

RAPORT DE EVALUARE
al Comisiei Naționale pentru Securitate Biologică
(conform art. 6 alin. (5) din Legea nr. 394 din 15.12.2023 privind
produsele alimentare și furajele modificate genetic)

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Denumirea persoanei juridice, adresa/sediul | S.R.L. "PORCO BELLO", cod fiscal: 1008600059515, MD-2071, strada Mihai Viteazul 17, mun. Chișinău, Republica Moldova |
| | Numele, prenumele solicitantului, datele de contact | Volcinschi Andrei Tel.: (+373)-69-40-77-89, (+373)-69-963-777 |
| 2 | Denumirea produsului alimentar sau a furajului și caracteristicile acestora. | <p>Șrotul produs din soia modificată genetic, cu prezența liniilor de organisme modificate genetic (OMG):</p> <ul style="list-style-type: none"> - A2704-12 (ACS-GM005-3) - https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11709 - MON 89788 (MON-89788-1) - https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11723 - MON 87701 (MON-87701-2) - https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11759 - 356043 (DP-356043-5) - https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11668 - MON 40-3-2 (MON-04032-6) - https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11753 - MON 87701 x MON 89788 (MON-87701-2 x MON-89788-1) - https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11769 - MON 87705 (MON-87705-6) - https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11684 - MON87769 (MON-87769-7) - https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11700 - 305423 (DP-305423-1) - https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11710 - BPS-CV127-9 - https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11711 - FG72 (MST-FG072-2) - https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11760 - MON87705 x MON89788 (MON-87705-6 x MON-89788-1) - https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11761 - MON87708 x MON89788 (MON-87708-9 x MON-89788-1) - https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11771 - DAS-44406-6 (DAS-44406-6) - https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11685 - FG72 x A5547-127 (MST-FG072-2 x ACS-GM006-4) - https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11686 |

| | | |
|---|---|--|
| | | <p>- DAS68416-4 (DAS-68416-4) - https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11681</p> <p>- 305423 x 40-3-2 (DP-305423-1 x MON-04032-6) - https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11680</p> |
| 3 | <p>Informații solicitate în temeiul anexei II la Protocolul de la Cartagena (după caz).</p> | <p>Liniiile de organisme modificate genetic au fost supuse evaluării privind impactul lor asupra mediului de către Agenția Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA), înainte de a fi înregistrate oficial, ceea ce corespunde cerințelor Protocolului de la Cartagena privind biosecuritatea la Convenția ONU privind diversitatea biologică (1992). Informația poate fi vizualizată în Registrul organismelor modificate genetic - Convenția privind Biodiversitatea (<i>Biosafety clearing House, Living Modified Organism (LMO) Registry</i>). De asemenea, pe site-ul oficial al Comisiei Europene (<i>Food and Feed Portal Database</i>), sunt autorizate spre introducere pe piață, produsele care conțin sau constau din OMG-uri și sunt fabricate din soia modificată genetic ca hrană pentru animale.</p> <p>Astfel, pentru:</p> <p>- codul de identificare: - A2704-12 (ACS-GM005-3) - https://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=115410</p> <p>- codul de identificare: - MON 89788 (MON-89788-1) - https://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=115428</p> <p>- codul de identificare: - MON 87701 (MON-87701-2) - https://bch.cbd.int/en/database/DEC/BCH-DEC-EU-277124/1</p> <p>- codul de identificare: - 356043 (DP-356043-5) - https://bch.cbd.int/en/database/record?documentID=48967</p> <p>- codul de identificare: - MON 40-3-2 (MON-04032-6) - https://bch.cbd.int/en/database/DEC/BCH-DEC-EU-277119/1</p> <p>- codul de identificare: - MON 87701 x MON 89788 (MON-87701-2 x MON-89788-1) - https://bch.cbd.int/en/database/DEC/BCH-DEC-EU-277126/1</p> <p>- codul de identificare: - MON 87705 (MON-87705-6) - https://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=108077</p> <p>- codul de identificare: - MON87769 (MON-87769-7) - https://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=108081</p> <p>- codul de identificare: - 305423 (DP-305423-1) - https://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=108091</p> <p>- codul de identificare: - BPS-CV127-9 - https://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=108094</p> <p>- codul de identificare: - FG72 (MST-FG072-2) - https://bch.cbd.int/en/database/DEC/BCH-DEC-EU-110980/1</p> <p>- codul de identificare: - MON87705 x MON89788 (MON-87705-6 x MON-89788-1) - https://bch.cbd.int/en/database/DEC/BCH-DEC-EU-110989/1</p> <p>- codul de identificare: - MON87708 x MON89788 (MON-87708-9 x MON-89788-1) - https://bch.cbd.int/en/database/DEC/BCH-DEC-EU-110988/1</p> |

| | | |
|---|--|---|
| | | <p>- codul de identificare: - DAS-44406-6 (DAS-44406-6) - http://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=113276</p> <p>- codul de identificare: - FG72 x A5547-127 (MST-FG072-2 x ACS-GM006-4) - http://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=113291</p> <p>- codul de identificare: - DAS68416-4 (DAS-68416-4) - http://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=113273</p> <p>- codul de identificare: - 305423 x 40-3-2 (DP-305423-1 x MON-04032-6) - http://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=113271</p> |
| 4 | Propunerea de etichetare a produsului alimentar și/sau a produselor alimentare obținute din acesta sau a furajelor. | <p>Solicitantul va asigura, la toate etapele plasării pe piață, etichetarea și ambalarea produsului (șrot de soia modificat genetic) cu conținut de organisme modificate genetic, în corespundere cu prevederile Legii nr. 152/2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic, Legii nr. 394/2023 privind produsele alimentare și furajele modificate genetic, iar prin etichetare, va preciza clar prezența unui organism modificat genetic.</p> <p>Textul „<i>acest produs conține organisme modificate genetic</i>” este obligatoriu atât pe etichetă, cât și în documentele de însoțire.</p> <p>Condițiile de depozitare/păstrare sunt confirmate prin Autorizația sanitar-veterinara de funcționare, emisa de Agenda Națională pentru Siguranța Alimentelor (ANSA).</p> |
| 5 | Condițiile sau restricțiile care trebuie impuse la introducerea pe piață și/sau condițiile și restricțiile specifice de utilizare și manipulare, inclusiv cerințele de monitorizare după introducerea pe piață, bazate pe rezultatul evaluării riscurilor și, în cazul OMG-urilor, al produselor alimentare care conțin sau constau din OMG-uri ori al furajelor care conțin sau constau din OMG-uri, condițiile pentru protejarea anumitor ecosisteme, a mediului și/sau anumitor zone geografice (după caz). | <p>Deținătorul autorizației ce desfășoară activități de plasare pe piață a OMG sau a unor combinații de OMG, ca produse în sine sau componente ale unor produse, trebuie să respecte termenul autorizației, cât și termenul de utilizare a liniei de OMG, permis conform reglementărilor Comisiei Europene pentru fiecare eveniment de transformare (https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search) cu monitorizarea rezultatelor evaluării riscurilor, care pentru codurile de identificare solicitate constituie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A2704-12 (ACS-GM005-3) – data expirării – 27/11/2029 - MON 89788 (MON-89788-1) - data expirării – 27/11/2029 - MON 87701 (MON-87701-2) - data expirării – 21/06/2033 - MON 40-3-2 (MON-04032-6) - data expirării – 21/06/2033 - MON 87701 x MON 89788 (MON-87701-2 x MON-89788-1) - data expirării – 21/06/2033 <p>Monitorizare strictă a liniilor de organisme modificate genetic termenul de valabilitate pentru care expiră în 2026 și 2027:</p> <ul style="list-style-type: none"> - FG72 (MST-FG072-2) - data expirării – 24/07/2026 - MON87705 x MON89788 (MON-87705-6 x MON-89788-1) - data expirării – 24/07/2026 - MON87708 x MON89788 (MON-87708-9 x MON-89788-1) - data expirării – 24/07/2026 - DAS-44406-6 (DAS-44406-6) - data expirării – 20/12/2027 - FG72 x A5547-127 (MST-FG072-2 x ACS-GM006-4) - data expirării – 20/12/2027 |

| | | |
|---|--|--|
| | | <p>- DAS68416-4 (DAS-68416-4) - data expirării – 20/12/2027 - 305423 x 40-3-2 (DP-305423-1 x MON-04032-6) - data expirării – 20/12/2027.</p> <p>Nu se va permite importul soiei modificate genetic cu liniile modificate genetic MON 87705 (MON-87705-6), MON87769 (MON-87769-7), 305423 (DP-305423-1) până la decizia pozitivă a Comisiei Europene:</p> <p>Nu se va permite importul soiei cu următoarele linii modificate genetic: DP-356043-5, cunoscut și ca 356043, deoarece autorizarea la nivelul CE, pentru acest OMG este expirată.</p> <p>Nu se va permite importul soiei modificate genetic cu linia modificată genetic BPS-CVT27-9 (BPS-CV127-9), deoarece conform prevederilor art. 7 din Decizia de punere în aplicare (UE) 2015/691 a Comisiei din 24 aprilie 2015 de autorizare a introducerii pe piață a produselor care conțin, constau în sau sunt fabricate din soia modificată genetic BPS-CV127-9 (BPS-CV127-9) în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1829/2003 al Parlamentului European și al Consiliului, „prezenta decizie se aplică pe o perioadă de 10 ani de la data notificării sale”. Respectiv, termenul de valabilitate a fost până pe data de 23/04/2025.</p> |
| 6 | <p>Metoda, validată de LNR, de detectare, inclusiv de prelevare de probe, de identificare a evenimentului de transformare și, după caz, metoda de detectare și de identificare a evenimentului de transformare în produse alimentare și/sau în produse alimentare obținute din acestea ori în furaje modificate genetic și/sau în furaje modificate genetic obținute din acestea, cu indicarea locului în care poate fi găsit materialul de referință.</p> | <p>Metoda de detectare a soiei modificată genetic este validată de laboratorul de referință al Uniunii Europene (European Union Reference Laboratory for Genetically Modified Food and Feed) în conformitate/în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1829/2003. Pe site-ul oficial al laboratorului de referință: https://gmo-crl.irc.ec.europa.eu/method-validations este plasată informația cu privire la studiile de validare pentru codurile/liniile de OMG enumerate mai sus.</p> <p>Conform cadrului normativ (art. 25 alin. (5) din Legea nr. 152 din 09.06.2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic), în cazul importului produselor alimentare și furajelor modificate genetic aprobate pentru utilizare în Uniunea Europeană, Agenția de Mediu și Comisia acceptă spre examinare evaluarea riscului ecologic efectuată de Agenția Europeană pentru Siguranța Alimentară pentru organismul modificat genetic notificat.</p> |
| 7 | <p>Planul de monitorizare a efectelor asupra mediului prevăzut la art. 5 alin. (5) lit. b) (după caz), elaborat în conformitate cu anexa nr. 5 la Legea nr. 152 din 09.06.2022 cu privire la</p> | <p>La nivel European, planul de monitorizare a efectelor OMG asupra mediului este realizat în conformitate cu anexa VII la Directiva 2001/18/CE.</p> <p>Planul de monitorizare poate fi vizualizat pe site-ul oficial al Comisiei Europene (Food and Feed Portal Database), la link-urile de la pct.2 al acestui raport.</p> |

| | | |
|---|--|--|
| | reglementarea și controlul organismelor modificate genetic | Conform cerințelor cadrului normativ (art. 24 din Legea nr. 152 din 09.06.2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic), solicitantul, va asigura monitorizarea și elaborarea rapoartelor aferente, conform condițiilor specificate în autorizație. |
| 8 | Concluzia | <p>Se permite plasarea pe piață a furajelor care conțin sau constau din soia modificata genetic cu următoarele linii de organisme modificate genetic:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ACS-GMØØ5-3, cunoscut și ca A 2704-12 • MON-89788-1, cunoscut și ca MON 89788 • MON-877Ø1-2, cunoscut și ca MON 87701 • MON-Ø4Ø32-6, cunoscut și ca MON 40-3-2 • MON-877Ø1-2 x MON-89788-1, cunoscut și ca MON 87701xMON89788. <p>Se permite plasarea pe piață a furajelor care conțin sau constau din soia modificata genetic, dar cu monitorizarea strictă a termenului de valabilitate pentru liniile de organisme modificate genetic, valabilitatea cărora expiră în 2026 -2027:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MST-FGØ72-2, cunoscut și ca FG-72 • MON-877Ø5-6 × MON-89788-1, cunoscut și ca MON 87705 × MON 89788 • MON-877Ø8-9 × MON-89788-1, cunoscut și ca MON 87708× MON 89788 • DAS-444Ø6-6, cunoscut și ca DAS-44406-6 • MST-FGØ72-2 × ACS-GMØØ6-4, cunoscut și ca FG72 × A5547-127 • DAS-68416-4, cunoscut și ca DAS-68416-4 • DP-3Ø5423-1 × MON-Ø4Ø32-6, cunoscut și ca DP 305423x40-3-2. <p>Nu se permite importul șrotul de soie modificat genetic, cu următoarele linii modificate genetic până la decizia pozitivă a Comisiei Europene, procesul de reînnoire a deciziei fiind în desfășurare sau așteptare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MON-877Ø5-6, cunoscut și ca MON 87705 • MON-87769-7, cunoscut și ca MON8776 • DP-3Ø5423-1, cunoscut și ca DP – 305423 • BPS-CV127-9. <p>Nu se permite importul șrotul de soie modificat genetic, cu următoarele linii modificate genetic (expirarea perioadei de autorizare, fără renovare ulterioară):</p> <ul style="list-style-type: none"> • DP-356Ø43-5, cunoscut și ca 356043. <p>Fiecare lot importat de șrot de soia modificată genetic urmează să fie însoțit de un Certificat privind OMG eliberat de exportator.</p> |