, of.26A, mun. Chișinău, Republica Moldova

Tel.: +373 7956418

Email: moldova@donausoja.org

RECOMANDĂRI PENTRU FERMIERI:



Respectarea legislației naționale: Fermierii trebuie să respecte reglementările privind cultivarea soiei non-GM și a altor culturi, cum ar fi interdicția utilizării semințelor modificate genetic.



Respectarea distanțelor de izolare față de culturile GM pentru a preveni contaminarea.



Etichetarea corectă a produselor pentru piață (dacă sunt certificate non-GM).



Monitorizarea contaminării cu buruieni, fermierii trebuie să aplice strategii eficiente pentru controlul buruienilor.



Păstrarea documentelor care atestă întreaga trasabilitate a culturii, de la semințe până la recoltare, transport și livrare.



Recoltarea, depozitarea și transportul soiei non-GM trebuie realizate separat de culturile GM sau alte produse care pot contamina loturile.



Participarea la programe de instruire privind tehnicile de cultivare a soiei non-GM.



With funding from

 Austrian
Development
Agency

Soia non-GM: Avantaje, prevederi legislative și recomandări pentru fermieri

INFORMAȚII GENERALE DESPRE SOIA

Originară din Asia, soia face parte din specia leguminoaselor, boabele acesteia crescând în pastaie. În alimentație folosim doar boabele, însă în industrie și în medicină sunt folosite și celelalte părți ale plantei, inclusiv radacina. Conține aminoacizi esențiali și, aproape 40%, protide, lipide, glucide, săruri minerale, enzime, lecitine, vitamine. Între vitamine includem A, B1, B2, C, D și E. Planta de soia crește până la o înălțime medie, are frunze colorate într-un verde intens și flori mici, albe sau violet. Cultivată inițial în estul Chinei, cultura de soia s-a răspândit rapid la nivelul întregii planete, mai ales datorită valorii nutriționale ridicate a boabelor, dar și pentru că este o plantă puțin pretențioasă. Tocmai pentru că are o paletă largă de beneficii, soia a fost victima propriului succes.

Astfel, sporirea productivității la culturile de soia a fost obținută prin modificări genetice intenționate ale plantei. Tocmai pentru a ne putea bucura pe deplin de beneficiile acestei plante, *trebuie să consumăm doar varianta nemodificată genetic (non GM)*. Toate aceste informații pot fi găsite pe etichetele produselor, așa că vă recomandăm să le citiți întotdeauna.

DONAU SOJA

- Este o asociație non-profit & independentă care își sprijină partenerii & membrii în transformarea provocărilor sociale, de mediu și economice în producerea și consumul de soia, leguminoaselor și proteinelor.
- este susținută de 24 guverne ale UE (Declarația Donau Soja & Europe Soya)
- are în prezent 330 de membri în 32 de țări; 900 de parteneri, peste 9000 fermieri în sistem
- 1 million de tone de soia certificată în 11 țări europene în 2024
- desfășoară activități transsectoriale: ameliorarea plantelor, agricultură, prelucrare, producția de alimente și furaje, distribuție, comerț cu amănuntul și societatea civilă.

Pentru mai multe detalii, accesați: www.donausoja.org



OFICIILE DONAU SOJA

- Vienna/Austria
- Novi Sad/Serbia
- Chișinău/Moldova
- Kyiv/Ukraina



VIZIUNEA

O aprovizionare sustenabilă, sigură și europeană cu proteine.



MISIUNEA

Donau Soja își sprijină membrii și partenerii în promovarea schimbării pentru a aborda provocările sociale, de mediu și economice din producția și consumul de soia.



STANDARDUL DONAU SOJA

Programul de calitate Donau Soja a fost elaborat pentru a promova și facilita cultivarea, procesarea și comercializarea soiei sustenabile, non-OMG, verificată după proveniență din regiunea Dunării. Scopul este de a dezvolta și garanta o aprovizionare sustenabilă de proteine non-OMG în și dinspre Europa.



MINISTERUL MEDIULUI

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE

PREVEDERI LEGISLATIVE NAȚIONALE RELEVANTE SECTORULUI DE SOIA ȘI OMG

1. LEGE Nr. 152 din 09-06-2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic, care interzice "cultivarea în scop comercial a soiurilor de plante modificate genetic pentru o perioadă de 20 de ani de la data adoptării legii" (Art. 5), reglementează etichetarea, ambalarea și trasabilitatea produselor cu OMG.
2. LEGE Nr. 394 din 15-12-2023 privind produsele alimentare și furajele modificate genetic care subliniază cerințele față de produsele alimentare și față de furajele modificate genetic.
3. LEGE Nr. 279 din 15-12-2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, ce obligă menționarea "Hrănit fără OMG" pentru produsele din carne de pasăre/porc și ouă de consum.

ALTĂ LEGISLAȚIE RELEVANTĂ:

- Hotărârea Guvernului nr. 667/2024 pentru aprobarea Regulamentului privind coexistența culturilor modificate genetic cu culturi convenționale și ecologice
- Hotărârea Guvernului nr. 618/2024 pentru aprobarea Regulamentului privind deplasările transfrontaliere de organisme modificate genetic
- Hotărârea Guvernului nr. 619/2024 pentru punerea în aplicare a Legii nr. 152/2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic

Omiterea îndeplinirii sau îndeplinirea inadecvată a dispozițiilor legale poate fi sancționată conform Codului Contravențional al Republicii Moldova.

Autoritățile statului abilitate cu competențe de control privind OMG:

- Agenția de Mediu : <https://am.gov.md/>
- Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor : <https://www.ansa.gov.md/>

PREVEDERI LEGISLATIVE INTERNAȚIONALE RELEVANTE SECTORULUI DE SOIA

Regulamentul UE privind defrișările (EUDR)

Obiectiv: Asigurarea unor lanțuri de aprovizionare fără defrișări în Uniunea Europeană

Uniunea Europeană va introduce un nou regulament (Regulamentul UE nr. 2023/1115) care vizează prevenirea importului de bunuri legate de defrișări și degradarea pădurilor.

Părțile interesate din lanțul de aprovizionare, inclusiv producătorii, importatorii, procesatorii, mărcile și comercianții cu amănuntul din Uniunea Europeană trebuie să se asigure că vând, importă și exportă conform noului regulament EUDR.

Principalele caracteristici ale regulamentului EUDR

Regulamentul EUDR va intra în vigoare la data de 30 decembrie 2025

Noul regulament al UE va avea un impact major asupra recoltei de soia din acest an. De acum înainte, va fi imposibil să se importe legal soia în UE fără a îndeplini următoarele condiții:

- Indicarea geo - coordonatelor câmpurilor (articolul 9, directiva UE);
- Confirmarea faptului că nu există defrișări pe aceste terenuri;
- Trasabilitatea fiecărui lot de marfă până la câmpul unde a fost cultivat;
- Confirmarea legalității producerii (eng. Legality – articolul 9, h Directiva UE)

Cerințele se vor aplica: mărfurilor și produselor procesate care pot cauza defrișări: soia, cacao, ulei de palmier, carne de vită, cafea și lemn.