

Acest document reprezintă un instrument de documentare, iar instituțiile nu își asumă responsabilitatea pentru conținutul său.

► **B**

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/CE)

(JO L 280, 18.10.2002, p. 62)

Astfel cum a fost modificată prin:

Jurnalul Oficial			
	NR.	Pagina	Data
► <u>M1</u>	Regulamentul (CE) nr. 1791/2006 al Consiliului din 20 noiembrie 2006	L 363	1 20.12.2006

Astfel cum a fost modificată prin:

► <u>A1</u>	Actul privind condițiile de aderare a Republicii Cehe, a Republicii Estonia, a Republicii Cipru, a Republicii Letonia, a Republicii Lituania, a Republicii Ungare, a Republicii Malta, a Republicii Polone, a Republicii Slovenia și a Republicii Slovace și adaptările tratatelor care stau la baza Uniunii Europene	L 236	33 23.9.2003
--------------------	---	-------	-----------------



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/CE)

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Directiva 2001/18/CE din 12 martie 2001 a Parlamentului European și a Consiliului privind diseminarea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic și de abrogare a Directivei 90/220/CEE ⁽¹⁾, în special articolul 11 alineatul (1),

având în vedere propunerea Comisiei,

întrucât:

- (1) În conformitate cu partea B din Directiva 2001/18/CE, trebuie adresată o notificare prealabilă autorității naționale competente cu privire la intenția de a disemina un organism modificat genetic (denumit în continuare OMG) sau o combinație de astfel de organisme, în alte scopuri decât introducerea pe piață.
- (2) În cadrul stabilit de Directiva 2001/18/CE privind schimbul de informații între autoritățile competente și Comisie, autoritatea trebuie să transmită un rezumat al notificării, în conformitate cu un format special, către Comisie, care, la rândul ei, trebuie să transmită statelor membre copii ale acesteia.
- (3) Acest formular trebuie să răspundă necesității de a permite un schimb cât mai elaborat de informații relevante, prezentate în mod uniform și ușor de înțeles, fără a aduce atingere faptului că informațiile astfel prezentate nu pot fi utilizate ca bază pentru o evaluare a riscului ecologic.
- (4) Comitetul instituit în temeiul articolului 30 alineatul (2) din Directiva 2001/18/CE a fost consultat la 12 iunie 2002 și nu a emis un aviz asupra propunerii de decizie a Comisiei,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

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 derezumat al notificării prevăzut în anexa la prezenta decizie.

Articolul 2

Prezenta decizie se adresează statelor membre.

⁽¹⁾ JO L 106, 17.4.2001, p. 1.



ANEXĂ

**FORMULAR DE REZUMAT AL NOTIFICĂRII PRIVIND
DISEMINAREA DELIBERATĂ ÎN MEDIU A UNUI OMG SAU A UNEI
COMBINAȚII DE OMG-uri, ÎN ALTE SCOPURI DECÂT
INTRODUCEREA PE PIAȚĂ**

INTRODUCERE

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.

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.

Formularul de rezumat al notificării este format din partea 1 și partea 2.

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 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

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.

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 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.

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.



PARTEA 1

FORMULAR DE REZUMAT AL NOTIFICĂRII PRIVIND DISEMINAREA ORGANISMELOR MODIFICATE GENETIC, ALTELE DECÂT PLANTELE SUPERIOARE, ÎN CONFORMITATE CU ARTICOLUL 11 DIN DIRECTIVA 2001/18/CE

A. Informații generale

1. Precizări privind notificarea

(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

2. Notificator

Denumirea instituției sau a societății
--

3. Caracterizarea OMG-ului

(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)	
(b) Identitatea OMG-ului (genul și specia)	
(c) Stabilitate genetică – în conformitate cu anexa IIIa, II A (10)	

4. Diseminarea aceluiasi OMG este prevăzută și în alte state din Comunitate [în conformitate cu articolul 6 alineatul (1)], de către același notificator?

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>
Dacă da, precizați codul (codurile) țării:	

▼ B

5. *Același OMG a făcut obiectul unei notificări de diseminare de către același notificator în alt stat din Comunitate?*

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>
Dacă da: — Statul membru la care se referă notificarea — Numărul notificării	

6. *Același OMG a făcut obiectul unei notificări de diseminare sau de introducere pe piață în afara Comunității, de către același notificator sau de către un altul?*

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>
Dacă da: — Statul membru la care se referă notificarea — Numărul notificării	

7. *Concluzii privind impactul potențial al diseminării de OMG-uri asupra mediului*

--

B. Informații privind organismele receptoare sau organismele parentale din care s-a obținut OMG-ul

1. *Caracterizarea organismului receptor sau parental:*

(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	

▼ B2. *Denumire*

(i) ordin și/sau taxon superior (pentru animale)
(ii) gen
(iii) specie
(iv) subspecie
(v) sușă
(vi) patovar (biotip, ecotip, rasă etc.)
(vii) denumire comună

►⁽¹⁾ 3. *Distribuția geografică a organismului*

(a) Autohton sau stabilit în țara unde 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"/>
Marea Neagră	<input type="checkbox"/>
Mediterranean	<input type="checkbox"/>
Boreal	<input type="checkbox"/>
Alpin	<input type="checkbox"/>
Continental	<input type="checkbox"/>
Macaronezian	<input type="checkbox"/>
panonic	<input type="checkbox"/>
stepă	<input type="checkbox"/>
(ii) Nu <input type="checkbox"/>	
(iii) Nu se știe <input type="checkbox"/>	
(c) Este utilizat frecvent în țara unde se face notificarea?	
Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>
(d) Este păstrat frecvent în țara unde se face notificarea?	
Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>

►⁽¹⁾ **M1**

▼ B4. *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	
(b) Dacă organismul este un animal: habitatul natural sau ecosistemul agricol natural	

5(a) Tehnici de detecție

--

5(b) Tehnici de identificare

--

6. *Organismul receptor a făcut obiectul unei clasificări în conformitate cu normele comunitare existente privind protecția sănătății umane și/sau a mediului?*

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>
Dacă da, precizați	

7. *Organismul receptor, viu sau neviu este patogen sau dăunător în orice alt fel (inclusiv produsele sale extracelulare) și într-o măsură semnificativă?*

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Nu se știe <input type="checkbox"/>
Dacă da:		
(a) pentru care dintre organismele următoare: oameni	<input type="checkbox"/>	
animale	<input type="checkbox"/>	
plante	<input type="checkbox"/>	
alte	<input type="checkbox"/>	
(b) furnizați informațiile relevante prevăzute în anexa III A punctul II A alineatul (11) litera (d) din Directiva 2001/18/CE		

▼ B8. *Informații privind reproducerea*

(a) Timpul de generare în ecosistemele naturale:		
(b) Timpul de generare în ecosistemele în care va avea loc diseminarea:		
(c) Modul de reproducere:	Sexuată <input type="checkbox"/>	Asexuată <input type="checkbox"/>
(d) Factorii care afectează reproducerea:		

9. *Capacitatea de supraviețuire*

(a) capacitatea de a forma structuri care să contribuie la supraviețuire sau la latență:	
(i) endospori	<input type="checkbox"/>
(ii) chisturi	<input type="checkbox"/>
(iii) scleroți	<input type="checkbox"/>
(iv) spori asexuați (ciuperci)	<input type="checkbox"/>
(v) spori sexuați (ciuperci)	<input type="checkbox"/>
(vi) ouă	<input type="checkbox"/>
(vii) pupe	<input type="checkbox"/>
(viii) larve	<input type="checkbox"/>
(ix) altele, precizați	
(b) factori relevanți care afectează capacitatea de supraviețuire:	

10(a) *Moduri de diseminare*

--

10(b) *Factori care afectează diseminarea*

--

▼ B

11. *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)*

--

C. Informații privind modificarea genetică

1. *Tipul de modificare genetică*

(i) inserție de material genetic	<input type="checkbox"/>
(ii) deleție de material genetic	<input type="checkbox"/>
(iii) substituție de bază	<input type="checkbox"/>
(iv) fuziune celulară	<input type="checkbox"/>
(v) alta, precizați	

2. *Rezultatul preconizat al modificării genetice*

--

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

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>
Dacă nu, treceți direct la întrebarea 5.	

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

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>
Dacă nu, treceți direct la întrebarea 5.	

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

(a) Tipul vectorului	
plasmidă	<input type="checkbox"/>
bacteriofag	<input type="checkbox"/>
virus	<input type="checkbox"/>
cosmidă	<input type="checkbox"/>
transpozon	<input type="checkbox"/>
alta, precizați	

▼ B

(b) Identitatea vectorului
(c) Ansamblul de gazde ale vectorului
(d) Prezența în vector a secvențelor care produc un fenotip selectabil sau identificabil Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> rezistența la antibiotice <input type="checkbox"/> Altele, precizați Precizați care este gena de rezistență la antibiotice inserată
(e) Fragmente constitutive ale vectorului
(f) Metoda de introducere a vectorului în organismul receptor (i) transformare <input type="checkbox"/> (ii) electroporare <input type="checkbox"/> (iii) macroinjectare <input type="checkbox"/> (iv) microinjectare <input type="checkbox"/> (v) infectare <input type="checkbox"/> (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	<input type="checkbox"/>
(ii) microinjectare	<input type="checkbox"/>
(iii) microîncapsulare	<input type="checkbox"/>
(iv) macroinjectare	<input type="checkbox"/>
(v) alta (precizați)	

6. Compoziția insertului

(a) Compoziția insertului
(b) Originea fiecărei părți constitutive a insertului
(c) Funcția prevăzută pentru fiecare parte componentă a insertului în OMG

▼ B

(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 insertul1. *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	

2. *Denumire completă*

(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

▼B

(viii) patovar
(ix) denumire comună

3. Organismul, viu sau neviu, este patogen sau dăunător în orice alt fel (inclusiv produsele sale extracelulare) și într-o măsură semnificativă?

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 conformitate cu anexa III A punctul II A alineatul (11) litera (d):		

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 agenții biologici la locul de muncă?

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>
Dacă da, precizați	

5. Organismul donator și cel receptor schimbă material genetic în mod natural?

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Nu se știe <input type="checkbox"/>
-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------------

E. Informații privind organismul modificat genetic

1. Trăsăturile genetice și caracteristicile fenotipice ale organismului receptor sau parental care au fost schimbate ca urmare a modificării genetice

(a) OMG-ul este diferit de organismul receptor din punct de vedere al capacității de supraviețuire?		
Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Nu se știe <input type="checkbox"/>
Precizați		
(b) OMG-ul este diferit de organismul receptor din punctul de vedere al modului și/sau al ratei de reproducere?		
Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Nu se știe <input type="checkbox"/>
Precizați		

▼ B

(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		
(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		

2. *Stabilitatea genetică a organismului modificat genetic*

--

3. *OMG-ul, viu sau neviu, este patogen sau dăunător în orice alt fel (inclusiv produsele sale extracelulare) și într-o măsură semnificativă?*

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Nu se știe <input type="checkbox"/>
(a) pentru care dintre următoarele organisme?		
oameni	<input type="checkbox"/>	
animale	<input type="checkbox"/>	
plante	<input type="checkbox"/>	
altele	<input type="checkbox"/>	
(b) precizați informațiile relevante prevăzute în anexa III A punctul II A alineatul (11) litera (d) și punctul II C alineatul (2) punctul (i)		

4. *Descrierea metodelor de identificare și detecție*

(a) Tehnici utilizate la detecția OMG-ului în mediu
(b) Tehnici utilizate la identificarea OMG-ului

F. **Informații privind diseminarea**1. *Scopul diseminării (inclusiv potențiale avantaje ecologice importante prevăzute)*

--

▼ B

2. *Situl diseminării este diferit de habitatul natural sau de ecosistemul în care organismul receptor sau parental este utilizat, păstrat sau găsit în mod normal?*

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>
Dacă da, precizați	

3. *Informații privind locul diseminării și zona înconjurătoare*

(a) Localizare geografică (regiune administrativă și, după caz, coordonatele geografice ale acesteia):
(b) Dimensiunea sitului (m ²): (i) situl efectiv de diseminare (m ²): (ii) zona afectată de diseminare (m ²):
(c) Proximitatea față de biotopurile sau zonele protejate recunoscute pe plan internațional (inclusiv rezervoarele de apă potabilă) care ar putea fi afectate:
(d) Flora și fauna, inclusiv culturile, șeptelul și speciile migratoare care ar putea interacționa cu OMG-ul

4. *Metoda de diseminare și amploarea acesteia*

(a) Cantitățile de OMG-uri care urmează a fi diseminate:
(b) Durata operațiunii:
(c) Metoda și procedurile de evitare și/sau de minimalizare a propagării OMG-urilor în afara sitului de diseminare

5. *Scurtă descriere a condițiilor climatice medii (vreme, temperatură etc.)*

--

6. *Informații relevante privind, după caz, diseminările anterioare ale aceluiași OMG, în special din punctul de vedere al impactului potențial al diseminării asupra mediului și asupra sănătății umane*

--

▼ B**G. Interacțiunile OMG-ului cu mediul și impactul potențial asupra mediului, în cazul în care sunt foarte diferite de cele ale organismului receptor sau parental****1. Denumirea organismelor-țintă (după caz)**

(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. Mecanismele anticipate și rezultatul interacțiunii dintre OMG-urile diseminate și organismul-țintă (după caz)

--

3. Orice alte interacțiuni potențial importante cu alte organisme din mediu

--

▼ B

4. *Este posibilă apariția unei selecții ulterioare diseminării, precum competitivitatea crescută sau o mai accentuată capacitate de proliferare a OMG-ului?*

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Nu se știe <input type="checkbox"/>
Detaliați		

5. *Tipuri de ecosisteme în care OMG-ul se poate propaga din situl de diseminare și în care se poate stabili*

--

6. *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) 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

▼ B7. *Probabilitatea unui transfer genetic in vivo*

(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. *Indicați rezultatele relevante (dacă există) ale studiilor cu privire la comportamentul și caracteristicile OMG-ului și la impactul său ecologic, realizate în medii naturale simulate (de exemplu, microcosmosuri etc.):*

--

9. *Interacțiuni posibile, importante din punct de vedere ecologic, cu procesele biogeochimice (dacă sunt diferite față de organismul receptor sau parental)*

--

H. Informații privind monitorizarea1. *Metode de monitorizare a OMG-urilor*

--

2. *Metode de monitorizare a efectelor asupra ecosistemului*

--

3. *Metode de detecție a transferului materialului genetic donat, de la OMG la alte organisme*

--

▼B

4. *Suprafața zonei monitorizate (m²)*

--

5. *Durata monitorizării*

--

6. *Frecvența monitorizării*

--

1. **Informații privind tratarea după diseminare și tratarea deșeurilor**

1. *Tratarea sitului după diseminare*

--

2. *Tratarea OMG-urilor după diseminare*

--

3(a) *Tipul și cantitatea deșeurilor rezultate*

--

3(b) *Tratarea deșeurilor*

--

▼B**J. Informații privind planurile de intervenție în caz de urgență****1. Metodele și procedeele de controlare a diseminării OMG-urilor în caz de propagare neprevăzută****2. Metode de eliminare a OMG-urilor din zonele potențial afectate****3. Metode de eliminare sau igienizare a plantelor, animalelor, solurilor etc. potențial expuse în timpul sau după propagare****4. Planuri de protecție a sănătății umane și a mediului în cazul apariției unor efecte nedorite**



PARTEA 2

**FORMULAR DE REZUMAT AL NOTIFICĂRII PRIVIND DISEMINAREA PLANTELOR SUPERIOARE MODIFICATE
GENETIC**

(ANGIOSPERMAE ȘI GYMNOSPERMAE)

A. Informații generale1. *Detalii privind notificarea*

(a) Numărul notificării
(b) Data confirmării de primire a notificării
(c) Denumirea proiectului
(d) Data propusă pentru diseminare

2. *Notificator*

(a) Denumirea instituției sau a societății
--

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?*

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>
Dacă da, precizați codul (codurile) țării:	

4. *Aceeași plantă modificată genetic a făcut obiectul unei notificări de diseminare de către același notificator în afara Comunității?*

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>
Dacă da, numărul notificării:	

B. Informații privind planta modificată genetic1. *Identitatea plantei receptoare sau parentale*

(a) Denumirea familiei
(b) Gen
(c) Specie
(d) Subspecie (după caz)
(e) Cultivar/linie genealogică (după caz)
(f) Denumire comună

▼B

2. *Descrierea trăsăturilor și caracteristicilor introduse sau modificate, inclusiv genele marker și modificările anterioare*

3. *Tipul modificării genetice*

(a) Inserție de material genetic

(b) Deleție de material genetic

(c) Substituire de bază

(d) Fuziune celulară

(e) Alta, precizați

4. *În cazul inserției de material genetic, precizați originea și funcția urmărită pentru fiecare fragment constitutiv al regiunii care urmează a fi inserată*

5. *În cazul deleției sau al altei modificări a materialului genetic, precizați funcția secvențelor deletate sau modificate*

6. *Scurtă descriere a metodei utilizate pentru modificarea genetică*

▼ B

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

C. Informații privind diseminarea experimentală

1. Scopul diseminării (inclusiv orice 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

2. Localizarea geografică a sitului de diseminare

3. Suprafața sitului (m²)

4. Informații relevante privind, dacă există, diseminările anterioare ale aceleiași plante modificate genetic, în special din punctul de vedere al impactului potențial al diseminării asupra mediului și asupra sănătății umane

▼ B

- D. **Rezumat al impactului potențial al diseminării PSMG în cauză asupra mediului, în conformitate cu anexa II D2 la Directiva 2001/18/CE**

Precizați în special dacă trăsăturile introduse pot oferi, în mod direct sau indirect, un avantaj selectiv sporit în medii naturale; indicați, de asemenea, avantajele importante estimate asupra mediului

- E. **Scurtă descriere a măsurilor adoptate de către notificator pentru controlul riscurilor, inclusiv măsurile de izolare destinate să limiteze răspândirea, de exemplu propuneri privind monitorizarea și monitorizarea după recoltare**

- F. **Rezumat al evaluărilor planificate pe teren în scopul obținerii de noi informații privind impactul diseminării asupra mediului și asupra sănătății umane (după caz)**