

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 conformitate cu Directiva 2001/18/CE a Parlamentului European și a Consiliului, a rezumatului notificării privind diseminarea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic, în alte scopuri decât introducerea pe piață.(2002/813). JO L 280, 18.10.2002, p. 62-83. Astfel cum, a fost modificată prin: Regulamentul (CE) nr. 1791/2006 al Consiliului din 20 noiembrie 2006 de adaptare a anumitor regulamente și decizii adoptate în domeniile liberei circulații a mărfurilor, liberei circulații a persoanelor, dreptului societăților comerciale, politicii în domeniul concurenței, agriculturii (inclusiv legislația sanitar-veterinară și fitosanitară), politicii în domeniul transporturilor, fiscalității, statisticii, energiei, mediului, cooperării în domeniile justiției și afacerilor interne, uniunii vamale, relațiilor externe, politicii externe și de securitate comune și instituțiilor, având în vedere aderarea Bulgariei și a României. JO L 363, 20.12.2006, p. 1-80					
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 conformitate cu Directiva 2001/18/CE a Parlamentului European și a Consiliului, a rezumatului notificării privind diseminarea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic, în alte scopuri decât introducerea pe piață.(2002/813). JO L 280, 18.10.2002, p. 62-83.	Hotărârea Guvernului de punere în aplicare a Legii nr. 152/2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetice Anexa nr.2 la Hotărârea Guvernului nr.____/2024 Cerințe față de formularul de rezumat al notificării privind diseminarea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic, în alte scopuri decât introducerea pe piață	Compatibil complet			Ministerul Mediului, Agenția de Mediu
	Articolul 1 În scopul stabilirii rezumatului unei notificări primite în conformitate cu articolul 6 din Directiva 2001/18/CE, pentru a le transmite Comisiei, autoritățile competente desemnate de statele membre în temeiul directivei menționate anterior utilizează formularul de rezumat al notificării prevăzut în anexa la prezenta decizie.	1. În scopul stabilirii formularului de rezumat al notificării, autoritatea competentă utilizează următorul formular de rezumat al notificării.				
	Articolul 2 Prezenta decizie se adresează statelor membre.					
	ANEXĂ FORMULAR DE REZUMAT AL NOTIFICĂRII					

<p>PRIVIND DISEMINAREA DELIBERATĂ ÎN MEDIU A UNUI OMG SAU A UNEI COMBINAȚII DE OMG-uri, ÎN ALTE SCOPURI DECÂT INTRODUCEREA PE PIAȚĂ</p> <p>Formularul de rezumat al notificării privind diseminarea deliberată a unui OMG sau a unei combinații de OMG-uri a fost elaborat în sensul și în conformitate cu procedurile prevăzute la articolul 11 din Directiva 2001/18/CE.</p> <p>Se admite faptul că acest formular nu a fost conceput astfel încât să cuprindă toate informațiile necesare unei evaluări a riscului ecologic.</p> <p>Spațiul prevăzut după fiecare întrebare nu este relevant pentru gradul de detaliu al informațiilor solicitate în sensul formularului de rezumat al notificării.</p> <p>Formularul de rezumat al 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:</p> <p>A Informații generale B Informații privind organismele receptoare sau organismele parentale din care a fost obținut OMG-ul C Informații privind modificarea genetică D Informații privind organismul (organismele) de la care s-a obținut insertul (organismele donatoare) E Informații privind organismul modificat genetic F Informații privind diseminarea G Interacțiunile OMG-ului cu mediul și impactul potențial asupra mediului H Informații privind monitorizarea I Informații privind tratarea după diseminare și tratarea deșeurilor J Informații privind planurile de intervenție în caz de urgență</p>	<p>2. Cerințele față de formularul de rezumat al notificării privind diseminarea deliberată a unui OMG sau a unei combinații de OMG-uri a fost elaborat în sensul și în conformitate cu Legea nr. 152/2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic (în continuare – Legea 152/2022). Se admite faptul că acest formular nu a fost conceput astfel încât să cuprindă toate informațiile necesare unei evaluări a riscului ecologic. Spațiul prevăzut după fiecare întrebare nu este relevant pentru gradul de detaliu al informațiilor solicitate în sensul formularului de rezumat al notificării.</p> <p>3. Formularul de rezumat al notificării este format din:</p> <p>1) partea 1 care 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 Informații privind organismele receptoare sau organismele parentale din care a fost obținut OMG-ul, C Informații privind modificarea genetică, D Informații privind organismul (organismele) de la care s-a obținut insertul (organismele donatoare), E Informații privind organismul modificat genetic, F Informații privind diseminarea, G Interacțiunile OMG-ului cu mediul și impactul potențial asupra mediului, H Informații privind monitorizarea, I Informații privind tratarea după diseminare și</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>Cu toate acestea, informațiile precizate în partea 1 trebuie să reflecte în mod corespunzător (și într-o formă concisă) informațiile prezentate autorității competente în conformitate cu articolele 6 și 7 din Directiva 2001/18/CE în condițiile prevăzute în introducerea la anexa IIIA.</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 Gymnospermaeși Angiospermae. Partea 2 cuprinde următoarele secțiuni:</p> <p>A Informații generale B Informații privind planta modificată genetic C Informații privind diseminarea experimentală D Concluzii privind impactul potențial al diseminării de plante superioare modificate genetic asupra mediului E Scurtă descriere a măsurilor adoptate pentru gestionarea riscurilor F Rezumat al evaluărilor de teren planificate, destinate obținerii de noi informații privind impactul diseminării asupra mediului și asupra sănătății umane.</p> <p>Cu toate acestea, informațiile precizate în partea 2 trebuie să reflecte în mod corespunzător (și într-o formă concisă) informațiile prezentate autorității competente în conformitate cu articolele 6 și 7 din Directiva 2001/18/CE în condițiile prevăzute în introducerea la anexa IIIB.</p>	<p>tratarea deșeurilor, J Informații privind planurile de intervenție în caz de urgență.</p> <p>Informațiile precizate în partea 1 trebuie să reflecte în mod corespunzător și într-o formă concisă informațiile prezentate autorității competente în condițiile prevăzute în Anexa nr. 3 din Legea 152/2022.</p> <p>2) partea 2 care se aplică produselor compuse din plante superioare modificate genetic (grupul taxonomic Gymnospermaeși Angiospermae) sau care conțin astfel de plante și cuprinde următoarele secțiuni:</p> <p>A Informații generale, B Informații privind planta modificată genetic, C Informații privind diseminarea experimentală, D Concluzii privind impactul potențial al diseminării de plante superioare modificate genetic asupra mediului, E Scurtă descriere a măsurilor adoptate pentru gestionarea riscurilor, F Rezumat al evaluărilor de teren planificate, destinate obținerii de noi informații privind impactul diseminării asupra mediului și asupra sănătății umane.</p> <p>Informațiile precizate în partea 2 trebuie să reflecte în mod corespunzător și într-o formă concisă informațiile prezentate autorității competente în conformitate cu articolele 14 și 22 din Legea 152/2022.</p>																				
<p>PARTEA 1 A. Informații generale 1. <i>Precizări privind notificarea</i></p> <table border="1"> <tr><td>(a)</td><td>Statul membru la care se referă notificarea</td></tr> <tr><td>(b)</td><td>Numărul notificării</td></tr> <tr><td>(c)</td><td>Data confirmării de primire a notificării</td></tr> <tr><td>(d)</td><td>Denumirea proiectului</td></tr> <tr><td>(e)</td><td>Perioada propusă pentru diseminare</td></tr> </table>	(a)	Statul membru la care se referă notificarea	(b)	Numărul notificării	(c)	Data confirmării de primire a notificării	(d)	Denumirea proiectului	(e)	Perioada propusă pentru diseminare	<p>4. Partea 1 A. Informații generale 1. <i>Precizări privind notificarea</i></p> <table border="1"> <tr><td>(a)</td><td>Țara la care se referă notificarea</td></tr> <tr><td>(b)</td><td>Numărul notificării</td></tr> <tr><td>(c)</td><td>Data confirmării de primire a notificării</td></tr> </table>	(a)	Țara la care se referă notificarea	(b)	Numărul notificării	(c)	Data confirmării de primire a notificării				
(a)	Statul membru la care se referă notificarea																				
(b)	Numărul notificării																				
(c)	Data confirmării de primire a notificării																				
(d)	Denumirea proiectului																				
(e)	Perioada propusă pentru diseminare																				
(a)	Țara la care se referă notificarea																				
(b)	Numărul notificării																				
(c)	Data confirmării de primire a notificării																				

<p>2. <i>Notificator</i></p> <p>Denumirea instituției sau a societății</p> <p>3. <i>Caracterizarea OMG-ului</i></p> <p>(a) Precizați dacă OMG-ul este: viroid <input type="checkbox"/> Virus cu ARN <input type="checkbox"/> Virus cu ADN <input type="checkbox"/> bacterie <input type="checkbox"/> ciupercă <input type="checkbox"/> animal <input type="checkbox"/> — mamifer <input type="checkbox"/> — insectă <input type="checkbox"/> — pește <input type="checkbox"/> — alt animal <input type="checkbox"/> precizați filumul, clasa alta, precizați (regnul, filumul, clasa)</p> <p>(b) Identitatea OMG-ului (genul și specia)</p> <p>(c) Stabilitate genetică - în conformitate cu anexa IIA (10)</p> <p>4. <i>Diseminarea aceluiasi OMG este prevăzută și în alte state din Comunitate [în conformitate cu articolul 6 alineatul (1)], de către același notificator?</i></p> <p>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/></p> <p>Dacă da, precizați codul (codurile) țării:</p> <p>5. <i>Același OMG a făcut obiectul unei notificări de diseminare de către același notificator în alt stat din Comunitate?</i></p> <p>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/></p> <p>Dacă da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Statul membru la care se referă notificarea - Numărul notificării <p>6. <i>Același OMG a făcut obiectul unei notificări de diseminare sau de introducere pe piață în afara Comunității, de către același notificator sau de</i></p>	<p>(d) Denumirea proiectului</p> <p>(e) Perioada propusă pentru diseminare</p> <p>2. <i>Notificator</i></p> <p>Denumirea instituției sau a societății</p> <p>3. <i>Caracterizarea OMG-ului</i></p> <p>(a) Precizați dacă OMG-ul este:</p> <p>Viroid <input type="checkbox"/> Virus cu ARN <input type="checkbox"/> Virus cu ADN <input type="checkbox"/> bacterie <input type="checkbox"/> ciupercă <input type="checkbox"/> animal <input type="checkbox"/> — mamifer <input type="checkbox"/> — insectă <input type="checkbox"/> — pește <input type="checkbox"/> — alt animal <input type="checkbox"/> precizați filumul, clasa alta, precizați (regnul, filumul, clasa)</p> <p>(b) Identitatea OMG-ului (genul și specia)</p> <p>(c) Stabilitate genetică - în conformitate cu anexa IIIa, IIA (10)</p> <p>4. <i>Diseminarea aceluiasi OMG este prevăzută și în alte țări de către același notificator?</i></p> <p>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/></p> <p>Dacă da, precizați codul (codurile) țării:</p> <p>5. <i>Același OMG a făcut obiectul unei notificări de diseminare de către același notificator în altă țară?</i></p> <p>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/></p> <p>Dacă da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Țara la care se referă notificarea - Numărul notificării <p>6. <i>Același OMG a făcut obiectul unei notificări</i></p>				
---	---	--	--	--	--

<p><i>către un altul?</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Da <input type="checkbox"/></td> <td>Nu <input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Dacă da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Statul membru la care se referă notificarea - Numărul notificării <p>7. <i>Concluzii privind impactul potențial al diseminării de OMG-uri asupra mediului</i></p> <table border="1"> <tr> <td> </td> </tr> </table>	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>		<p><i>de diseminare sau de introducere pe piață în afara Republicii Moldova de către același notificator sau de către un altul?</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Da <input type="checkbox"/></td> <td>Nu <input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Dacă da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Șara la care se referă notificarea - Numărul notificării <p>7. <i>Concluzii privind impactul potențial al diseminării de OMG-uri asupra mediului</i></p> <table border="1"> <tr> <td> </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"/>																																																																				
<p>B. Informații privind organismele receptoare sau organismele parentale din care s-a obținut OMG-ul</p> <p>1. Caracterizarea organismului receptor sau parental:</p> <table border="1"> <tr> <td>a) Precizați dacă organismul receptor sau parental este:</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Viroid</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td> Virus cu ARN</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td> Virus cu ADN</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td> bacterie</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td> ciupercă</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td> animal</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td> — mamifer</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td> — insectă</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td> — pește</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td> — alt animal</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td> precizați filumul, clasa</td> <td></td> </tr> <tr> <td> alta, precizați</td> <td></td> </tr> </table> <p>2. Denumire</p> <table border="1"> <tr> <td>(i) ordin și/sau tason superior (pentru animale)</td> </tr> <tr> <td>(ii) gen</td> </tr> <tr> <td>(iii) specie</td> </tr> <tr> <td>(iv) subspecie</td> </tr> <tr> <td>(v) sușă</td> </tr> </table>	a) Precizați dacă organismul receptor sau parental este:		Viroid	<input type="checkbox"/>	Virus cu ARN	<input type="checkbox"/>	Virus cu ADN	<input type="checkbox"/>	bacterie	<input type="checkbox"/>	ciupercă	<input type="checkbox"/>	animal	<input type="checkbox"/>	— mamifer	<input type="checkbox"/>	— insectă	<input type="checkbox"/>	— pește	<input type="checkbox"/>	— alt animal	<input type="checkbox"/>	precizați filumul, clasa		alta, precizați		(i) ordin și/sau tason superior (pentru animale)	(ii) gen	(iii) specie	(iv) subspecie	(v) sușă	<p>B. Informații privind organismele receptoare sau organismele parentale din care s-a obținut OMG-ul</p> <p>1. Caracterizarea organismului receptor sau parental:</p> <table border="1"> <tr> <td>a) Precizați dacă organismul receptor sau parental este:</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Viroid</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td> Virus cu ARN</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td> Virus cu ADN</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td> bacterie</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td> ciupercă</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td> animal</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td> — mamifer</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td> — insectă</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td> — pește</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td> — alt animal</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td> precizați filumul,</td> <td></td> </tr> <tr> <td> clasa</td> <td></td> </tr> <tr> <td> alta, precizați</td> <td></td> </tr> </table> <p>2. Denumire</p> <table border="1"> <tr> <td>(i) ordin și/sau tason superior (pentru animale)</td> </tr> <tr> <td>(ii) gen</td> </tr> <tr> <td>(iii) specie</td> </tr> <tr> <td>(iv) subspecie</td> </tr> <tr> <td>(v) sușă</td> </tr> </table>	a) Precizați dacă organismul receptor sau parental este:		Viroid	<input type="checkbox"/>	Virus cu ARN	<input type="checkbox"/>	Virus cu ADN	<input type="checkbox"/>	bacterie	<input type="checkbox"/>	ciupercă	<input type="checkbox"/>	animal	<input type="checkbox"/>	— mamifer	<input type="checkbox"/>	— insectă	<input type="checkbox"/>	— pește	<input type="checkbox"/>	— alt animal	<input type="checkbox"/>	precizați filumul,		clasa		alta, precizați		(i) ordin și/sau tason superior (pentru animale)	(ii) gen	(iii) specie	(iv) subspecie	(v) sușă				
a) Precizați dacă organismul receptor sau parental este:																																																																					
Viroid	<input type="checkbox"/>																																																																				
Virus cu ARN	<input type="checkbox"/>																																																																				
Virus cu ADN	<input type="checkbox"/>																																																																				
bacterie	<input type="checkbox"/>																																																																				
ciupercă	<input type="checkbox"/>																																																																				
animal	<input type="checkbox"/>																																																																				
— mamifer	<input type="checkbox"/>																																																																				
— insectă	<input type="checkbox"/>																																																																				
— pește	<input type="checkbox"/>																																																																				
— alt animal	<input type="checkbox"/>																																																																				
precizați filumul, clasa																																																																					
alta, precizați																																																																					
(i) ordin și/sau tason superior (pentru animale)																																																																					
(ii) gen																																																																					
(iii) specie																																																																					
(iv) subspecie																																																																					
(v) sușă																																																																					
a) Precizați dacă organismul receptor sau parental este:																																																																					
Viroid	<input type="checkbox"/>																																																																				
Virus cu ARN	<input type="checkbox"/>																																																																				
Virus cu ADN	<input type="checkbox"/>																																																																				
bacterie	<input type="checkbox"/>																																																																				
ciupercă	<input type="checkbox"/>																																																																				
animal	<input type="checkbox"/>																																																																				
— mamifer	<input type="checkbox"/>																																																																				
— insectă	<input type="checkbox"/>																																																																				
— pește	<input type="checkbox"/>																																																																				
— alt animal	<input type="checkbox"/>																																																																				
precizați filumul,																																																																					
clasa																																																																					
alta, precizați																																																																					
(i) ordin și/sau tason superior (pentru animale)																																																																					
(ii) gen																																																																					
(iii) specie																																																																					
(iv) subspecie																																																																					
(v) sușă																																																																					

(vi) patovar (biotip, ecotip, rasă etc.) (vii) denumire comună	(vi) patovar (biotip, ecotip, rasă etc.) (vii) denumire comună				
3. Distribuția geografică a organismului	3. Distribuția geografică a organismului				
(a) Autohton sau stabilit în țara în care se face notificarea: Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se știe <input type="checkbox"/>	(a) Autohton sau stabilit în țara în care se face notificarea: Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se știe <input type="checkbox"/>				
(b) Autohton sau stabilit în țările CE: (i) Da <input type="checkbox"/> Dacă da, precizați tipul de ecosistem în care se găsește: Atlantic <input type="checkbox"/> Mediteranean <input type="checkbox"/> Boreal <input type="checkbox"/> Alpin <input type="checkbox"/> Continental <input type="checkbox"/> Macaronezian <input type="checkbox"/> (ii) Nu <input type="checkbox"/> (iii) Nu se știe <input type="checkbox"/>	(b) Autohton sau stabilit în alte țări: (i) Da <input type="checkbox"/> Dacă da, precizați tipul de ecosistem în care se găsește: Atlantic <input type="checkbox"/> Mediteranean <input type="checkbox"/> Boreal <input type="checkbox"/> Alpin <input type="checkbox"/> Continental <input type="checkbox"/> Macaronezian <input type="checkbox"/> (ii) Nu <input type="checkbox"/> (iii) Nu se știe <input type="checkbox"/>				
(c) Este utilizat frecvent în țara în care se face notificarea? Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>	(c) Este utilizat frecvent în țara în care se face notificarea? Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>				
(d) Este păstrat frecvent în țara în care se face notificarea? Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>	(d) Este păstrat frecvent în țara în care se face notificarea? Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>				
4. Habitatul natural al organismului	4. Habitatul natural al organismului				
(a) Dacă organismul este un microorganism apă <input type="checkbox"/> sol, stare liberă <input type="checkbox"/> sol, în simbioză cu sistemul radicular al unei plante <input type="checkbox"/> în simbioză cu frunzele sau cu sistemul peduncular al unei plante <input type="checkbox"/> în simbioză cu animale <input type="checkbox"/> alta, precizați	(a) Dacă organismul este un microorganism apă <input type="checkbox"/> sol, stare liberă <input type="checkbox"/> sol, în simbioză cu sistemul radicular al unei plante <input type="checkbox"/> în simbioză cu frunzele sau cu sistemul peduncular al unei plante <input type="checkbox"/> în simbioză cu animale <input type="checkbox"/> alta, precizați				
(b) Dacă organismul este un animal: habitatul	(b) Dacă organismul este un animal: habitatul natural sau ecosistemul agricol natural				

<p>natural sau ecosistemul agricol natural</p> <p>5(a) Tehnici de detecție</p> <p>5(b) Tehnici de identificare</p> <p>6. Organismul receptor a făcut obiectul unei clasificări în conformitate cu normele comunitare existente privind protecția sănătății umane și/sau a mediului?</p> <p>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/></p> <p>Dacă da, precizați</p>	<p>5(a) Tehnici de detecție</p> <p>5(b) Tehnici de identificare</p> <p>6. Organismul receptor a făcut obiectul unei clasificări în conformitate cu normele existente privind protecția sănătății umane și/sau a mediului?</p> <p>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/></p> <p>Dacă da, precizați</p>				
<p>7. Organismul receptor, viu sau neviu este patogen sau dăunător în orice alt fel (inclusiv produsele sale extracelulare) și într-o măsură semnificativă?</p> <p>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se știe <input type="checkbox"/></p> <p>Dacă da:</p> <p>(a) pentru care dintre organismele următoare: oameni <input type="checkbox"/> animale <input type="checkbox"/> plante <input type="checkbox"/> altele <input type="checkbox"/></p> <p>(b) furnizați informațiile relevante prevăzute în anexa III A punctul IIA alineatul (11) litera (d) din Directiva 2001/18/CE</p>	<p>7. Organismul receptor, viu sau neviu este patogen sau dăunător în orice alt fel (inclusiv produsele sale extracelulare) și într-o măsură semnificativă?</p> <p>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se știe <input type="checkbox"/></p> <p>Dacă da:</p> <p>(a) pentru care dintre organismele următoare: oameni <input type="checkbox"/> animale <input type="checkbox"/> plante <input type="checkbox"/> altele <input type="checkbox"/></p> <p>(b) furnizați informațiile relevante privind patogenia: transmisibilitatea, toxicitatea, virulența, caracterul alergen, purtătorul (vectorul) patogenului, vectori posibili, gama organismelor gazdă, inclusiv organisme nonțintă. Activarea posibilă a virusilor latenți (provirusi). Capacitatea de a coloniza alte organisme;</p>				
<p>8. Informații privind reproducerea</p> <p>(a) Timpul de generare în ecosistemele naturale:</p> <p>(b) Timpul de generare în ecosistemele în care va avea loc diseminarea:</p> <p>(c) Modul de reproducere: Sexuată <input type="checkbox"/> Asexuată <input type="checkbox"/></p> <p>(d) Factorii care afectează reproducerea:</p>	<p>8. Informații privind reproducerea</p> <p>(a) Timpul de generare în ecosistemele naturale:</p> <p>(b) Timpul de generare în ecosistemele în care va avea loc diseminarea:</p> <p>(c) Modul de reproducere: Sexuată <input type="checkbox"/> Asexuată <input type="checkbox"/></p> <p>(d) Factorii care afectează reproducerea:</p>				
<p>9. Capacitatea de supraviețuire</p>					

<p>(a) capacitatea de a forma structuri care să contribuie la supraviețuire sau la latență:</p> <p>(i) endospori <input type="checkbox"/></p> <p>(ii) chisturi <input type="checkbox"/></p> <p>(iii) scleroți <input type="checkbox"/></p> <p>(iv) spori asexuați (ciuperci) <input type="checkbox"/></p> <p>(v) spori sexuați (ciuperci) <input type="checkbox"/></p> <p>(vi) ouă <input type="checkbox"/></p> <p>(vii) pupe <input type="checkbox"/></p> <p>(viii) larve <input type="checkbox"/></p> <p>(ix) altele, precizați</p> <p>(b) factori relevanți care afectează capacitatea de supraviețuire:</p>	<p>9. <i>Capacitatea de supraviețuire</i></p> <p>(a) capacitatea de a forma structuri care să contribuie la supraviețuire sau la latență:</p> <p>(i) endospori <input type="checkbox"/></p> <p>(ii) chisturi <input type="checkbox"/></p> <p>(iii) scleroți <input type="checkbox"/></p> <p>(iv) spori asexuați (ciuperci) <input type="checkbox"/></p> <p>(v) spori sexuați (ciuperci) <input type="checkbox"/></p> <p>(vi) ouă <input type="checkbox"/></p> <p>(vii) pupe <input type="checkbox"/></p> <p>(viii) larve <input type="checkbox"/></p> <p>(ix) altele, precizați</p> <p>(b) factori relevanți care afectează capacitatea de supraviețuire:</p>				
<p>10(a) Moduri de diseminare</p> <input type="text"/>	<p>10(a) Moduri de diseminare</p> <input type="text"/>				
<p>10(b) Factori care afectează diseminarea</p> <input type="text"/>	<p>10(b) Factori care afectează diseminarea</p> <input type="text"/>				
<p>11. <i>Modificări genetice anterioare ale organismului receptor sau parental care au făcut deja obiectul unei notificări de diseminare în țara în care se face notificarea (precizați numărul notificării)</i></p> <input type="text"/>	<p>11. <i>Modificări genetice anterioare ale organismului receptor sau parental care au făcut deja obiectul unei notificări de diseminare în țara în care se face notificarea (precizați numărul notificării)</i></p> <input type="text"/>				
<p>C. Informații privind modificarea genetică</p> <p>1. <i>Tipul de modificare genetică</i></p> <p>(i) inserție de material genetic <input type="checkbox"/></p> <p>(ii) deleție de material genetic <input type="checkbox"/></p> <p>(iii) substituție de bază <input type="checkbox"/></p> <p>(iv) fuziune celulară <input type="checkbox"/></p> <p>(v) alta, precizați</p> <p>2. <i>Rezultatul preconizat al modificării genetice</i></p> <input type="text"/>	<p>C. Informații privind modificarea genetică</p> <p>1. <i>Tipul de modificare genetică</i></p> <p>(i) inserție de material genetic <input type="checkbox"/></p> <p>(ii) deleție de material genetic <input type="checkbox"/></p> <p>(iii) substituție de bază <input type="checkbox"/></p> <p>(iv) fuziune celulară <input type="checkbox"/></p> <p>(v) alta, precizați</p> <p>2. <i>Rezultatul preconizat al modificării genetice</i></p> <input type="text"/>				

3(a) S-a studiat un vector la efectuarea modificării?

Da Nu

Dacă nu, treceți direct la întrebarea 5.

3(b) Dacă da, vectorul este integral sau parțial prezent în organismul modificat?

Da Nu

Dacă nu, treceți direct la întrebarea 5.

4. Dacă răspunsul la întrebarea 3(b) este da, precizați următoarele informații:

(a) Tipul vectorului

Plasmidă

Bacteriofag

Virus

Cosmidă

Transpozon

Alta, precizați

(b) Identitatea vectorului

(c) Ansamblul de gazde ale vectorului

(d) Prezența în vector a secvențelor care produc un fenotip selectabil sau identificabil

Da Nu

rezistența la antibiotice

Altele, precizați

(e) Fragmente constitutive ale vectorului

(f) Metoda de introducere a vectorului în organismul receptor

(i) transformare

(ii) electroporare

(iii) macroinjectare

(iv) microinjectare

(v) infectare

(vi) alta (precizați)

5. Dacă răspunsul la întrebarea B.3(a) și (b) este nu, care a fost metoda utilizată la efectuarea modificării?

(i) transformare

3(a) S-a studiat un vector la efectuarea modificării?

Da Nu

Dacă nu, treceți direct la întrebarea 5.

3(b) Dacă da, vectorul este integral sau parțial prezent în organismul modificat?

Da Nu

Dacă nu, treceți direct la întrebarea 5.

4. Dacă răspunsul la întrebarea 3(b) este da, precizați următoarele informații:

(a) Tipul vectorului

Plasmidă

Bacteriofag

Virus

Cosmidă

Transpozon

Alta, precizați

(b) Identitatea vectorului

(c) Ansamblul de gazde ale vectorului

(d) Prezența în vector a secvențelor care produc un fenotip selectabil sau identificabil

Da Nu

rezistența la antibiotice

Altele, precizați

(e) Fragmente constitutive ale vectorului

(ii) microinjectare <input type="checkbox"/> (iii) microîncapsulare <input type="checkbox"/> (iv) macroinjectare <input type="checkbox"/> (v) alta (precizați)	(f) Metoda de introducere a vectorului în organismul receptor (i) transformare <input type="checkbox"/> (ii) electroporare <input type="checkbox"/>																															
<p>6. <i>Compoziția insertului</i></p> <table border="1"> <tr><td>(a) Compoziția insertului</td></tr> <tr><td>(b) Originea fiecărei părți constitutive a insertului</td></tr> <tr><td>(c) Funcția prevăzută pentru fiecare parte componentă a insertului în OMG</td></tr> <tr><td>(d) Localizarea insertului în organismul gazdă</td></tr> <tr><td>— pe o plasmidă liberă <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>— integrat în cromozom <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>— alta, precizați</td></tr> <tr><td>(e) Insertul conține părți ale căror produs sau funcție nu sunt cunoscute?</td></tr> <tr><td>Da <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Nu <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Dacă da, precizați</td></tr> </table>	(a) Compoziția insertului	(b) Originea fiecărei părți constitutive a insertului	(c) Funcția prevăzută pentru fiecare parte componentă a insertului în OMG	(d) Localizarea insertului în organismul gazdă	— pe o plasmidă liberă <input type="checkbox"/>	— integrat în cromozom <input type="checkbox"/>	— alta, precizați	(e) Insertul conține părți ale căror produs sau funcție nu sunt cunoscute?	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Dacă da, precizați	(iii) macroinjectare <input type="checkbox"/> (iv) microinjectare <input type="checkbox"/> (v) infectare <input type="checkbox"/> (vi) alta (precizați) <p>5. <i>Dacă răspunsul la întrebarea B.3(a) și (b) este nu, care a fost metoda utilizată la efectuarea modificării?</i></p> <table border="1"> <tr><td>(i) transformare <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>(ii) microinjectare <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>(iii) microîncapsulare <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>(iv) macroinjectare <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>(v) alta (precizați)</td></tr> </table> <p>6. <i>Compoziția insertului</i></p> <table border="1"> <tr><td>(a) Compoziția insertului</td></tr> <tr><td>(b) Originea fiecărei părți constitutive a insertului</td></tr> <tr><td>(c) Funcția prevăzută pentru fiecare parte componentă a insertului în OMG</td></tr> <tr><td>(d) Localizarea insertului în organismul gazdă</td></tr> <tr><td>— pe o plasmidă liberă <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>— integrat în cromozom <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>— alta, precizați</td></tr> <tr><td>(e) Insertul conține părți ale căror produs sau funcție nu sunt cunoscute?</td></tr> <tr><td>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Dacă da, precizați</td></tr> </table>	(i) transformare <input type="checkbox"/>	(ii) microinjectare <input type="checkbox"/>	(iii) microîncapsulare <input type="checkbox"/>	(iv) macroinjectare <input type="checkbox"/>	(v) alta (precizați)	(a) Compoziția insertului	(b) Originea fiecărei părți constitutive a insertului	(c) Funcția prevăzută pentru fiecare parte componentă a insertului în OMG	(d) Localizarea insertului în organismul gazdă	— pe o plasmidă liberă <input type="checkbox"/>	— integrat în cromozom <input type="checkbox"/>	— alta, precizați	(e) Insertul conține părți ale căror produs sau funcție nu sunt cunoscute?	Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>	Dacă da, precizați					
(a) Compoziția insertului																																
(b) Originea fiecărei părți constitutive a insertului																																
(c) Funcția prevăzută pentru fiecare parte componentă a insertului în OMG																																
(d) Localizarea insertului în organismul gazdă																																
— pe o plasmidă liberă <input type="checkbox"/>																																
— integrat în cromozom <input type="checkbox"/>																																
— alta, precizați																																
(e) Insertul conține părți ale căror produs sau funcție nu sunt cunoscute?																																
Da <input type="checkbox"/>																																
Nu <input type="checkbox"/>																																
Dacă da, precizați																																
(i) transformare <input type="checkbox"/>																																
(ii) microinjectare <input type="checkbox"/>																																
(iii) microîncapsulare <input type="checkbox"/>																																
(iv) macroinjectare <input type="checkbox"/>																																
(v) alta (precizați)																																
(a) Compoziția insertului																																
(b) Originea fiecărei părți constitutive a insertului																																
(c) Funcția prevăzută pentru fiecare parte componentă a insertului în OMG																																
(d) Localizarea insertului în organismul gazdă																																
— pe o plasmidă liberă <input type="checkbox"/>																																
— integrat în cromozom <input type="checkbox"/>																																
— alta, precizați																																
(e) Insertul conține părți ale căror produs sau funcție nu sunt cunoscute?																																
Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>																																
Dacă da, precizați																																
D. Informații privind organismul (organismele) din care s-a obținut insertul 1. Precizați dacă este:	D. Informații privind organismul (organismele) din care s-a obținut insertul 1. Precizați dacă este:																															

viroid <input type="checkbox"/> virus cu ARN <input type="checkbox"/> virus cu ADN <input type="checkbox"/> bacterie <input type="checkbox"/> ciupercă <input type="checkbox"/> animal <input type="checkbox"/> — mamifer <input type="checkbox"/> — insectă <input type="checkbox"/> — pește <input type="checkbox"/> — alt animal <input type="checkbox"/> (precizați filumul, clasa) alta, precizați	viroid <input type="checkbox"/> virus cu ARN <input type="checkbox"/> virus cu ADN <input type="checkbox"/> bacterie <input type="checkbox"/> ciupercă <input type="checkbox"/> animal <input type="checkbox"/> — mamifer <input type="checkbox"/> — insectă <input type="checkbox"/> — pește <input type="checkbox"/> — alt animal <input type="checkbox"/> (precizați filumul, clasa) alta, precizați																																																											
2. Denumire completă <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">(i) ordin și/sau taxon superior (pentru animale)</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">(ii) denumirea familiei (pentru plante)</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">(iii) gen</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">(iv) specie</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">(v) subspecie</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">(vi) sușă</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">(vii) cultivar/linie genealogică</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">(viii) patovar</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">(ix) denumire comună</td></tr> </table>	(i) ordin și/sau taxon superior (pentru animale)	(ii) denumirea familiei (pentru plante)	(iii) gen	(iv) specie	(v) subspecie	(vi) sușă	(vii) cultivar/linie genealogică	(viii) patovar	(ix) denumire comună	2. Denumire completă <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">(i) ordin și/sau taxon superior (pentru animale)</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">(ii) denumirea familiei (pentru plante)</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">(iii) gen</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">(iv) specie</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">(v) subspecie</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">(vi) sușă</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">(vii) cultivar/linie genealogică</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">(viii) patovar</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">(ix) denumire comună</td></tr> </table>	(i) ordin și/sau taxon superior (pentru animale)	(ii) denumirea familiei (pentru plante)	(iii) gen	(iv) specie	(v) subspecie	(vi) sușă	(vii) cultivar/linie genealogică	(viii) patovar	(ix) denumire comună																																									
(i) ordin și/sau taxon superior (pentru animale)																																																												
(ii) denumirea familiei (pentru plante)																																																												
(iii) gen																																																												
(iv) specie																																																												
(v) subspecie																																																												
(vi) sușă																																																												
(vii) cultivar/linie genealogică																																																												
(viii) patovar																																																												
(ix) denumire comună																																																												
(i) ordin și/sau taxon superior (pentru animale)																																																												
(ii) denumirea familiei (pentru plante)																																																												
(iii) gen																																																												
(iv) specie																																																												
(v) subspecie																																																												
(vi) sușă																																																												
(vii) cultivar/linie genealogică																																																												
(viii) patovar																																																												
(ix) denumire comună																																																												
3. Organismul viu sau neviu, este patogen sau dăunător în orice altfel (inclusiv produsele sale extracelulare) și într-o măsură semnificativă? <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Da <input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;">Nu <input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;">Nu se știe <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 2px;">Dacă da, precizați următoarele:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 2px;">(a) pentru care dintre organismele următoare?</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Oameni <input type="checkbox"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">animale <input type="checkbox"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">plante <input type="checkbox"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">altele <input type="checkbox"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 2px;">(b) secvențele donate au vreun rol în proprietățile patogene sau dăunătoare ale organismului?</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Da <input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;">Nu <input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;">Nu se știe <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 2px;">Dacă da, precizați informațiile relevante în</td> </tr> </table>	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Nu se știe <input type="checkbox"/>	Dacă da, precizați următoarele:			(a) pentru care dintre organismele următoare?			Oameni <input type="checkbox"/>			animale <input type="checkbox"/>			plante <input type="checkbox"/>			altele <input type="checkbox"/>			(b) secvențele donate au vreun rol în proprietățile patogene sau dăunătoare ale organismului?			Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Nu se știe <input type="checkbox"/>	Dacă da, precizați informațiile relevante în			3. Organismul viu sau neviu, este patogen sau dăunător în orice altfel (inclusiv produsele sale extracelulare) și într-o măsură semnificativă? <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Da <input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;">Nu <input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;">Nu se știe <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 2px;">Dacă da, precizați următoarele:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 2px;">(a) pentru care dintre organismele următoare?</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Oameni <input type="checkbox"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">animale <input type="checkbox"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">plante <input type="checkbox"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">altel <input type="checkbox"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 2px;">(b) secvențele donate au vreun rol în proprietățile patogene sau dăunătoare ale organismului?</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Da <input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;">Nu <input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;">Nu se știe <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Nu se știe <input type="checkbox"/>	Dacă da, precizați următoarele:			(a) pentru care dintre organismele următoare?			Oameni <input type="checkbox"/>			animale <input type="checkbox"/>			plante <input type="checkbox"/>			altel <input type="checkbox"/>			(b) secvențele donate au vreun rol în proprietățile patogene sau dăunătoare ale organismului?			Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Nu se știe <input type="checkbox"/>		
Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Nu se știe <input type="checkbox"/>																																																										
Dacă da, precizați următoarele:																																																												
(a) pentru care dintre organismele următoare?																																																												
Oameni <input type="checkbox"/>																																																												
animale <input type="checkbox"/>																																																												
plante <input type="checkbox"/>																																																												
altele <input type="checkbox"/>																																																												
(b) secvențele donate au vreun rol în proprietățile patogene sau dăunătoare ale organismului?																																																												
Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Nu se știe <input type="checkbox"/>																																																										
Dacă da, precizați informațiile relevante în																																																												
Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Nu se știe <input type="checkbox"/>																																																										
Dacă da, precizați următoarele:																																																												
(a) pentru care dintre organismele următoare?																																																												
Oameni <input type="checkbox"/>																																																												
animale <input type="checkbox"/>																																																												
plante <input type="checkbox"/>																																																												
altel <input type="checkbox"/>																																																												
(b) secvențele donate au vreun rol în proprietățile patogene sau dăunătoare ale organismului?																																																												
Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Nu se știe <input type="checkbox"/>																																																										

<p>conformitate cu anexa III A punctul IIA alineatul (11) litera (d):</p>	<p><input type="checkbox"/></p>				
<p>4. Organismul donator este clasificat în conformitate cu normele comunitare existente privind protecția sănătății umane și a mediului, precum Directiva 90/679/CEE privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor care decurg din expunerea la agenți biologici la locul de muncă?</p>	<p>Dacă da, precizați informațiile relevante privind patogenia: transmisibilitatea, toxicitatea, virulența, caracterul alergen, purtătorul (vectorul) patogenului, vectori posibili, gama organismelor gazdă, inclusiv organisme nonțintă. Activarea posibilă a virusilor latenți (provirusi). Capacitatea de a coloniza alte organisme;</p>				
<p>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/></p>	<p>Dacă da, precizați</p>				
<p>5. Organismul donator și cel receptor schimbă material genetic în mod natural?</p>	<p>4. Organismul donator este clasificat în conformitate cu normele comunitare existente privind protecția sănătății umane și a mediului, precum Directiva 90/679/CEE privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor care decurg din expunerea la agenți biologici la locul de muncă?</p>				
<p>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se știe <input type="checkbox"/></p>	<p>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/></p>				
	<p>Dacă da, precizați</p>				
<p>E. Informații privind organismul modificat genetic</p>	<p>5. Organismul donator și cel receptor schimbă material genetic în mod natural?</p>				
<p>1. Trăsăturile genetice și caracteristicile fenotipice ale organismului receptor sau parental care au fost schimbate ca urmare a modificării genetice</p>	<p>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se știe <input type="checkbox"/></p>				
<p>(a) OMG-ul este diferit de organismul receptor din punct de vedere al capacității de supraviețuire?</p>	<p>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se știe <input type="checkbox"/></p>				
<p>Precizați</p>	<p>Dacă da, precizați</p>				
<p>(b) OMG-ul este diferit de organismul receptor din punctul de vedere al modului și/sau al ratei de reproducere?</p>	<p>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se știe <input type="checkbox"/></p>				
<p>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se știe <input type="checkbox"/></p>	<p>Precizați</p>				
	<p>(b) OMG-ul este diferit de organismul receptor din punctul de vedere al modului și/sau al ratei de reproducere?</p>				
	<p>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se știe <input type="checkbox"/></p>				

<p>Precizați</p>	<p>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se știe <input type="checkbox"/> Precizați</p>				
<p>(c) OMG-ul este diferit de organismul receptor din punct de vedere al diseminării? Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se știe <input type="checkbox"/> Precizați</p>	<p>(c) OMG-ul este diferit de organismul receptor din punct de vedere al diseminării? Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se știe <input type="checkbox"/> Precizați</p>				
<p>(d) OMG-ul este diferit de organismul receptor din punct de vedere al patogenității? Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se știe <input type="checkbox"/> Precizați</p>	<p>(d) OMG-ul este diferit de organismul receptor din punct de vedere al patogenității? Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se știe <input type="checkbox"/> Precizați</p>				
<p>2. Stabilirea genetică a organismului modificat genetic</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<p>2. Stabilirea genetică a organismului modificat genetic</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>				
<p>3. OMG-ul, viu sau neviu, este patogen sau dăunător în orice altfel (inclusiv produsele sale extracelulare) și într-o măsură semnificativă?</p> <p>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se știe <input type="checkbox"/></p> <p>(a) pentru care dintre următoarele organisme? oameni <input type="checkbox"/> animale <input type="checkbox"/> plante <input type="checkbox"/> altele <input type="checkbox"/></p> <p>(b) precizați informațiile relevante prevăzute în anexa III A punctul IIA alineatul (11) litera (d) și punctul IIC alineatul (2) punctul (i)</p>	<p>3. OMG-ul, viu sau neviu, este patogen sau dăunător în orice altfel (inclusiv produsele sale extracelulare) și într-o măsură semnificativă?</p> <p>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se știe <input type="checkbox"/></p> <p>(a) pentru care dintre următoarele organisme? oameni <input type="checkbox"/> animale <input type="checkbox"/> plante <input type="checkbox"/> altele <input type="checkbox"/></p> <p>(b) precizați informațiile relevante privind: 1) transmisibilitatea, toxicitatea, virulența, caracterul alergen, purtătorul (vectorul) patogenului, vectori posibili, gama organismelor gazdă, inclusiv organisme nonțintă, activarea posibilă a virusilor latenți (provirusi), capacitatea de a coloniza alte organisme. 2) considerente pentru sănătatea umană și animală, precum și pentru sănătatea plantelor: (i) efecte toxice și alergene ale organismelor modificate genetic și/sau ale produselor lor metabolice; (ii) compararea organismului modificat cu</p>				
<p>4. Descrierea metodelor de identificare și detecție</p> <p>(a) Tehnici utilizate la detecția OMG-ului în mediu</p> <p>(b) Tehnici utilizate la identificarea OMG-ului</p>					

	<p>organismul donator, cu organismul gazdă sau (când este cazul) cu organismul de origine, în ceea ce privește patogenia;</p> <p>(iii) capacitatea de colonizare;</p> <p>(iv) dacă organismul este patogen pentru oamenii care sunt imunocompetenți:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bolile cauzate și mecanismele patogene, inclusiv invadarea și virulența; — transmisibilitatea; — doza contagioasă; — domeniul organismelor gazdă, posibilitatea de modificare; — posibilitatea de supraviețuire în afara organismului uman gazdă; — prezența vectorilor sau a căilor de răspândire; — stabilitatea biologică; — modele de rezistență la antibiotice; — caracterul alergen; — disponibilitatea unor terapii adecvate; <p>(v) alte riscuri prezentate de produs</p> <p>4. <i>Descrierea metodelor de identificare și detecție</i></p> <p>(a) Tehnici utilizate la detecția OMG-ului în mediu</p> <p>(b) Tehnici utilizate la identificarea OMG-ului</p>				
<p>F: Informații privind diseminarea</p> <p>1. <i>Scopul diseminării (inclusiv potențiale avantaje ecologice importante prevăzute)</i></p> <p><input type="text"/></p> <p>2. <i>Situl diseminării este diferit de habitatul natural sau de ecosistemul în care organismul receptor sau parental este utilizat, păstrat sau găsit în mod normal?</i></p> <p><input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu</p>	<p>F: Informații privind diseminarea</p> <p>1. <i>Scopul diseminării (inclusiv potențiale avantaje ecologice importante prevăzute)</i></p> <p><input type="text"/></p> <p>2. <i>Situl diseminării este diferit de habitatul natural sau de ecosistemul în care organismul receptor sau parental este utilizat, păstrat sau găsit în mod normal?</i></p> <p><input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu</p>				

<p>Dacă da, precizați</p>	<p>Dacă da, precizați</p>				
<p>3. <i>Informații privind locul diseminării și zona înconjurătoare</i></p>	<p>3. <i>Informații privind locul diseminării și zona înconjurătoare</i></p>				
<p>(a) Localizare geografică (regiune administrativă și după caz coordonatele geografice ale acesteia).</p>	<p>(a) Localizare geografică (regiune administrativă și după caz coordonatele geografice ale acesteia).</p>				
<p>(b) Dimensiunea sitului (m²): (i) situl efectiv de diseminare (m²) (ii) zona afectată de diseminare (m²)</p>	<p>(b) Dimensiunea sitului (m²): (i) situl efectiv de diseminare (m²) (ii) zona afectată de diseminare (m²)</p>				
<p>(c) Proximitatea față de biotopurile sau zonele protejate recunoscute pe plan internațional (inclusiv rezervoarele de apă potabilă) care ar putea fi afectate:</p>	<p>(c) Proximitatea față de biotopurile sau zonele protejate recunoscute pe plan internațional (inclusiv rezervoarele de apă potabilă) care ar putea fi afectate:</p>				
<p>(d) Flora și fauna, inclusiv culturile, șeptelul și speciile migratoare care ar putea interacționa cu OMG-ul</p>	<p>(d) Flora și fauna, inclusiv culturile, șeptelul și speciile migratoare care ar putea interacționa cu OMG-ul</p>				
<p>4. <i>Metoda de diseminare și amploarea acesteia</i></p>	<p>4. <i>Metoda de diseminare și amploarea acesteia</i></p>				
<p>(a) Cantitățile de OMG-uri care a fi diseminate:</p>	<p>(a) Cantitățile de OMG-uri care a fi diseminate:</p>				
<p>(b) Durata operațiunii:</p>	<p>(b) Durata operațiunii:</p>				
<p>(c) Metoda și procedurile de evaluare și/sau de minimalizare a propagării OMG-urilor în afara sitului de diseminare</p>	<p>(c) Metoda și procedurile de evaluare și/sau de minimalizare a propagării OMG-urilor în afara sitului de diseminare</p>				
<p>5. <i>Scurta descriere a condițiilor climaterice medii (vreme, temperatura etc.)</i></p>	<p>5. <i>Scurta descriere a condițiilor climaterice medii (vreme, temperatura etc.)</i></p>				
<p></p>	<p></p>				
<p>6. <i>Informații relevante privind, după caz diseminările anterioare ale aceluiși OMG, în special din punctul de vedere al impactului potențial al diseminării asupra mediului și asupra sănătății umane</i></p>	<p>6. <i>Informații relevante privind, după caz diseminările anterioare ale aceluiși OMG, în special din punctul de vedere al impactului potențial al diseminării asupra mediului și asupra sănătății umane</i></p>				
<p></p>	<p></p>				
<p>G. Interacțiunile OMG-ului cu mediul și impactul potențial asupra mediului, în cazul în care sunt foarte diferite de cele ale organismului receptor sau</p>	<p>G. Interacțiunile OMG-ului cu mediul și impactul potențial asupra mediului, în cazul în</p>				

<p>parental</p> <p>1. <i>Denumirea organismelor-țintă (după caz)</i></p> <table border="1"> <tr><td>(i) ordin și/sau taxon superior (pentru animale)</td></tr> <tr><td>(ii) denumirea familiei (pentru plante)</td></tr> <tr><td>(iii) gen</td></tr> <tr><td>(iii) gen</td></tr> <tr><td>(iv) specie</td></tr> <tr><td>(v) subspecie</td></tr> <tr><td>(vi) sușă</td></tr> <tr><td>(vii) cultivar/linie genealogică</td></tr> <tr><td>(viii) patovar</td></tr> <tr><td>(ix) denumire comună</td></tr> </table> <p>2. <i>Mecanismele anticipate și rezultatul interacțiunii dintre OMG-urile diseminate și organismul-țintă (după caz)</i></p> <table border="1"> <tr><td> </td></tr> </table> <p>3. <i>Orice alte interacțiuni potențial importante cu alte organisme din mediu</i></p> <table border="1"> <tr><td> </td></tr> </table> <p>4. <i>Este posibilă apariția unei selecții ulterioare diseminării, precum competitivitatea crescută sau o mai accentuată capacitate de proliferare a OMG-ului?</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Da</td> <td>Nu <input type="checkbox"/></td> <td>Nu se știe <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Detaliați</td> </tr> </table> <p>5. <i>Tipuri de ecosisteme în care OMG-ul se poate propaga din situl de diseminare și în care se poate stabili</i></p> <table border="1"> <tr><td> </td></tr> </table> <p>6. <i>Denumirea completă a organismelor nevizate care (ținând seama de tipul mediului receptor) pot fi, deși neintenționat, afectate într-o măsură semnificativă de diseminarea OMG-ului.</i></p> <table border="1"> <tr><td>(i) ordin și /sau taxon superior (pentru animale)</td></tr> </table>	(i) ordin și/sau taxon superior (pentru animale)	(ii) denumirea familiei (pentru plante)	(iii) gen	(iii) gen	(iv) specie	(v) subspecie	(vi) sușă	(vii) cultivar/linie genealogică	(viii) patovar	(ix) denumire comună			Da	Nu <input type="checkbox"/>	Nu se știe <input type="checkbox"/>	Detaliați				(i) ordin și /sau taxon superior (pentru animale)	<p>care sunt foarte diferite de cele ale organismului receptor sau parental</p> <p>1. <i>Denumirea organismelor-țintă (după caz)</i></p> <table border="1"> <tr><td>(i) ordin și/sau taxon superior (pentru animale)</td></tr> <tr><td>(ii) denumirea familiei (pentru plante)</td></tr> <tr><td>(iii) gen</td></tr> <tr><td>(iii) gen</td></tr> <tr><td>(iv) specie</td></tr> <tr><td>(v) subspecie</td></tr> <tr><td>(vi) sușă</td></tr> <tr><td>(vii) cultivar/linie genealogică</td></tr> <tr><td>(viii) patovar</td></tr> <tr><td>(ix) denumire comună</td></tr> </table> <p>2. <i>Mecanismele anticipate și rezultatul interacțiunii dintre OMG-urile diseminate și organismul-țintă (după caz)</i></p> <table border="1"> <tr><td> </td></tr> </table> <p>3. <i>Orice alte interacțiuni potențial importante cu alte organisme din mediu</i></p> <table border="1"> <tr><td> </td></tr> </table> <p>4. <i>Este posibilă apariția unei selecții ulterioare diseminării, precum competitivitatea crescută sau o mai accentuată capacitate de proliferare a OMG-ului?</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Da <input type="checkbox"/></td> <td>Nu <input type="checkbox"/></td> <td>Nu se știe <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Detaliați</td> </tr> </table> <p>5. <i>Tipuri de ecosisteme în care OMG-ul se poate propaga din situl de diseminare și în care se poate stabili</i></p> <table border="1"> <tr><td> </td></tr> </table> <p>6. <i>Denumirea completă a organismelor nevizate care (ținând seama de tipul mediului receptor)</i></p>	(i) ordin și/sau taxon superior (pentru animale)	(ii) denumirea familiei (pentru plante)	(iii) gen	(iii) gen	(iv) specie	(v) subspecie	(vi) sușă	(vii) cultivar/linie genealogică	(viii) patovar	(ix) denumire comună			Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Nu se știe <input type="checkbox"/>	Detaliați							
(i) ordin și/sau taxon superior (pentru animale)																																												
(ii) denumirea familiei (pentru plante)																																												
(iii) gen																																												
(iii) gen																																												
(iv) specie																																												
(v) subspecie																																												
(vi) sușă																																												
(vii) cultivar/linie genealogică																																												
(viii) patovar																																												
(ix) denumire comună																																												
Da	Nu <input type="checkbox"/>	Nu se știe <input type="checkbox"/>																																										
Detaliați																																												
(i) ordin și /sau taxon superior (pentru animale)																																												
(i) ordin și/sau taxon superior (pentru animale)																																												
(ii) denumirea familiei (pentru plante)																																												
(iii) gen																																												
(iii) gen																																												
(iv) specie																																												
(v) subspecie																																												
(vi) sușă																																												
(vii) cultivar/linie genealogică																																												
(viii) patovar																																												
(ix) denumire comună																																												
Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Nu se știe <input type="checkbox"/>																																										
Detaliați																																												

(ii) denumirea familiei (pentru plante) (iii) gen (iv) specie (v) subspecie (vi) sușă (vii) cultivar/linie genealogică (viii) patovar (ix) denumire comună	<i>pot fi, deși neintenționat, afectate într-o măsură semnificativă de diseminarea OMG-ului.</i> (i) ordin și /sau taxon superior (pentru animale) (ii) denumirea familiei (pentru plante) (iii) gen (iv) specie (v) subspecie (vi) sușă (vii) cultivar/linie genealogică (viii) patovar (ix) denumire comună				
7. <i>Probabilitatea unui transfer genetic in vivo</i> (a) de la OMG la alte organisme din ecosistemul afectat de diseminare (b) de la alte organisme la OMG: (c) consecințe probabile ale transferului de gene:	7. <i>Probabilitatea unui transfer genetic in vivo</i> (a) de la OMG la alte organisme din ecosistemul afectat de diseminare (b) de la alte organisme la OMG: (c) consecințe probabile ale transferului de gene:				
8. <i>Indicați rezultatele relevante (dacă există) ale studiilor cu privire la comportamentul și caracteristicile OMG-ulșui și la impactul său ecologic, realizate în medii naturale (de exemplu, microcosmosuri etc)</i> 	8. <i>Indicați rezultatele relevante (dacă există) ale studiilor cu privire la comportamentul și caracteristicile OMG-ulșui și la impactul său ecologic, realizate în medii naturale (de exemplu, microcosmosuri etc)</i> 				
9. <i>Interacțiuni posibile, importante din punct de vedere ecologic, cu procesele biogeochimice (dacă sunt diferite față de organismul receptor sau parental)</i> 	9. <i>Interacțiuni posibile, importante din punct de vedere ecologic, cu procesele biogeochimice (dacă sunt diferite față de organismul receptor sau parental)</i> 				
H. Informații privind monitorizarea 1. Metode de monitorizare a OMG-urilor	H. Informații privind monitorizarea 1. Metode de monitorizare a OMG-urilor				

<p>2. Metode de monitorizare a efectelor asupra ecosistemului</p> <input type="text"/> <p>3. Metode de detecție a transferului materialului genetic donat, de la OMG la alte organisme</p> <input type="text"/> <p>4. Suprafața zonei monitorizate (m2)</p> <input type="text"/> <p>5. Durata monitorizării</p> <input type="text"/> <p>6. Frecvența monitorizării</p> <input type="text"/>	<p>2. Metode de monitorizare a efectelor asupra ecosistemului</p> <input type="text"/> <p>3. Metode de detecție a transferului materialului genetic donat, de la OMG la alte organisme</p> <input type="text"/> <p>4. Suprafața zonei monitorizate (m2)</p> <input type="text"/> <p>5. Durata monitorizării</p> <input type="text"/> <p>6. Frecvența monitorizării</p> <input type="text"/>				
<p>I. Informații privind tratarea după diseminare și tratarea deșeurilor</p> <p>1. Tratarea sitului după diseminare</p> <input type="text"/> <p>2. Tratarea OMG-urilor după diseminare</p> <input type="text"/> <p>3(a) Tipul și cantitatea deșeurilor rezultate</p> <input type="text"/> <p>3(b) Tratarea deșeurilor</p> <input type="text"/>	<p>I. Informații privind tratarea după diseminare și tratarea deșeurilor</p> <p>1. Tratarea sitului după diseminare</p> <input type="text"/> <p>2. Tratarea OMG-urilor după diseminare</p> <input type="text"/> <p>3(a) Tipul și cantitatea deșeurilor rezultate</p> <input type="text"/> <p>3(b) Tratarea deșeurilor</p> <input type="text"/>				
<p>J. Informații privind planurile de intervenție în caz de urgență</p> <p>1. Metodele procedeele de controlare a diseminării OMG-urilor în caz de propagare neprevăzută</p> <input type="text"/> <p>2. Metode de eliminare a OMG-urilor din zonele</p>	<p>J. Informații privind planurile de intervenție în caz de urgență</p> <p>1. Metodele procedeele de controlare a diseminării OMG-urilor în caz de propagare neprevăzută</p> <input type="text"/> <p>2. Metode de eliminare a OMG-urilor din zonele</p>				

<p><i>potențial afectate</i></p> <input type="text"/> <p>3. Metode de eliminare sau igienizare a plantelor, animalelor, solurilor etc. potențial expuse în timpul sau după propagare</p> <input type="text"/> <p>4. Planuri de protecție a sănătății umane și a mediului în cazul apariției unor efecte nedorite</p> <input type="text"/>	<p>2. Metode de eliminare a OMG-urilor din zonele potențial afectate</p> <input type="text"/> <p>3. Metode de eliminare sau igienizare a plantelor, animalelor, solurilor etc. potențial expuse în timpul sau după propagare</p> <input type="text"/> <p>4. Planuri de protecție a sănătății umane și a mediului în cazul apariției unor efecte nedorite</p> <input type="text"/>				
<p>PARTEA 2 FORMULAR DE REZUMAT AL NOTIFICĂRII PRIVIND DISEMINAREA PLANTELOR SUPERIOARE MODIFICATE GENETIC (ANGIOSPERMAE LI GYMNOSPERMAE)</p> <p>A. Informații generale</p> <p>1. Detalii privind notificarea</p> <input type="text"/> (a) Numărul notificării <input type="text"/> (b) Data confirmării de primire a notificării <input type="text"/> (c) Denumirea proiectului <input type="text"/> (d) Data propusă pentru diseminare <p>2. Notificator</p> <input type="text"/> Denumirea instituției sau a societății <p>3. Aceeași diseminare de plantă modificată genetic este prevăzută și în altă parte (în conformitate cu articolul 6 alineatul (1) în cadrul sau în afara Comunității, de către același notificator?</p> <input type="text"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> <input type="text"/> Dacă da, precizați codul (codurile) țării	<p>5. Partea 2. Formular de rezumat al notificării privind diseminarea plantelor superioare modificate genetic (ANGIOSPERMAE LI GYMNOSPERMAE)</p> <p>A. Informații generale</p> <p>1. Detalii privind notificarea</p> <input type="text"/> (a) Numărul notificării <input type="text"/> (b) Data confirmării de primire a notificării <input type="text"/> (c) Denumirea proiectului <input type="text"/> (d) Data propusă pentru diseminare <p>2. Notificator</p> <input type="text"/> Denumirea instituției sau a societății <p>3. Aceeași diseminare de plantă modificată genetic este prevăzută și în altă parte în cadrul sau în afara Republicii Moldova, de către același notificator?</p> <input type="text"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> <input type="text"/> Dacă da, precizați codul (codurile) țării <p>4. Aceeași plantă modificată genetic a făcut obiectul unei notificări de diseminare de către</p>				

<p>4. <i>Aceași plantă modificată genetic a făcut obiectul unei notificări de diseminare de către același notificator în afara Comunității?</i></p> <p>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/></p> <p>Dacă da, numărul notificării</p>	<p><i>același notificator în afara țării?</i></p> <p>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/></p> <p>Dacă da, numărul notificării</p>				
<p>B. Informații privind planta modificată genetic</p> <p>1. <i>Identitatea plantei receptoare sau parentale</i></p> <p>(a) Denumirea familiei</p> <p>(b) Gen</p> <p>(c) Specie</p> <p>(d) Subspecie (după caz)</p> <p>(e) Cultivar/linie genealogică (după caz)</p> <p>(f) Denumire comună</p> <p>2. <i>Descrierea trăsăturilor și caracteristicilor introduse sau modificate, inclusiv genele marker și modificările anterioare</i></p> <p>3. <i>Tipul modificării genetice</i></p> <p>(a) Inserție de material genetic</p> <p>(b) Deleție de material genetic</p> <p>(c) Substituție de bază</p> <p>(d) Fuziune celulară</p> <p>(e) Alta, precizări</p> <p>4. <i>În cazul inserției de material genetic, precizați originea și funcția urmărită pentru fiecare fragment constitutiv al regiunii care urmează a fi inserată</i></p> <p>5. <i>În cazul deleției sau al altei modificări a materialului genetic, precizați funcția secvențelor deletate sau modificate</i></p>	<p>B. Informații privind planta modificată genetic</p> <p>1. <i>Identitatea plantei receptoare sau parentale</i></p> <p>(a) Denumirea familiei</p> <p>(b) Gen</p> <p>(c) Specie</p> <p>(d) Subspecie (după caz)</p> <p>(e) Cultivar/linie genealogică (după caz)</p> <p>(f) Denumire comună</p> <p>2. <i>Descrierea trăsăturilor și caracteristicilor introduse sau modificate, inclusiv genele marker și modificările anterioare</i></p> <p>3. <i>Tipul modificării genetice</i></p> <p>(a) Inserție de material genetic</p> <p>(b) Deleție de material genetic</p> <p>(c) Substituție de bază</p> <p>(d) Fuziune celulară</p> <p>(e) Alta, precizări</p> <p>4. <i>În cazul inserției de material genetic, precizați originea și funcția urmărită pentru fiecare fragment constitutiv al regiunii care urmează a fi inserată</i></p> <p>5. <i>În cazul deleției sau al altei modificări a materialului genetic, precizați funcția secvențelor deletate sau modificate</i></p>				

<p>6. Scurtă descriere a metodei utilizate pentru modificarea genetică</p> <p>7. În cazul în care planta receptoare sau parentală este o specie forestieră, descrieți metodele de diseminare și amploarea acesteia, precum și factorii specifici care afectează diseminarea</p>	<p>6. Scurtă descriere a metodei utilizate pentru modificarea genetică</p> <p>7. În cazul în care planta receptoare sau parentală este o specie forestieră, descrieți metodele de diseminare și amploarea acesteia, precum și factorii specifici care afectează diseminarea</p>				
<p>C. Informații privind diseminarea experimentală</p> <p>1. Scopul diseminării (inclusiv price informații relevante existente în prezent) precum aplicațiile agronomice, teste de hibridizare, modificarea capacității de supraviețuire sau diseminare, studii ale efectelor asupra organismelor-țintă sau asupra organismelor nevizate</p> <p>2. Localizarea geografică a sitului de diseminare</p> <p>3. Suprafața sitului (m2)</p> <p>4. Informații relevante privind dacă există diseminările anterioare ale aceleiași plante modificate genetic, în special din punct de vedere al impactului potențial al diseminării asupra mediului și asupra sănătății umane</p>	<p>C. Informații privind diseminarea experimentală</p> <p>1. Scopul diseminării (inclusiv price informații relevante existente în prezent) precum aplicațiile agronomice, teste de hibridizare, modificarea capacității de supraviețuire sau diseminare, studii ale efectelor asupra organismelor-țintă sau asupra organismelor nevizate</p> <p>2. Localizarea geografică a sitului de diseminare</p> <p>3. Suprafața sitului (m2)</p> <p>4. Informații relevante privind dacă există diseminările anterioare ale aceleiași plante modificate genetic, în special din punct de vedere al impactului potențial al diseminării asupra mediului și asupra sănătății umane</p>				
<p>D. Rezumat la impactului potențial al diseminării PSMG în cauză asupra mediului, în</p>	<p>D. Rezumat la impactului potențial al diseminării PSMG în cauză asupra mediului</p>				

<p>conformitate cu anexa II D2 la Directiva 2001/18/CE</p> <p><i>Precizați în special dacă trăsăturile introduse pot oferi, în mod direct sau indirect, un avantaj selectiv sporit în medii naturale; indicații de asemenea, avantajele importante estimate asupra mediului</i></p>	<p><i>Precizați în special dacă trăsăturile introduse pot oferi, în mod direct sau indirect, un avantaj selectiv sporit în medii naturale; indicații de asemenea, avantajele importante estimate asupra mediului</i></p>				
<p>E. Scurtă descriere a măsurilor adoptate de către notificator pentru controlul riscurilor, inclusiv măsurile de izolare destinate să limiteze răspunderea, de exemplu propuneri privind monitorizarea și monitorizarea după recoltare</p>	<p>E. Scurtă descriere a măsurilor adoptate de către notificator pentru controlul riscurilor, inclusiv măsurile de izolare destinate să limiteze răspunderea, de exemplu propuneri privind monitorizarea și monitorizarea după recoltare</p>				
<p>F. Rezumat al evaluărilor planificate pe teren în scopul obținerii de noi informații privind impactul diseminării asupra mediului și asupra sănătății umane (după caz)</p>	<p>F. Rezumat al evaluărilor planificate pe teren în scopul obținerii de noi informații privind impactul diseminării asupra mediului și asupra sănătății umane (după caz)</p>				