

TABEL DE CONCORDANȚĂ

la proiectul Hotărârii Guvernului de punere în aplicare a Legii nr. 152/2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic

1	Decizia Consiliului din 3 octombrie 2002 de stabilire, în temeiul Directivei 2001/18/CE a Parlamentului European și a Consiliului, a formularului de sinteză a notificării privind introducerea pe piață a organismelor modificate genetic ca atare sau în produse. (2002/812/CE) JO L 280, 18.10.2002, p. 37-61					
2	Proiectul Hotărârii Guvernului de punere în aplicare a Legii nr. 152/2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetice					
3	Compatibil					
	Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
	4	5	6	7	8	9
	Decizia Consiliului din 3 octombrie 2002 de stabilire, în temeiul Directivei 2001/18/CE a Parlamentului European și a Consiliului, a formularului de sinteză a notificării privind introducerea pe piață a organismelor modificate genetic ca atare sau în produse. (2002/812/CE) JO L 280, 18.10.2002, p. 37-61	Hotărârea Guvernului de punere în aplicare a Legii nr. 152/2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetice	Compatibil complet			Ministerul Mediului, Agenția de Mediu
	<p align="center">ANEXĂ</p> <p>FORMULAR DE SINTEZĂ A NOTIFICĂRII PRIVIND INTRODUCEREA PE PIAȚĂ A UNUI OMG SAU A UNEI COMBINAȚII DE OMG-URI CA ATARE SAU ÎN PRODUSE</p> <p>INTRODUCERE Formularul următor trebuie utilizat pentru elaborarea sintezei dosarului care trebuie să însoțească notificarea adresată autorității naționale competente privind introducerea pe piață a unui OMG sau a unei combinații de OMG-uri ca atare sau în produse.</p> <p>Atunci când se completează, prezentul document constituie o sinteză a informațiilor precizate în rubricile corespunzătoare ale dosarului complet. Prin urmare, se admite că evaluarea riscului necesară în conformitate cu Directiva 2001/18/CE nu poate fi efectuată doar în baza</p>	<p align="center">Anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr. ____/2024</p> <p>Cerințe față de formularul de sinteză a notificării privind introducerea pe piață a organismelor modificate genetic ca atare sau în produse</p> <p>1. Formularul este utilizat la elaborarea sintezei dosarului care trebuie să însoțească notificarea adresată autorității naționale competente privind introducerea pe piață a unui Organism Modificat Genetic (în continuare – OMG) sau a unei combinații de OMG-uri ca atare sau în produse.</p> <p>2. Atunci când se completează, prezentul document constituie o sinteză a informațiilor precizate în rubricile corespunzătoare ale dosarului complet. Se admite că evaluarea riscului necesară în conformitate cu Legea nr.</p>				

<p>acestui document.</p> <p>Spațiul prevăzut după fiecare întrebare nu este relevant pentru gradul de detaliu al informațiilor solicitate în sensul formularului de sinteză a notificării.</p> <p>Formularul de sinteză a notificării este format din partea 1 și partea 2.</p> <p>Partea 1 se aplică produselor compuse din organisme modificate genetic sau care conțin astfel de organisme, altele decât plantele superioare și cuprinde următoarele secțiuni: A Informații generale B Natura OMG-urilor conținute în produs C Comportamentul estimat al produsului D Informații privind diseminările anterioare E Informații privind planul de monitorizare</p> <p>Partea 2 se aplică produselor compuse din plante superioare modificate genetic sau care conțin astfel de plante. Termenul de „plante superioare” înseamnă plante care aparțin grupului taxonomic Gymnospermae și Angiospermae. Partea 2 cuprinde următoarele secțiuni: A Informații generale B Natura plantei superioare modificate genetic conținute în produs C Informații privind diseminările anterioare D Informații privind planul de monitorizare</p>	<p>152/2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic (în continuare – Legea 152/2022) nu poate fi efectuată doar în baza acestui document.</p> <p>3. Spațiul prevăzut după fiecare întrebare nu este relevant pentru gradul de detaliu al informațiilor solicitate în sensul formularului de sinteză a notificării.</p> <p>4. Formularul de sinteză a notificării este format din:. 1) partea 1 care se aplică produselor compuse din OMG sau care conțin astfel de organisme, altele decât plantele superioare și cuprinde următoarele secțiuni: A Informații generale, B Natura OMG-urilor conținute în produs, C Comportamentul estimat al produsului, D Informații privind diseminările anterioare, E Informații privind planul de monitorizare, 2) partea 2 care se aplică produselor compuse din plante superioare modificate genetic (grupul taxonomic Gymnospermae și Angiospermae) sau care conțin astfel de plante și cuprinde următoarele secțiuni: A Informații generale, B Natura plantei superioare modificate genetic conținute în produs, C Informații privind diseminările anterioare, D Informații privind planul de monitorizare</p>				
<p>PARTEA 1 FORMULAR DE SINTEZĂ A NOTIFICĂRILR PRIVIND PRODUSELE CARE CONȚIN ORGANISME MODIFICATE GENETIC, ALTELE DECÎT PLANTELE SUPERIOARE</p>	<p>5. Partea 1. Formular de sinteză a notificărilor privind produsele care conțin organisme modificate genetic, altele decât plantele superioare</p> <p>A. Informații generale</p>				

<p>A. Informații generale</p> <p>1. Precizări privind notificarea</p> <p>(a) Statul membru la care se referă notificarea</p> <p>(b) Numărul notificării</p> <p>(c) Denumirea produsului (denumirea comercială și alte denumiri)</p> <p>(d) Data confirmării de primire a notificării</p> <p>2. Notificator/producător/importator</p> <p>(a) Numele notificatorului</p> <p>(b) Adresa notificatorului</p> <p>(c) Notificatorul este <input type="checkbox"/> producător intern <input type="checkbox"/> importator</p> <p>(d) În cazul importului</p> <p>(i) Numele producătorului</p> <p>(ii) Adresa producătorului</p> <p>3. Caracterizarea OMG –urilor conținute în produs</p> <p>Precizați denumirea și natura fiecărui tip de OM</p> <p>4. descriere generală a produsului</p> <p>(a) Tipul de produs</p> <p>(b) Compoziția produsului</p> <p>(c) Specificul produsului</p> <p>(d) Tipurile de utilizatori</p> <p>(e) Orice condiții speciale de utilizare și manipulare, propuse drept cerințe pentru acordarea autorizării</p> <p>(f) După caz, zonele geografice din UE care trebuie să se limiteze produsul în conformitate cu condițiile prevăzute în cererea de autorizare</p> <p>(g) Orice tipuri de mediu pentru care produsul nu este adecvat</p>	<p>1. Precizări privind notificarea</p> <p>(a) Țara la care se referă notificarea</p> <p>(b) Numărul notificării</p> <p>(c) Denumirea produsului (denumirea comercială)</p> <p>(d) Data confirmării de primire a notificării</p> <p>2. Notificator/producător/importator</p> <p>(a) Numele notificatorului</p> <p>(b) Adresa notificatorului</p> <p>(c) Notificatorul este <input type="checkbox"/> producător intern <input type="checkbox"/> importator</p> <p>(d) În cazul importului</p> <p>(i) Numele producătorului</p> <p>(ii) Adresa producătorului</p> <p>3. Caracterizarea OMG –urilor conținute în produs</p> <p>Precizați denumirea și natura fiecărui tip de OM</p> <p>4. Descriere generală a produsului</p> <p>(a) Tipul de produs</p> <p>(b) Compoziția produsului</p> <p>(c) Specificul produsului</p> <p>(d) Tipurile de utilizatori</p> <p>(e) Orice condiții speciale de utilizare și manipulare</p> <p>(f) După caz, zonele geografice care trebuie să cererea de autorizare</p> <p>(g) Orice tipuri de mediu pentru care produsul nu</p> <p>(h) Estimarea cererii anuale potențiale</p> <p>(i) în cadrul pieței interne</p> <p>(ii) pe piețele de export</p> <p>(i) Codul (codurile) unic(e) de identificare ale OM</p> <p>5. Combinația de OMG-uri conținute în produs a făcut obiectul unei notificări în conformitate cu articolele 5, 7, 14, 18, 19, 22, 24, 25 și 29 din Legea 152/2022</p> <p>Da <input type="checkbox"/></p> <p>(i) Dacă da, precizați țara și numărul notificării</p>				
---	--	--	--	--	--

<p>(h) Estimarea cererii anuale potențiale (i) în cadrul Comunității (ii) pe piețele de export al produselor comunitare</p> <p>(i) Codul (codurile) unic(e) de identificare ale OMG-urilor</p>	<p>(ii) Dacă nu, furnizați informații privind analiza riscului pe baza elementelor prevăzute în articolele 5, 7, 14, 18, 19, 22, 24, 25 și 29 din Legea 152/2022</p>				
<p>5. Combinația de OMG-uri conținute în produs a făcut obiectul unei notificări în temeiul părții B din Directiva 2001/18/CE de către același notificator?</p>	<p>6. Același produs face simultan obiectul unei notificări de către același notificator în altă țară?</p>				
<p>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/></p>	<p>Da <input type="checkbox"/></p>				
<p>(i) Dacă da, precizați țara și numărul notificării</p>	<p>Dacă da, precizați</p>				
<p>(ii) Dacă nu, furnizați informații privind analiza riscului pe baza 4elementelor prevăzute în partea B din Directiva 2001/18 Ce.</p>	<p>7. A fost introdus pe piața un alt produs cu aceeași combinație</p>				
<p>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/></p>	<p>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/></p>				
<p>6. Același produs face simultan obiectul unei notificări de către același notificator în alt stat membru?</p>	<p>Dacă da, precizați</p>				
<p>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/></p>	<p>Dacă da, precizați</p>				
<p>7. A fost introdus pe piața comunitară un alt produs cu aceeași combinație</p>	<p>8. Sinteza a informațiilor obținute privind diseminările anterioare sau în curs ale acelorași OMG-uri sau ale aceleiași combinații de OMG-uri în condiții reprezentative pentru mediile diferite în care există posibilitatea utilizării de OMG-uri</p>				
<p>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se știe <input type="checkbox"/></p>					
<p>Dacă da, precizați</p>					
<p>8. Sinteza a informațiilor obținute privind diseminările anterioare sau în curs ale acelorași OMG-uri sau ale aceleiași combinații de OMG-uri în condiții reprezentative pentru mediile diferite în care există posibilitatea utilizării de OMG-uri</p>	<p>9. Precizați instrucțiunile și/sau recomandările privind depozitarea și manipularea, inclusiv eventualele restricții obligatorii precizate drept condiții în cererea de autorizare</p>				
<p>9. Precizați instrucțiunile și / sau recomandările</p>	<p>10. Ambalarea propusă</p>				
	<p>11. Orice cerințe de etichetare propuse, în plus față de prevederile legale</p>				
	<p>12. Măsurile propuse de notificator în caz de diseminare neintenționată sau utilizare eronată</p>				

<p><i>privind depozitarea și manipularea, inclusiv eventualele restricții obligatorii precizate drept condiții în cererea de autorizare</i></p> <input type="text"/> <p>10. Ambalarea propusă</p> <input type="text"/> <p>11. Orice cerințe de etichetare propuse, în plus față de prevederile legale</p> <input type="text"/> <p>12. Măsuri propuse de notificator în caz de diseminare neintenționată sau utilizare eronată</p> <input type="text"/> <p>13. Măsuri privind eliminarea și tratarea deșeurilor (după caz)</p> <input type="text"/>	<p>13. Măsuri privind eliminarea și tratarea deșeurilor (după caz)</p> <input type="text"/>				
<p>B. Natura OMG-urilor conținute în produs INFORMAȚII PRIVIND ORGANISMUL (ORGANISMELE) RECEPTOR(RECEPTOARE) SAU ORGANISMUL (ORGANISMELE) PARENTAL(PARENTALE) DIN CARE A FOST OBȚINUT OMG-UL</p> <p>14. Denumirea științifică și denumirile comune</p> <input type="text"/> <p>15. Trăsăturile fenotipice și genetice</p> <input type="text"/> <p>16. Repartizarea geografică și habitatul natural al organismului</p> <input type="text"/> <p>17. Stabilitatea genetică a organismului și factorii</p>	<p>B. Natura OMG-urilor conținute în produs INFORMAȚII PRIVIND ORGANISMUL (ORGANISMELE) RECEPTOR (RECEPTOARE) SAU ORGANISMUL (ORGANISMELE) PARENTAL (PARENTALE) DIN CARE A FOST OBȚINUT OMG-UL</p> <p>14. Denumirea științifică și denumirile comune</p> <input type="text"/> <p>15. Trăsăturile fenotipice și genetice</p> <input type="text"/> <p>16. Repartizarea geografică și habitatul natural al organismului</p> <input type="text"/>				

<p>care o afectează</p> <input type="text"/>	<p>17. <i>Stabilitatea genetică a organismului și factorii care o afectează</i></p> <input type="text"/>				
<p>18. <i>Potențialul de transfer și schimb genetic cu alte organisme și consecințe probabile ale transferului de gene</i></p> <input type="text"/>	<p>18. <i>Potențialul de transfer și schimb genetic cu alte organisme și consecințe probabile ale transferului de gene</i></p> <input type="text"/>				
<p>19. <i>Informații privind reproducerea și factorii care o afectează</i></p> <input type="text"/>	<p>19. <i>Informații privind reproducerea și factorii care o afectează</i></p> <input type="text"/>				
<p>20. <i>Informații privind supraviețuirea și factorii care o afectează</i></p> <input type="text"/>	<p>20. <i>Informații privind supraviețuirea și factorii care o afectează</i></p> <input type="text"/>				
<p>21. <i>Modalități de diseminare și factorii care o afectează</i></p> <input type="text"/>	<p>21. <i>Modalități de diseminare și factorii care o afectează</i></p> <input type="text"/>				
<p>22. <i>Interacțiuni cu mediul</i></p> <input type="text"/>	<p>22. <i>Interacțiuni cu mediul</i></p> <input type="text"/>				
<p>23(a) <i>Tehnici de detecție</i></p> <input type="text"/>	<p>23(a) <i>Tehnici de detecție</i></p> <input type="text"/>				
<p>23(b) <i>Tehnici de identificare</i></p> <input type="text"/>	<p>23(b) <i>Tehnici de identificare</i></p> <input type="text"/>				
<p>24. <i>Clasificarea în conformitate cu normele comunitare existente privind protecția sănătății umane și/sau a mediului</i></p> <input type="text"/>	<p>24. <i>Clasificarea în conformitate cu normele comunitare existente privind protecția sănătății umane și/sau a mediului</i></p> <input type="text"/>				
<p>25(a) <i>Caracteristici patogene</i></p> <input type="text"/>	<p>25(a) <i>Caracteristici patogene</i></p> <input type="text"/>				
<p>25(b) <i>Alte caracteristici dăunătoare ale</i></p> <input type="text"/>	<p>25(b) <i>Alte caracteristici dăunătoare ale</i></p> <input type="text"/>				

<p><i>organismelor vii sau nevii, inclusiv cele ale produselor extracelulare ale acestora</i></p>	<p><i>organismelor vii sau nevii, inclusiv cele ale produselor extracelulare ale acestora</i></p>				
<p>26. <i>Natura și descrierea elementelor genetice extrtacomozomiale cunoscute</i></p>	<p>26. <i>Natura și descrierea elementelor genetice extrtacomozomiale cunoscute</i></p>				
<p>27. <i>Sinteza istoricului cunoscut al modificărilor genetice anterioare</i></p>	<p>27. <i>Sinteza istoricului cunoscut al modificărilor genetice anterioare</i></p>				
<p>INFORMAȚII PRIVIND MODIFICAREA GENETICĂ</p>		<p>INFORMAȚII PRIVIND MODIFICAREA GENETICĂ</p>			
<p>28. <i>Metodele utilizate pentru modificarea genetică</i></p>	<p>28. <i>Metodele utilizate pentru modificarea genetică</i></p>				
<p>29. <i>Caracteristicile vectorului</i></p> <p>(a) Natura și originea vectorului</p> <p>(b) Descrierea construcției vectorului</p> <p>(c) Harta genetică și/sau harta restrictivă a vectorului</p> <p>(d) Informații privind secvențele</p> <p>(e) Informații privind măsura în care vectorul conține secvențe ale căror produs sau funcție sunt cunoscute</p> <p>(f) Capacități de transfer genetic al vectorului</p> <p>(g) Frecvența de mobilizare a vectorului</p> <p>(h) Partea din vector care rămâne în OMG</p>	<p>29. <i>Caracteristicile vectorului</i></p> <p>(a) Natura și originea vectorului</p> <p>(b) Descrierea construcției vectorului</p> <p>(c) Harta genetică și/sau harta restrictivă a vectorului</p> <p>(d) Informații privind secvențele</p> <p>(e) Informații privind măsura în care vectorul conține secvențe ale căror produs sau funcție sunt cunoscute</p> <p>(f) Capacități de transfer genetic al vectorului</p> <p>(g) Frecvența de mobilizare a vectorului</p> <p>(h) Partea din vector care rămâne în OMG</p>				
<p>30. <i>Informații privind insertul</i></p> <p>(a) Metodele utilizate pentru construirea insertului</p> <p>(b) Situri de restricție</p> <p>(c) Secvența insertului</p> <p>(d) Originea și funcția fiecărei părți componente a insertului în OMG</p>	<p>30. <i>Informații privind insertul</i></p> <p>(a) Metodele utilizate pentru construirea insertului</p> <p>(b) Situri de restricție</p> <p>(c) Secvența insertului</p> <p>(d) Originea și funcția fiecărei părți componente a insertului în OMG</p> <p>(e) Informații privind măsura în care insertul se lipește de vector</p> <p>(f) Localizarea insertului în OMG</p>				

<p>(e) Informații privind măsura în care insertul se limitează la funcția prevăzută</p> <p>(f) Localizarea insertului în OMG</p>					
<p>INFORMAȚII PRIVIND ORGANISMUL (ORGANISMELE) DIN CARE A FOST OBTINUT INSERTUL (ORGANISME DONATOARE)</p> <p>31. <i>Denumirea științifică și alte denumiri</i></p> <p><input type="text"/></p> <p>32. <i>Precizați dacă organismul donator are caracteristici patogene sau dăunătoare; dacă da, precizați natura caracteristicilor menționate</i></p> <p><input type="text"/></p> <p>33. <i>În cazul în care organismul donator are caracteristici patogene sau dăunătoare, precizați dacă secvențele donate sunt implicate, într-un fel sau altul, în acestea</i></p> <p><input type="text"/></p> <p>34. <i>Clasificarea, în conformitate cu normele comunitare existente, privind protecția sănătății oamenilor și/sau a mediului</i></p> <p><input type="text"/></p> <p>35. <i>Precizați dacă sunt posibile sau au fost observate schimburi naturale de material genetic între organismul (organismele) donator (donatoare) și organismul receptor</i></p> <p><input type="text"/></p>	<p>INFORMAȚII PRIVIND ORGANISMUL (ORGANISMELE) DIN CARE A FOST OBTINUT INSERTUL (ORGANISME DONATOARE)</p> <p>31. <i>Denumirea științifică și alte denumiri</i></p> <p><input type="text"/></p> <p>32. <i>Precizați dacă organismul donator are caracteristici patogene sau dăunătoare; dacă da, precizați natura caracteristicilor menționate</i></p> <p><input type="text"/></p> <p>33. <i>În cazul în care organismul donator are caracteristici patogene sau dăunătoare, precizați dacă secvențele donate sunt implicate, într-un fel sau altul, în acestea</i></p> <p><input type="text"/></p> <p>34. <i>Clasificarea, în conformitate cu normele comunitare existente, privind protecția sănătății oamenilor și/sau a mediului</i></p> <p><input type="text"/></p> <p>35. <i>Precizați dacă sunt posibile sau au fost observate schimburi naturale de material genetic între organismul (organismele) donator (donatoare) și organismul receptor</i></p> <p><input type="text"/></p>				
<p>INFORMAȚII PRIVIND OMG-URI CONȚINUTE ÎN PRODUS</p>	<p>INFORMAȚII PRIVIND OMG-URI CONȚINUTE ÎN PRODUS</p>				

<p>36. Descrierea trăsăturilor genetice sau caracteristicilor fenotipice, în cazul în care sunt diferite de cele ale organismului (organismelor) receptor (receptoare) sau parental(e)</p> <input type="text"/>	<p>36. Descrierea trăsăturilor genetice sau caracteristicilor fenotipice, în cazul în care sunt diferite de cele ale organismului (organismelor) receptor (receptoare) sau parental(e)</p> <input type="text"/>				
<p>37. Stabilitatea genetică a OMG-ului, în cazul în care este diferită de cea a organismului (organismelor) receptor(receptoare) sau parental(e)</p> <input type="text"/>	<p>37. Stabilitatea genetică a OMG-ului, în cazul în care este diferită de cea a organismului (organismelor) receptor(receptoare) sau parental(e)</p> <input type="text"/>				
<p>38. Rata și nivelul de exprimare ale noului material genetic</p> <input type="text"/>	<p>38. Rata și nivelul de exprimare ale noului material genetic</p> <input type="text"/>				
<p>39. Activitatea proteinelor exprimate</p> <input type="text"/>	<p>39. Activitatea proteinelor exprimate</p> <input type="text"/>				
<p>40(a) Descrierea tehnicilor de detecție a OMG-ului în mediu, în cazul în care sunt diferite de tehnicile de detecție a organismului (organismelor) receptor(receptoare) sau parental(e)</p> <input type="text"/>	<p>40(a) Descrierea tehnicilor de detecție a OMG-ului în mediu, în cazul în care sunt diferite de tehnicile de detecție a organismului (organismelor) receptor(receptoare) sau parental(e)</p> <input type="text"/>				
<p>40(b) Descrierea tehnicilor de identificare ce permit deosebirea OMG-ului de organismul receptor sau parental</p> <input type="text"/>	<p>40(b) Descrierea tehnicilor de identificare ce permit deosebirea OMG-ului de organismul receptor sau parental</p> <input type="text"/>				
<p>41. Considerați privind sănătatea</p> <p>(a) Efectele toxice sau alergene ale OMG-urilor și/sau ale produselor lor metabolice, în cazul în care sunt foarte diferite de cele ale organismului (organismelor) receptor(receptoare) sau parental(e)</p> <p>(b) Pericole privind produsul, dacă este semnificativ</p>	<p>41. Considerați privind sănătatea</p> <p>(a) Efectele toxice sau alergene ale OMG-urilor diferite de cele ale organismului (organismelor) receptor(receptoare) sau parental(e)</p> <p>(b) Pericole privind produsul, dacă este semnificativ</p> <p>(c) Compararea OMG-ului cu cea a organismului receptor care există diferențe semnificative</p> <p>(d) Capacitatea de colonizare, în cazul organismului(organismelor) receptor(receptoare)</p>				

<p>(c) Compararea OMG-ului cu cea a organismului donator, receptor sau parental privind patogenitatea, în cazul în care există diferențe semnificative</p>	<p>(e) În cazul în care organismul este mai patogen decât organismul (organismele) receptor(receptoare) sau parental(e) pentru persoanele care sunt apte imunologic, precizați informațiile prevăzute în anexa III A partea II C alineatul (2) punctele (i) (iv)</p>	<p>(organismele)</p>	<p>receptor(receptoare)</p>	<p>sau</p>	<p>II C</p>
<p>(d) Capacitatea de colonizare, în cazul în care există diferențe semnificative față de cea a organismului(organismelor) receptor(receptoare) sau parental(e)</p>					
<p>(e) În cazul în care organismul este mai patogen decât organismul (organismele) receptor(receptoare) sau parental(e) pentru persoanele care sunt apte imunologic, precizați informațiile prevăzute în anexa III A partea II C alineatul (2) punctele (i) (iv)</p>					
<p>INTERACȚIUNILE OMG-ULUI CU MEDIU 42. <i>Supraviețuirea, multiplicarea și diseminarea OMG-urilor în mediu, în cazul în care sunt diferite de cele ale organismului receptor sau parental</i> <input type="text"/> 43. <i>Impactul OMG-urilor asupra mediului, în cazul în care este diferit de cel al organismului receptor sau parental</i> <input type="text"/> C. Comportamentul estimat al produsului, în cazul în care este diferit de cel al organismului(organismelor) receptor(receptoare) sau parental(e) IMPACTUL PRODUSULUI ASUPRA MEDIULUI <input type="text"/> EFECTELE PRODUSULUI ASUPRA SĂNĂTĂȚII UMANE, ÎN CAZUL ÎN CARE SUNT DIFERITE DE CELE ALE ORGANISMULUI(ORGANISMELOR) RECEPTOR(RECEPTOARE) SAU PARENTAL(E)</p>	<p>INTERACȚIUNILE OMG-ULUI CU MEDIU 42. <i>Supraviețuirea, multiplicarea și diseminarea OMG-urilor în mediu, în cazul în care sunt diferite de cele ale organismului receptor sau parental</i> <input type="text"/> 43. <i>Impactul OMG-urilor asupra mediului, în cazul în care este diferit de cel al organismului receptor sau parental</i> <input type="text"/> C. Comportamentul estimat al produsului, în cazul în care este diferit de cel al organismului(organismelor) receptor(receptoare) sau parental(e) IMPACTUL PRODUSULUI ASUPRA MEDIULUI <input type="text"/> EFECTELE PRODUSULUI ASUPRA SĂNĂTĂȚII UMANE, ÎN CAZUL ÎN CARE SUNT DIFERITE DE CELE ALE ORGANISMULUI(ORGANISMELOR) RECEPTOR(RECEPTOARE) SAU</p>				

<p>D. Informații privind diseminările anterioare</p> <p>ISTORICUL DISEMINĂRILOR ANTERIOARE NOTIFICATE ÎN TEMEIUL PĂRȚII B DIN DIRECTIVA (DUPĂ CAZ)</p> <p>1. <i>Numărul notificării</i></p> <p><input type="text"/></p> <p>2. <i>Situl de diseminare</i></p> <p><input type="text"/></p> <p>3. <i>Scopul diseminării</i></p> <p><input type="text"/></p> <p>4. <i>Durata diseminării</i></p> <p><input type="text"/></p> <p>5. <i>Durata monitorizării după diseminare</i></p> <p><input type="text"/></p> <p>6. <i>Scopul monitorizării după diseminare</i></p> <p><input type="text"/></p> <p>7. <i>Concluziile monitorizării după diseminare</i></p> <p><input type="text"/></p> <p>8. <i>Rezultatele diseminării în privința eventualelor riscuri asupra sănătății umane și asupra mediului în conformitate cu articolul 8 din Directiva 90/220/CEE sau cu articolul 10 din Directiva 2001/18/CE</i></p> <p><input type="text"/></p> <p>ISTORICUL ACTIVITĂȚILOR ANTERIOARE PRIVIND EVALUAREA RISCURILOR ÎNAINTE DE COMERCIALIZARE</p> <p><input type="text"/></p>	<p>PARENTAL(E)</p> <p><input type="text"/></p> <p>D. Informații privind diseminările anterioare</p> <p>ISTORICUL DISEMINĂRILOR ANTERIOARE NOTIFICATE ÎN TEMEIUL PĂRȚII B DIN DIRECTIVA (DUPĂ CAZ)</p> <p>1. <i>Numărul notificării</i></p> <p><input type="text"/></p> <p>2. <i>Situl de diseminare</i></p> <p><input type="text"/></p> <p>3. <i>Scopul diseminării</i></p> <p><input type="text"/></p> <p>4. <i>Durata diseminării</i></p> <p><input type="text"/></p> <p>5. <i>Durata monitorizării după diseminare</i></p> <p><input type="text"/></p> <p>6. <i>Scopul monitorizării după diseminare</i></p> <p><input type="text"/></p> <p>7. <i>Concluziile monitorizării după diseminare</i></p> <p><input type="text"/></p> <p>8. <i>Rezultatele diseminării în privința eventualelor riscuri asupra sănătății umane și asupra mediului în conformitate cu articolul 24 din Legea 152/2022</i></p> <p><input type="text"/></p> <p>ISTORICUL ACTIVITĂȚILOR ANTERIOARE PRIVIND EVALUAREA RISCURILOR ÎNAINTE DE COMERCIALIZARE</p> <p><input type="text"/></p>				
--	---	--	--	--	--

<p>E. Informații privind planul de monitorizare-trăsături, caracteristici și incertitudini identificate privind OMG-ul sau interacțiunile acestuia cu mediul, de care ar trebui să se țină seama în planul de monitorizare după comercializare</p>	<p>E. Informații privind planul de monitorizare-trăsături, caracteristici și incertitudini identificate privind OMG-ul sau interacțiunile acestuia cu mediul, de care ar trebui să se țină seama în planul de monitorizare după comercializare</p>				
<p>PARTEA 2 FORMULAR SE SINTEZĂ A NOTIFICĂRII PRIVIND PRODUSELE CARE CONȚIN PLANTE SUPERIOARE MODIFICATE GENETIC (PSMG)</p> <p>A. Informații generale</p> <p><i>1. precizări privind notificarea</i></p> <p>(a) Statul membru la care se referă notificarea</p> <p>(b) Numărul notificării</p> <p>(c) Denumirea produsului (denumirea comercială și alte denumiri)</p> <p>(d) Data confirmării de primire a notificării</p> <p><i>2. Notificator</i></p> <p>(a) Numele notificatorului</p> <p>(b) Adresa notificatorului</p> <p>(c) Notificatorul este producător intern <input type="checkbox"/> importator <input type="checkbox"/></p> <p>(d) În cazul importului, precizați numele și adresa producătorului</p> <p><i>3. Descriere generală a produsului</i></p> <p>(a) Denumirea plantei receptoare sau parentale și funcția prevăzută a modificării genetice</p> <p>(b) Forme specifice în care produsul nu trebuie introdus pe piață (semințe, flori tăiate, părți vegetative) propuse drept condiții pentru</p>	<p>6. Partea 2. Formular se sinteză a notificării privind produsele care conțin plante superioare modificate genetic (PSMG)</p> <p>A. Informații generale</p> <p><i>1. Precizări privind notificarea</i></p> <p>(a) Țara la care se referă notificarea</p> <p>(b) Numărul notificării</p> <p>(c) Denumirea produsului (denumirea comercială și alte denumiri)</p> <p>(d) Data confirmării de primire a notificării</p> <p><i>2. Notificator</i></p> <p>(a) Numele notificatorului</p> <p>(b) Adresa notificatorului</p> <p>(c) Notificatorul este producător intern <input type="checkbox"/> importator <input type="checkbox"/></p> <p>(d) În cazul importului, precizați numele și adresa producătorului</p> <p><i>3. Descriere generală a produsului</i></p> <p>(a) Denumirea plantei receptoare sau parentale și funcția prevăzută a modificării genetice</p> <p>(b) Forme specifice în care produsul nu trebuie introdus pe piață (semințe, flori tăiate, părți vegetative) propuse drept condiții pentru</p>				

<p>acordarea autorizării</p>	<p>acordarea autorizării</p>												
<p>(c) Utilizarea prevăzută a produsului și tipuri de utilizatori</p>	<p>(c) Utilizarea prevăzută a produsului și tipuri de utilizatori</p>												
<p>(d) Orice instrucțiuni și/sau recomandări specifice de utilizare, depozitare și manipulare, inclusiv eventualele restricții obligatorii propuse drept condiții pentru acordarea autorizării</p>	<p>(d) Orice instrucțiuni și/sau recomandări specifice de utilizare, depozitare și manipulare, inclusiv eventualele restricții obligatorii propuse drept condiții pentru acordarea autorizării</p>												
<p>(e) Dacă este necesar, zonele geografice din UE la care produsul trebuie să se limiteze în conformitate cu condițiile prevăzute în cererea de autorizare</p>	<p>(e) Dacă este necesar, zonele geografice la care produsul trebuie să se limiteze în conformitate cu condițiile prevăzute în cererea de autorizare</p>												
<p>(f) Orice tip de mediu pentru care produsul nu este adecvat</p>	<p>(f) Orice tip de mediu pentru care produsul nu este adecvat</p>												
<p>(g) Cerințe propuse de ambalare</p>	<p>(g) Cerințe propuse de ambalare</p>												
<p>(h) Cerințe propuse de etichetare, în plus față de prevederile legale</p>	<p>(h) Cerințe propuse de etichetare, în plus față de prevederile legale</p>												
<p>(i) Estimarea cererii potențiale (i) în cadrul Comunității (ii) pe piețele de export al produselor comunitare</p>	<p>(i) Estimarea cererii potențiale (i) pe piața internă (ii) pe piețele de export</p>												
<p>(j) Codul (codurile) unic(e) de identificare ale OMG-urilor</p>	<p>(j) Codul (codurile) unic(e) de identificare ale OMG-urilor</p>												
<p>4. <i>Planta superioară modificată genetic conținută în produs a făcut obiectul unei notificări în temeiul părții B din Directiva 2001/18/CE și/sau Directiva 90/220/CEE?</i></p>	<p>4. <i>Planta superioară modificată genetic conținută în produs a făcut obiectul unei notificări în temeiul articolelor 5, 7, 14, 18, 19, 22, 24, 25 și 29 din Legea 152/2022.</i></p>												
<table border="1"> <tr> <td>Da <input type="checkbox"/></td> <td>Nu <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Dacă nu, precizați informații privind analiza riscului pe baza elementelor prevăzute în partea B din Directiva 2001/18/CE</td> </tr> </table>	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Dacă nu, precizați informații privind analiza riscului pe baza elementelor prevăzute în partea B din Directiva 2001/18/CE		<table border="1"> <tr> <td>Da <input type="checkbox"/></td> <td>Nu <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Dacă nu, precizați informații privind analiza riscului pe baza elementelor prevăzute în articolele 5, 7, 14, 18, 19, 22, 24, 25 și 29 din Legea 152/2022.</td> </tr> </table>	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Dacă nu, precizați informații privind analiza riscului pe baza elementelor prevăzute în articolele 5, 7, 14, 18, 19, 22, 24, 25 și 29 din Legea 152/2022.					
Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>												
Dacă nu, precizați informații privind analiza riscului pe baza elementelor prevăzute în partea B din Directiva 2001/18/CE													
Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>												
Dacă nu, precizați informații privind analiza riscului pe baza elementelor prevăzute în articolele 5, 7, 14, 18, 19, 22, 24, 25 și 29 din Legea 152/2022.													
<p>5. <i>Același produs face simultan obiectul unei notificări în alt stat membru?</i></p>	<p>5. <i>Același produs face simultan obiectul unei notificări în altă țară?</i></p>												
<table border="1"> <tr> <td>Da <input type="checkbox"/></td> <td>Nu <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	<table border="1"> <tr> <td>Da <input type="checkbox"/></td> <td>Nu <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>								
Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>												
Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>												

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Dacă nu, precizați informații privind analiza riscului pe baza elementelor prevăzute în articolele 5, 7, 14, 18, 19, 22, 24, 25 și 29 din Legea 152/2022.				
Dacă nu, precizați informații privind analiza riscului pe baza elementelor prevăzute în partea B din Directiva 2001/18/CE		<i>sau</i> <i>Același produs a făcut obiectul unei notificări anterioare sau simultane într-o țară terță?</i>				
Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Dacă da, precizați				
<i>sau</i> <i>Același produs a făcut obiectul unei notificări anterioare sau simultane într-o țară terță?</i>		6. <i>Aceeași plantă superioară modificată genetic a făcut obiectul unei notificări anterioare în scopul comercializării în Republica Moldova?</i>				
Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Dacă da, precizați				
Dacă da, precizați		Dacă da, precizați numărul notificării și țara				
6. <i>Aceeași plantă superioară modificată genetic a făcut obiectul unei notificări anterioare în scopul comercializării în Comunitate?</i>		7. <i>Măsuri propuse de notificator în caz de diseminare neintenționată sau utilizare eronată, precum și măsuri privind eliminarea și tratarea</i>				
Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Dacă da, precizați numărul notificării și țara				
Dacă da, precizați						
7. <i>Măsuri propuse de notificator în caz de diseminare neintenționată sau utilizare eronată, precum și măsuri privind eliminarea și tratarea</i>						
Dacă da, precizați numărul notificării și statul membru						
7. <i>Măsuri propuse de notificator în caz de diseminare neintenționată sau utilizare eronată, precum și măsuri privind eliminarea și tratarea</i>						
Dacă da, precizați numărul notificării și statul membru						
7. <i>Măsuri propuse de notificator în caz de diseminare neintenționată sau utilizare eronată, precum și măsuri privind eliminarea și tratarea</i>						
Dacă da, precizați numărul notificării și statul membru						
7. <i>Măsuri propuse de notificator în caz de diseminare neintenționată sau utilizare eronată, precum și măsuri privind eliminarea și tratarea</i>						
B . Natura plantei superioare modificate genetic conținută în produs		B . Natura plantei superioare modificate genetic conținută în produs				
INFORMAȚII PRIVIND PLANTELE RECEPTOARE SAU (DUPĂ CAZ) PLANTELE PARENTALE		INFORMAȚII PRIVIND PLANTELE RECEPTOARE SAU (DUPĂ CAZ) PLANTELE PARENTALE				
8. <i>Denumirea familiei</i>		8. <i>Denumirea familiei</i>				
(a) Denumirea familiei		(a) Denumirea familiei				
(b) Genul		(b) Genul				
(c) Specia		(c) Specia				
(d) Subspecia		(d) Subspecia				
(e) Cultivarul /linia genealogică		(e) Cultivarul/linia genealogică				

(f) Denumirea comună	(f) Denumirea comună				
9(a) Informații privind reproducerea	9(a) Informații privind reproducerea				
(i) Mod(uri) de reproducere	(i) Mod(uri) de reproducere				
(ii) Factori specifici care afectează reproducerea, după caz	(ii) Factori specifici care afectează reproducerea, după caz				
(iii) Timpul de generare	(iii) Timpul de generare				
9(b) Compatibilitatea sexuală cu alte specii de plante cultivate sau sălbatice	9(b) Compatibilitatea sexuală cu alte specii de plante cultivate sau sălbatice				
10. <i>Capacitatea de supraviețuire</i>	10. <i>Capacitatea de supraviețuire</i>				
(a) Capacitatea de a forma structuri de supraviețuire sau de latență	(a) Capacitatea de a forma structuri de supraviețuire sau de latență				
(b) Factori specifici care afectează capacitatea de supraviețuire, după caz	(b) Factori specifici care afectează capacitatea de supraviețuire, după caz				
11. <i>Diseminarea</i>	11. <i>Diseminarea</i>				
(a) Modalitățile de diseminare și amploarea acesteia	(a) Modalitățile de diseminare și amploarea acesteia				
(b) Factori specifici care afectează diseminarea, dacă există	(b) Factori specifici care afectează diseminarea, dacă există				
12. <i>Distribuția geografică a plantei</i>	12. <i>Distribuția geografică a plantei</i>				
13. <i>În cazul speciilor de plante care nu cresc, de obicei, în statul membru (statele membre), descrierea habitatului natural al plantei, inclusiv informații privind prădătorii, paraziții, concurenții sau simbiozii</i>	13. <i>În cazul speciilor de plante care nu cresc, de obicei, în Republica Moldova descrierea habitatului natural al plantei, inclusiv informații privind prădătorii, paraziții, concurenții sau simbiozii</i>				
14. <i>Interacțiuni potențial importante ale plantei cu alte organisme din ecosistemul în care crește de obicei, inclusiv informații privind efectele toxice asupra oamenilor, animalelor și altor organisme</i>	14. <i>Interacțiuni potențial importante ale plantei cu alte organisme din ecosistemul în care crește de obicei, inclusiv informații privind efectele toxice asupra oamenilor, animalelor și altor organisme</i>				

<p>15. <i>Trăsături fenotipice și genetice</i></p> <p>[]</p> <p>INFORMAȚII PRIVIND MODIFICAREA GENETICĂ</p> <p>16. descrierea metodelor utilizate pentru modificarea genetică</p> <p>[]</p> <p>17. <i>Natura și originea vectorului utilizat</i></p> <p>[]</p> <p>18. <i>Dimensiunea, originea (denumirea organismului donator(organismelor donatoare) și funcția prevăzută a fiecărui fragment constitutiv al zonei care urmează a fi inserată</i></p> <p>[]</p> <p>INFORMAȚII PRIVIND PLANTA SUPERIOARĂ MODIFICATĂ GENETIC</p> <p>19. <i>Descrierea trăsăturii (trăsăturilor) și caracteristicilor introduse sau modificate</i></p> <p>[]</p> <p>20. <i>Informații privind secvențele efectiv inserate/șterse/modificate</i></p> <p>(a) Dimensiunea și structura insertului și metodele de caracterizare, inclusiv informații privind eventualele părți ale vectorului introduse în planta superioară modificată genetic sau un eventual ADN vector sau străin rămas în planta superioară modificată genetic</p> <p>(b) În cazul deleției, dimensiunea și funcția zonei(zonelor) deletate</p> <p>(c) Localizarea insertului în celulele plantei (integrat în cromozom, în cloroplast, în mitocondrie sau într-o formă neintegrată) precum și metodele de determinare a localizării</p>	<p>[]</p> <p>15. <i>Trăsături fenotipice și genetice</i></p> <p>[]</p> <p>INFORMAȚII PRIVIND MODIFICAREA GENETICĂ</p> <p>16. <i>Descrierea metodelor utilizate pentru modificarea genetică</i></p> <p>[]</p> <p>17. <i>Natura și originea vectorului utilizat</i></p> <p>[]</p> <p>18. <i>Dimensiunea, originea (denumirea organismului donator(organismelor donatoare) și funcția prevăzută a fiecărui fragment constitutiv al zonei care urmează a fi inserată</i></p> <p>[]</p> <p>INFORMAȚII PRIVIND PLANTA SUPERIOARĂ MODIFICATĂ GENETIC</p> <p>19. <i>Descrierea trăsăturii (trăsăturilor) și caracteristicilor introduse sau modificate</i></p> <p>[]</p> <p>20. <i>Informații privind secvențele efectiv inserate/șterse/modificate</i></p> <p>(a) Dimensiunea și structura insertului și metodele de caracterizare, inclusiv informații privind eventualele părți ale vectorului introduse în planta superioară modificată genetic sau un eventual ADN vector sau străin rămas în planta superioară modificată genetic</p> <p>(b) În cazul deleției, dimensiunea și funcția zonei(zonelor) deletate</p> <p>(c) Localizarea insertului în celulele plantei (integrat în cromozom, în cloroplast, în mitocondrie sau într-o formă neintegrată)</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>(d) Numărul de copii și stabilitatea genetică a insertului</p> <p>(e) În cazul modificărilor, altele decât inserția sau deleția, descrieți funcțiile materialului modificat genetic înainte și după modificare, precum și schimbările directe în exprimarea genelor ca urmare a modificării</p>	<p>precum și metodele de determinare a localizării</p> <p>(d) Numărul de copii și stabilitatea genetică a insertului</p> <p>(e) În cazul modificărilor, altele decât inserția sau deleția, descrieți funcțiile materialului modificat genetic înainte și după modificare, precum și schimbările directe în exprimarea genelor ca urmare a modificării</p>				
<p>21. <i>Informații privind exprimarea insertului</i></p> <p>(a) Informații privind exprimarea insertului și metodele de caracterizare a exprimării</p> <p>(b) Părțile plantei în care este exprimat insertul (de exemplu rădăcini, tulpini, polen etc)</p>	<p>21. <i>Informații privind exprimarea insertului</i></p> <p>(a) Informații privind exprimarea insertului și metodele de caracterizare a exprimării</p> <p>(b) Părțile plantei în care este exprimat insertul (de exemplu rădăcini, tulpini, polen etc)</p>				
<p>22. <i>Informații privind diferența între planta superioară modificată genetic și planta receptoare</i></p> <p>(a) Modul(modurile) și/sau viteza de reproducere</p> <p>(b) Diseminarea</p> <p>(c) Capacitatea de supraviețuire</p> <p>(d) Alte diferențe</p>	<p>22. <i>Informații privind diferența între planta superioară modificată genetic și planta receptoare</i></p> <p>(a) Modul(modurile) și/sau viteza de reproducere</p> <p>(b) Diseminarea</p> <p>(c) Capacitatea de supraviețuire</p> <p>(d) Alte diferențe</p>				
<p>23. <i>Potențialul de transfer al materialului genetic de la planta superioară modificată genetic la alte organisme</i></p> <p></p>	<p>23. <i>Potențialul de transfer al materialului genetic de la planta superioară modificată genetic la alte organisme</i></p> <p></p>				
<p>24. Informații privind orice efecte dăunătoare asupra sănătății oamenilor și asupra mediului, ca urmare a modificării genetice</p> <p></p>	<p>24. <i>Informații privind orice efecte dăunătoare asupra sănătății oamenilor și asupra mediului, ca urmare a modificării genetice</i></p> <p></p>				
<p>25. Informații privind siguranța plantei superioare modificate genetic pentru sănătatea animală, dacă planta superioară modificată genetic este destinată utilizării în furaje, în care aceasta este deferită de cea a organismului(organismelor) receptor(receptoare)/parental(e)</p> <p></p>	<p>25. <i>Informații privind siguranța plantei superioare modificate genetic pentru sănătatea animală, dacă planta superioară modificată</i></p>				

<p>26. Mecanismele interacțiunii între planta superioară modificată genetic și organismele-țintă (după caz) dacă sunt diferite de cele ale organismului(organismelor) receptor(receptoare)/parental(e)</p> <p>27. Interacțiuni potențial importante cu organismele nevizate, dacă sunt diferite de cele ale organismului(organismelor) receptor(receptoare)/parental(e)</p> <p>28. Descrierea tehnicilor de detectare și identificare ce permit deosebirea plantei superioare modificate genetic de organismului(organismelor) receptor(receptoare)/parental(e)</p>	<p><i>genetic este destinată utilizării în furaje, în care aceasta este deferită de cea a organismului(organismelor) receptor(receptoare)/parental(e)</i></p> <p>26. <i>Mecanismele interacțiunii între planta superioară modificată genetic și organismele-țintă (după caz) dacă sunt diferite de cele ale organismului(organismelor) receptor(receptoare)/parental(e)</i></p> <p>27. <i>Interacțiuni potențial importante cu organismele nevizate, dacă sunt diferite de cele ale organismului(organismelor) receptor(receptoare)/parental(e)</i></p> <p>28. <i>Descrierea tehnicilor de detectare și identificare ce permit deosebirea plantei superioare modificate genetic de organismului(organismelor) receptor(receptoare)/parental(e)</i></p>				
<p>INFORMAȚII PRIVIND IMPACTUL POTENȚIAL AL DISEMINĂRII PLANTEI SUPERIOARE MODIFICATE GENETIC ASUPRA MEDIULUI</p> <p>29. <i>Impactul potențial al diseminării sau introducerii pe piață a OMG-urilor asupra mediului (anexa II D2 la Directiva 2001/18/CE, dacă este diferit de cel al unei diseminări sau introduceri similare organismului(organismelor) receptor(receptoare)/parental(e)</i></p> <p>30. <i>Impactul potențial al interacțiunii plantei superioare modificate genetic cu organismele țintă asupra mediului (după caz), în cazul în care este diferit de cel al organismului(organismelor) receptor(receptoare)/parental(e)</i></p>	<p>INFORMAȚII PRIVIND IMPACTUL POTENȚIAL AL DISEMINĂRII PLANTEI SUPERIOARE MODIFICATE GENETIC ASUPRA MEDIULUI</p> <p>29. <i>Impactul potențial al diseminării sau introducerii pe piață a OMG-urilor asupra mediului (Anexa nr. 2, Secțiunea IV, subaliniatul 2) dacă este diferit de cel al unei diseminări sau introduceri similare organismului(organismelor) receptor(receptoare)/parental(e)</i></p>				

<p>31. <i>Impactul posibil asupra mediului în urma interacțiunilor potențiale cu organismele nevizate, dacă este diferit de cel al organismului (organismelor) receptor(receptoare)/parental(e)</i></p> <table border="1"> <tr><td>(a) Efecte asupra biodiversității din zona de cultură</td></tr> <tr><td>(b) Efecte asupra biodiversității din alte habitate</td></tr> <tr><td>(c) Efecte asupra polenizatorilor</td></tr> <tr><td>(d) Efecte asupra speciilor pe cale de dispariție</td></tr> </table>	(a) Efecte asupra biodiversității din zona de cultură	(b) Efecte asupra biodiversității din alte habitate	(c) Efecte asupra polenizatorilor	(d) Efecte asupra speciilor pe cale de dispariție	<p>30. <i>Impactul potențial al interacțiunii plantei superioare modificate genetic cu organismele țință asupra mediului (după caz), în cazul în care este diferit de cel al organismului(organismelor) receptor(receptoare)/parental(e)</i></p> <table border="1"> <tr><td> </td></tr> </table> <p>31. <i>Impactul posibil asupra mediului în urma interacțiunilor potențiale cu organismele nevizate, dacă este diferit de cel al organismului (organismelor) receptor(receptoare)/parental(e)</i></p> <table border="1"> <tr><td>(a) Efecte asupra biodiversității din zona de cultură</td></tr> <tr><td>(b) Efecte asupra biodiversității din alte habitate</td></tr> <tr><td>(c) Efecte asupra polenizatorilor</td></tr> <tr><td>(d) Efecte asupra speciilor pe cale de dispariție</td></tr> </table>		(a) Efecte asupra biodiversității din zona de cultură	(b) Efecte asupra biodiversității din alte habitate	(c) Efecte asupra polenizatorilor	(d) Efecte asupra speciilor pe cale de dispariție									
(a) Efecte asupra biodiversității din zona de cultură																			
(b) Efecte asupra biodiversității din alte habitate																			
(c) Efecte asupra polenizatorilor																			
(d) Efecte asupra speciilor pe cale de dispariție																			
(a) Efecte asupra biodiversității din zona de cultură																			
(b) Efecte asupra biodiversității din alte habitate																			
(c) Efecte asupra polenizatorilor																			
(d) Efecte asupra speciilor pe cale de dispariție																			
<p>C. Informații privind diseminările anterioare</p> <p>32. <i>Istoricul diseminărilor anterioare notificate în conformitate cu partea B din Directiva 2001/18/CE și partea B din Directiva 90/220/CEE de către același notificator</i></p> <table border="1"> <tr><td>(a) Numărul notificatorului</td></tr> <tr><td>(b) Concluziile monitorizării după diseminare</td></tr> <tr><td>(c) Rezultatele diseminării în privința eventualelor riscuri asupra sănătății umane și a mediului (prezentate autorității competente în conformitate cu articolul 10 din Directiva 2001/18/CE)</td></tr> </table> <p>33. <i>Situația diseminărilor anterioare efectuate în cadrul sau în afara Comunității de către același notificator</i></p> <table border="1"> <tr><td>(a) Țara în care s-a realizat diseminarea</td></tr> <tr><td>(b) Autoritatea care a supravegheat diseminarea</td></tr> <tr><td>(c) Situl de diseminare</td></tr> </table>	(a) Numărul notificatorului	(b) Concluziile monitorizării după diseminare	(c) Rezultatele diseminării în privința eventualelor riscuri asupra sănătății umane și a mediului (prezentate autorității competente în conformitate cu articolul 10 din Directiva 2001/18/CE)	(a) Țara în care s-a realizat diseminarea	(b) Autoritatea care a supravegheat diseminarea	(c) Situl de diseminare	<p>C. Informații privind diseminările anterioare</p> <p>32. <i>Istoricul diseminărilor anterioare notificate în conformitate cu articolele 5, 7, 14, 18, 19, 22, 24, 25 și 29 din Legea 152/2022. de către același notificator</i></p> <table border="1"> <tr><td>(a) Numărul notificatorului</td></tr> <tr><td>(b) Concluziile monitorizării după diseminare</td></tr> <tr><td>(c) Rezultatele diseminării în privința eventualelor riscuri asupra sănătății umane și a mediului (prezentate autorității competente în conformitate cu articolul 24 din 152/2022.</td></tr> </table> <p>33. <i>Situația diseminărilor anterioare efectuate în Republica Moldova sau în afara țării de către același notificator</i></p> <table border="1"> <tr><td>(a) Țara în care s-a realizat diseminarea</td></tr> <tr><td>(b) Autoritatea care a supravegheat diseminarea</td></tr> <tr><td>(c) Situl de diseminare</td></tr> <tr><td>(d) Scopul diseminării</td></tr> <tr><td>(e) Durata diseminării</td></tr> </table>	(a) Numărul notificatorului	(b) Concluziile monitorizării după diseminare	(c) Rezultatele diseminării în privința eventualelor riscuri asupra sănătății umane și a mediului (prezentate autorității competente în conformitate cu articolul 24 din 152/2022.	(a) Țara în care s-a realizat diseminarea	(b) Autoritatea care a supravegheat diseminarea	(c) Situl de diseminare	(d) Scopul diseminării	(e) Durata diseminării				
(a) Numărul notificatorului																			
(b) Concluziile monitorizării după diseminare																			
(c) Rezultatele diseminării în privința eventualelor riscuri asupra sănătății umane și a mediului (prezentate autorității competente în conformitate cu articolul 10 din Directiva 2001/18/CE)																			
(a) Țara în care s-a realizat diseminarea																			
(b) Autoritatea care a supravegheat diseminarea																			
(c) Situl de diseminare																			
(a) Numărul notificatorului																			
(b) Concluziile monitorizării după diseminare																			
(c) Rezultatele diseminării în privința eventualelor riscuri asupra sănătății umane și a mediului (prezentate autorității competente în conformitate cu articolul 24 din 152/2022.																			
(a) Țara în care s-a realizat diseminarea																			
(b) Autoritatea care a supravegheat diseminarea																			
(c) Situl de diseminare																			
(d) Scopul diseminării																			
(e) Durata diseminării																			

(d) Scopul diseminării	(f) Scopul monitorizării după diseminare				
(e) Durata diseminării	(g) Durata monitorizării după diseminare				
(f) Scopul monitorizării după diseminare	(h) Concluziile monitorizării după diseminare				
(g) Durata monitorizării după diseminare	(i) Rezultatele diseminării în privința eventualelor riscuri asupra sănătății umane și asupra mediului				
(h) Concluziile monitorizării după diseminare					
(i) Rezultatele diseminării în privința eventualelor riscuri asupra sănătății umane și asupra mediului					
D. Informații privind planul de monitorizare-trăsături, caracteristici și incertitudini identificate privind OMG-ul sau interacțiunile acestuia cu mediul, de care ar trebui să se țină seama în planul de monitorizare după comercializare	D. Informații privind planul de monitorizare-trăsături, caracteristici și incertitudini identificate privind OMG-ul sau interacțiunile acestuia cu mediul, de care ar trebui să se țină seama în planul de monitorizare după comercializare				