

**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.C. “VADCOM-PRIM” S.R.L., Republica Moldova, MD-5811, raionul Telenești, satul Bănești
	Numele, prenumele solicitantului, datele de contact	Vadim PRIMBLAS, Tel.: 060600007
2	Denumirea produsului alimentar sau a furajului și caracteristicile acestora, în	<p><b><i>Furaj modificat genetic (furaj combinat)</i></b> din linii de soia și porumb destinat sectorului zootehnic (producerea de furaje pentru animale) care conțin următoarele liniile modificate genetic după cum urmează:</p> <p>Liniile modificate genetic din <b><u>soia modificată genetic</u></b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>MON 87701 (MON-87701-2)</b>  <a href="https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11759">https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11759</a></li> <li>2. <b>DAS-44406-6 (DAS-44406-6)</b>  <a href="https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11685">https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11685</a></li> <li>3. <b>DAS-81419-2 (DAS-81419-2)</b>  <a href="https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11773">https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11773</a></li> <li>4. <b>MON 87751 (MON-87751-7)</b>  <a href="https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11726">https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11726</a></li> <li>5. <b>A2704-12 (ACS-GM005-3)</b>  <a href="https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11709">https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11709</a></li> <li>6. <b>A5547-127 (ACS-GM006-4)</b>  <a href="https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11752">https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11752</a></li> <li>7. <b>DAS-68416-4 (DAS-68416-4)</b>  <a href="https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11681">https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11681</a></li> <li>8. <b>MON 87701 x MON 89788 (MON-87701-2 x MON-89788-1)</b>  <a href="https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11769">https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11769</a></li> <li>9. <b>MON 87751 (MON-87751-7)</b>  <a href="https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11726">https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11726</a></li> <li>10. <b>SYHTOH2 (SYN-000H2-5)</b>  <a href="https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11754">https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11754</a></li> <li>11. <b>GMB151 (BCS-GM151-6)</b>  <a href="https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11783">https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11783</a></li> </ol>

		<p>Liniile modificate genetic din <b>porumb modificat genetic</b>:</p> <p><b>12. Maize 1507 (DAS-Ø15Ø7-1)</b>  <a href="https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11766">https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11766</a></p> <p><b>13. Maize 5307 (SYN-Ø53Ø7-1)</b>  <a href="https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11701">https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11701</a></p> <p><b>14. Maize Bt11 (SYN-BTØ11-1)</b>  <a href="https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11743">https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11743</a></p> <p><b>15. Maize MON 810 (MON-ØØ81Ø-6)</b>  <a href="https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11677">https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11677</a></p> <p><b>16. Maize MON 88017 (MON-88Ø17-3)</b>  <a href="https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11733">https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11733</a></p> <p><b>17. Maize 4114 (DP-ØØ4114-3)</b>  <a href="https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11713">https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11713</a></p> <p><b>18. Maize MIR162 (SYN-IR162-4)</b>  <a href="https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11770">https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11770</a></p> <p><b>19. Maize MIR604 (SYN-IR6Ø4-5)</b>  <a href="https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11742">https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11742</a></p> <p><b>20. Maize GA21 (MON-ØØØ21-9)</b>  <a href="https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11767">https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11767</a></p> <p>Se consideră că produsul conține organisme modificate genetic sau produse rezultate din astfel de organisme, în cazul în care conținutul acestor organisme este de cel puțin 0,9% din masa totală a produsului (art. 26 alin. (3) din Legea nr. 152 din 09.06.2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic).</p>
3	<p>Informații solicitate în temeiul anexei II la Protocolul de la Cartagena (<i>după caz</i>)</p>	<p>Liniile 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>Foodand Feed Portal Database</i>), sunt autorizate spre introducere pe piață, produsele care conțin, constau din OMG-uri și sunt fabricate din soia modificată genetică și porumb modificat genetic, ca hrană pentru animale.</p> <p><b>Soia:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. MON 87701 (MON-877Ø1-2)</b>  <a href="https://bch.cbd.int/en/database/DEC/BCH-DEC-EU-277124/1">https://bch.cbd.int/en/database/DEC/BCH-DEC-EU-277124/1</a></li> <li><b>2. DAS-44406-6 (DAS-444Ø6-6)</b>  <a href="http://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=113276">http://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=113276</a></li> <li><b>3. DAS-81419-2 (DAS-81419-2)</b>  <a href="https://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=116341">https://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=116341</a></li> <li><b>4. MON 87751 (MON-87751-7)</b>  <a href="http://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=115328">http://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=115328</a></li> <li><b>5. A2704-12 (ACS-GMØØ5-3)</b>  <a href="https://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=115410">https://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=115410</a></li> </ol>

		<p>6. <b>A5547-127 (ACS-GM006-4)</b>  <a href="https://bch.cbd.int/en/database/DEC/BCH-DEC-EU-277122/1">https://bch.cbd.int/en/database/DEC/BCH-DEC-EU-277122/1</a></p> <p>7. <b>DAS-68416-4 (DAS-68416-4)</b>  <a href="http://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=113273">http://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=113273</a></p> <p>8. <b>MON 87701 x MON 89788 (MON-87701-2 x MON-89788-1)</b>  <a href="https://bch.cbd.int/en/database/DEC/BCH-DEC-EU-277126/1">https://bch.cbd.int/en/database/DEC/BCH-DEC-EU-277126/1</a></p> <p>9. <b>MON 87751 (MON-87751-7)</b>  <a href="http://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=115328">http://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=115328</a></p> <p>10. <b>SYHTO2 (SYN-000H2-5)</b>  <a href="https://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=116071">https://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=116071</a></p> <p>11. <b>GMB151 (BCS-GM151-6)</b>  <a href="https://bch.cbd.int/en/database/DEC/BCH-DEC-EU-263224/1">https://bch.cbd.int/en/database/DEC/BCH-DEC-EU-263224/1</a></p> <p><b>Porumb:</b></p> <p>12. <b>Maize 1507 (DAS-01507-1)</b>  <a href="http://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=113258">http://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=113258</a></p> <p>13. <b>Maize 5307 (SYN-05307-1)</b>  <a href="https://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=115314">https://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=115314</a></p> <p>14. <b>Maize Bt11 (SYN-BT011-1)</b>  <a href="https://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=116331">https://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=116331</a></p> <p>15. <b>Maize MON 810 (MON-00810-6)</b>  <a href="https://bch.cbd.int/en/database/DEC/BCH-DEC-EU-112245-1">https://bch.cbd.int/en/database/DEC/BCH-DEC-EU-112245-1</a>  <a href="https://bch.cbd.int/en/database/DEC/BCH-DEC-EU-270285/1">https://bch.cbd.int/en/database/DEC/BCH-DEC-EU-270285/1</a></p> <p>16. <b>Maize MON 88017 (MON-88017-3)</b>  <a href="https://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=116077">https://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=116077</a></p> <p>17. <b>Maize 4114 (DP-004114-3)</b>  <a href="https://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=115316">https://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=115316</a></p> <p>18. <b>Maize MIR162 (SYN-IR162-4)</b>  <a href="https://bch.cbd.int/en/database/DEC/BCH-DEC-EU-104797-1">https://bch.cbd.int/en/database/DEC/BCH-DEC-EU-104797-1</a>  <a href="https://bch.cbd.int/en/database/DEC/BCH-DEC-EU-265972/1">https://bch.cbd.int/en/database/DEC/BCH-DEC-EU-265972/1</a></p> <p>19. <b>Maize MIR604 (SYN-IR604-5)</b>  <a href="https://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=116075">https://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=116075</a></p> <p>20. <b>Maize GA21 (MON-00021-9)</b>  <a href="https://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=114211">https://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=114211</a></p>
4	Propunerea de etichetare a produsului alimentar și/sau a produselor alimentare obținute din acesta sau a furajelor	<p>S.C. ”VADCOM-PRIM” SRL, declară faptul că furajele modificate genetic (furaj combinat – srot de soia și porumb OMG) în vrac, va fi utilizat pentru producția de furaje de uz intern, pentru animalele din fermele care aparțin companiei, cât și ale partenerilor contractuali (rețetele de furaje se anexează). Solicitantul va asigura, la toate etapele plasării pe piață, etichetarea și ambalarea produsului cu conținut de organisme modificate genetic, în corespundere cu prevederile Legii nr. 152 din 09.06.2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic, Legii nr. 394 din 15.12.2023 privind produsele alimentare și furajele modificate genetic, iar prin etichetare, va preciza clar prezența unui organism modificat genetic. Textul „<i>acest produs conține organisme modificate genetic</i>” este obligatoriu atât pe etichetă, cât și în documentele de însoțire. Condițiile de depozitare/păstrare sunt confirmate prin Autorizația sanitarveterinara de funcționare, emisă de Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor (ANSA).</p>

5	<p>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 (<i>după caz</i>).</p>	<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 reglementarilor Comisiei Europene pentru fiecare eveniment de transformare (<a href="#">Food and Feed Information Portal Database   FIP</a>) cu monitorizarea rezultatelor evaluării riscurilor, care pentru codurile de identificare solicitate constituie:</p> <p><b>Soia:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>MON 87701 (MON-87701-2)</b> – data expirării – 21/06/20233</li> <li>2. <b>DAS-44406-6 (DAS-44406-6)</b> – data expirării – 20/12/2027</li> <li>3. <b>DAS-81419-2 (DAS-81419-2)</b> – data expirării -17/08/2031</li> <li>4. <b>MON 87751 (MON-87751-7)</b> – data expirării -28/07/2029</li> <li>5. <b>A2704-12 (ACS-GM005-3)</b> – data expirării – 27/11/2029</li> <li>6. <b>A5547-127 (ACS-GM006-4)</b> – data expirării – 21/02/2033</li> <li>7. <b>DAS-68416-4 (DAS-68416-4)</b> – data expirării - 20/12/2027</li> <li>8. <b>MON 87701 x MON 89788 (MON-87701-2 x MON-89788-1)</b> – data expirării - 21/06/2033</li> <li>9. <b>MON 87751 (MON-87751-7)</b> – data expirării - 28/07/2029</li> <li>10. <b>SYHTOH2 (SYN-000H2-5)</b> – data expirării - 21/01/2031</li> <li>11. <b>GMB151 (BCS-GM151-6)</b> – data expirării - 31/03/2032</li> </ol> <p><b>Porumb:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>12. <b>Maize 1507 (DAS-01507-1)</b> – data expirării - 20/12/2027</li> <li>13. <b>Maize 5307 (SYN-05307-1)</b> – data expirării – 28/07/2029</li> <li>14. <b>Maize Bt11 (SYN-BT011-1)</b> – data expirării – 17/08/2031</li> <li>15. <b>Maize MON 810 (MON-00810-6)</b> – data expirării – 02/07/2033</li> <li>16. <b>Maize MON 88017 (MON-88017-3)</b> – data expirării -21/01/2031</li> <li>17. <b>Maize 4114 (DP-004114-3)</b> – data expirării - 28/07/2029</li> <li>18. <b>Maize MIR162 (SYN-IR162-4)</b> – data expirării – 15/10/2033</li> <li>19. <b>Maize MIR604 (SYN-IR604-5)</b> – data expirării – 21/01/2031</li> <li>20. <b>Maize GA21 (MON-00021-9)</b> – data expirării – 02/08/2028</li> </ol>
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>Metodele de detectare și identificare a următoarelor evenimente de transformare genetică:</p> <p><b>Soia:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>MON 87701 (MON-87701-2)</b></li> <li>2. <b>DAS-44406-6 (DAS-44406-6)</b></li> <li>3. <b>DAS-81419-2 (DAS-81419-2)</b></li> <li>4. <b>MON 87751 (MON-87751-7)</b></li> <li>5. <b>A2704-12 (ACS-GM005-3)</b></li> <li>6. <b>A5547-127 (ACS-GM006-4)</b></li> <li>7. <b>DAS-68416-4 (DAS-68416-4)</b></li> <li>8. <b>MON 87701 x MON 89788 (MON-87701-2 x MON-89788-1)</b></li> <li>9. <b>MON 87751 (MON-87751-7)</b></li> <li>10. <b>SYHTOH2 (SYN-000H2-5)</b></li> <li>11. <b>GMB151 (BCS-GM151-6)</b></li> </ol> <p><b>Porumb:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>12. <b>Maize 1507 (DAS-01507-1)</b></li> <li>13. <b>Maize 5307 (SYN-05307-1)</b></li> <li>14. <b>Maize Bt11 (SYN-BT011-1)</b></li> <li>15. <b>Maize MON 810 (MON-00810-6)</b></li> <li>16. <b>Maize MON 88017 (MON-88017-3)</b></li> <li>17. <b>Maize 4114 (DP-004114-3)</b></li> </ol>

		<p><b>18. Maize MIR162 (SYN-IR162-4)</b>  <b>19. Maize MIR604 (SYN-IR604-5)</b>  <b>20. Maize GA21 (MON-00021-9)</b>, sunt validate de Laboratorul Național de Referință (LNR) și conforme cu standardele EURL-GMFF (European Union Reference Laboratory for GM Food and Feed) în conformitate cu Regulamentului (CE) nr. 1829/2003.</p> <p>Pe site-ul oficial al laboratorului de referință: <a href="https://gmo-crl.jrc.ec.europa.eu/method-validations">https://gmo-crl.jrc.ec.europa.eu/method-validations</a> este plasată informația cu privire la studiile de validare pentru codurile/liniile de OMG enumerate la pct. 2 al acestui raport. 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	Planul de monitorizare a efectelor asupra mediului prevăzut la art. 5 alin. (5) lit. b) ( <i>după caz</i> ), elaborat în conformitate cu anexa nr. 5 la Legea nr. 152 din 09.06.2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic	La nivel European, planul de monitorizare a efectelor OMG asupra mediului este realizat în conformitate cu anexa VII la Directiva 2001/18/CE. Planul de monitorizare poate fi vizualizat pe site-ul oficial al Comisiei Europene (Food and Feed Portal Database), la linkurile de la pct.2 al acestui raport. 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	<b>Concluzia</b>	<p>Se permite plasarea pe piață a furajele modificate genetic (furaj combinat – șrot de soia și porumb OMG) care conțin sau constau din următoarele linii de organisme modificate genetic:</p> <p><b>Soia:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. MON 87701 (MON-87701-2)</li> <li>2. DAS-44406-6 (DAS-44406-6)</li> <li>3. DAS-81419-2 (DAS-81419-2)</li> <li>4. MON 87751 (MON-87751-7)</li> <li>5. A2704-12 (ACS-GM005-3)</li> <li>6. A5547-127 (ACS-GM006-4)</li> <li>7. DAS-68416-4 (DAS-68416-4)</li> <li>8. MON 87701 x MON 89788 (MON-87701-2 x MON-89788-1)</li> <li>9. MON 87751 (MON-87751-7)</li> <li>10. SYHTOH2 (SYN-000H2-5)</li> <li>11. GMB151 (BCS-GM151-6)</li> </ol> <p><b>Porumb:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>12. Maize 1507 (DAS-01507-1)</li> <li>13. Maize 5307 (SYN-05307-1)</li> <li>14. Maize Bt11 (SYN-BT011-1)</li> <li>15. Maize MON 810 (MON-00810-6)</li> <li>16. Maize MON 88017 (MON-88017-3)</li> <li>17. Maize 4114 (DP-004114-3)</li> <li>18. Maize MIR162 (SYN-IR162-4)</li> <li>19. Maize MIR604 (SYN-IR604-5)</li> </ol>

**20. Maize GA21 (MON-00021-9)**, cu respectarea cerințelor cadrului normativ din domeniu.

Se impune monitorizarea strictă a plasării pe piață organismelor modificate genetic, termenul de valabilitate căror linii expiră **în 2027**:

***Soia:***

- **DAS-44406-6 (DAS-44406-6)**
- **DAS-68416-4 (DAS-68416-4)**

***Porumb:***

- **Maize 1507 (DAS-01507-1)**

**Fiecare lot importat de furaje combinate ce conțin organisme modificate genetic urmează să fie însoțit de un Certificat OMG eliberat de exportator.**