

Porumbul GA21

Notificare pentru revizuirea condițiilor de autorizare a introducerii deliberată în mediu, pentru testare, a porumbului modificat genetic pentru toleranță la erbicide pe bază de glifosat



**Notificare pentru revizuirea condițiilor de  
autorizare a introducerii deliberată în mediu  
a porumbului GA21 modificat genetic pentru  
toleranță la erbicide pe bază de glifosat  
(testare în câmp)**

**Testarea în câmp a porumbului modificat  
genetic tolerant la erbicide pe bază de  
glifosat  
Porumbul GA21**

**România 2008-2011**

**Rezumatul informațiilor din notificarea  
(SUMMARY NOTIFICATION INFORMATION  
FORMAT (SNIF)) PENTRU INTRODUCEREA DELIBERATĂ ÎN MEDIU  
A PLANTELOR SUPERIOARE MODIFICATE GENETIC  
(ANGIOSPERMAE ȘI GYMNOSPERMAE)**

**Rezumatul informațiilor din Notificare**  
**(SUMMARY NOTIFICATION INFORMATION FORMAT**  
**(SNIF)) PENTRU INTRODUCEREA DELIBERATĂ ÎN MEDIU A**  
**PLANTELOR SUPERIOARE MODIFICATE GENETIC**  
**(ANGIOSPERMAE AND GYMNOSPERMAE)**

**A. INFORMAȚII GENERALE**

**1. Detalii cu privire la notificare**

**Numărul notificării**

**Data primirii notificării:**

**Titlul proiectului**

Introducerea deliberată în mediu, pentru testare în câmp, în rețeaua Institutului de Stat pentru Testarea și Înregistrarea Soiurilor (ISTIS) și a Stațiunii de Cercetare și Dezvoltare Agricolă Lovrin (SCDA Lovrin), în scopul înregistrării în Catalogul oficial al soiurilor de plante agricole și obținerii unor informații suplimentare cu privire la performanțele agronomice și fenotipice, compatibilității în condițiile geo-climatice din România a hibrizilor de porumb GA21, modificat genetic pentru toleranță la erbicide pe bază de glifosat, între perioada 2008-2011.

Testarea în câmp, în rețeaua ISTIS și a Stațiunii de Cercetare și Dezvoltare Agricolă Lovrin a porumbului GA21, modificat genetic pentru toleranță la erbicide pe bază de glifosat, în intervalul 2008-2011, se realizează, de asenenea, în scopul prelevării de probe siloz, boabe, material vegetal proaspăt și probe polen pentru demonstrarea echivalenței compoziționale și studiul expresiei genice dintre hibridii modificați genetic și formele isogenice, convenționale.

**Perioada propusă pentru introducerea deliberată în mediu pentru testare în câmp**

Nu mai devreme de luna martie ale fiecărui an (2008-2010).

**2. Notificatorul**

S.C. Syngenta Agro SRL  
Victoria Park  
Str. București-Ploiești nr. 73-81  
Et. 4, 013685  
București, România

Tel: + 40 21 5281200

Fax: + 40 21 5281299

În numele:

Syngenta Crop Protection AG, Basel, Elveția și toate companiile afiliate

Schwarzwaldallee 215, CH 4058 Basle, Elveția

Tel: + 41 61 323 1111

Fax: + 41 61 323 1212

**3. Există un plan identic de introducere deliberată în mediu pentru testare în câmp al plantei modificate genetic în altă parte, în sau în afara Comunității Europene [în conformitate cu articolul 6(1)], de către același notificator?**

Da  Nu

**Dacă da, specificați codul țării respective:** ES, FR, Republica Cehă, Suedia, Portugalia, Ungaria și România

**4. A mai fost notificată aceeași introducere deliberată în mediu pentru testare în câmp al plantei modificate genetic în altă parte, în sau în afara Comunității Europene, de către același notificator?**

Da  Nu

Syngenta desfășurează în prezent, testări în câmp cu porumb GA21 în Franța, Spania, Republica Cehă, România, Africa de Sud și Brazilia. B/ES/06/04, B/ES/07/32, B/FR/06/01/12, B/FR/06/12/1, B/CZ/05/02, B/RO/07/02.

NOTĂ: Porumbul GA21 a fost aprobat pentru cultivare comercială în Statele Unite ale Americii, Canada, Argentina și Japonia. Porumbul GA21 se cultivă, în prezent, în Statele Unite ale Americii, Canada și Argentina.

## **B. Informații privind planta modificată genetic**

### **1. Identitatea plantei receptor sau mamă/parentală**

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| a) <b>Familia:</b>        | Poaceae cunoscută și sub denumirea Gramineae |
| b) <b>Genul:</b>          | <i>Zea</i>                                   |
| c) <b>Specia:</b>         | <i>mays</i> L.                               |
| d) <b>Subspecia:</b>      | <i>mays</i>                                  |
| e) <b>Cultivar/linia:</b> | variate                                      |
| f) <b>Nume comun:</b>     | Porumb                                       |

**2. Descrierea trăsăturilor și caracteristicile care au fost introduse sau modificate, precum gene marker și orice modificări anterioare**

O genă care codifică o proteină capabilă de a conferi toleranță la erbicide pe bază de glifosat.

**3. Tipul de modificare genetică**

- (a) **Insertia de material genetic** (X)
- (b) **Deleția de material genetic** ( )
- (c) **Substituția de baze** ( )
- (d) **Fuziunea de celule** ( )
- (e) **Altele, specificați**

**4. În cazul inserției de material genetic, specificați sursa și funcția propusă pentru fiecare fragment constitutiv al regiuni inserate.**

Secvențe reglatoare: Promotor, intron și secvența exon de la orez. Asigură expresia controlată a genei ce conferă toleranță la erbicide pe bază de glifosat.

Peptida tranzit optimizată: Secvența N-terminal optimizată a peptidei tranzit construită pe baza secvențelor peptidelor tranzit de la porumb și floarea soarelui.

Gena pentru toleranță la erbicid: gena *epsps* (5-enolpirulatsikimat-3-fosfat sintază) provenită de la porumb. Conferă toleranță la produsele erbicide ce conțin glifosat.

Extremitatea NOS 3': Secvența terminală a genei pentru nopalîn sintază izolată de la *Agrobacterium tumefaciens*. Determină terminarea expresiei genei pentru toleranță la erbicide pe bază de glifosat.

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

Nu se aplică pentru că nu au loc deleții sau alte tipuri de modificare.

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

Porumbul GA21 a fost obținut prin bombardamentul cu microproiectile a suspensiilor de celule de porumb în cultură.

**7. În cazul în care planta receptoare sau parentală este o specie forestieră, descrieți modurile și gradul de diseminare și factorii specifici care afectează diseminarea.**

Nu se aplică pentru că planta receptoare sau parentală nu este o specie forestieră.

## **C. Informații cu privire la introducerea deliberată în mediu în vederea testării în câmp.**

### **1. Scopul introducerii deliberată în mediu (inclusiv orice informații relevante disponibile în această fază) precum scopuri agronomice, testul hibridizării, modificări ale ratei de supraviețuire sau diseminarea, teste pentru evaluarea efectelor asupra organismelor vizate și ne-vizate.**

Introducerea deliberată în mediu, pentru testare în câmp, în rețeaua Institutului de Stat pentru Testarea și Înregistrarea Soiurilor (ISTIS) și a Stațiunii de Cercetare și Dezvoltare Agricolă Lovrin (SCDA Lovrin) a porumbului GA21 modificat genetic pentru toleranță la erbicide pe bază de glifosat, între anii 2008-2011, se face în scopul înregistrării hibrizilor de porumb GA21 în Catalogul oficial al soiurilor de plante agricole, obținerii unor informații suplimentare cu privire la performanțele agronomice și fenotipice, compatibilității acestui porumb cu condițiile geoclimatice din România și pentru a obține material biologic necesar efectuării unor analize comparative.

### **2. Poziționarea geografică al amplasamentului unde are loc introducerea deliberată în mediu.**

Testele în câmp se vor desfășura în România, pe șapte (7) amplasamente diferite (regiuni geografice diferite) între 2008-2010.

Testarea porumbului GA21 se va efectua în cadrul:

- a) rețelei experimentale ISTIS, alcătuită din cinci (5) centre de testare denumite în continuare CTS (Centre de Testare a Soiurilor) – Testare pentru înregistrarea în Catalogul oficial al soiurilor de plante agricole și Testare în condiții de producție
- b) Stațiunii de Cercetare și Dezvoltare Agricolă Lovrin denumită în continuare SCDA Lovrin – Lovrin, județul Timiș (Str. Principala nr. 200, Lovrin) – două câmpuri experimentale (Lovrin, județul Timiș și Petrești, județul Satu Mare) – Testare în condiții de producție

### **3. Mărimea amplasamentelor (m<sup>2</sup>)**

Testele în câmp se vor desfășura în România, pe șapte (7) amplasamente diferite (regiuni geografice diferite) între 2008-2010. Suprafața experienței cu porumb modificat genetic GA21 (cu plante modificate genetic) va fi de maximum 1000 mp/amplasament (4 amplasamente experimentale – 2 la ISTIS și 2 la SCDA Lovrin) pentru efectuarea analizelor compoziționale și obținerea datelor agronomice (testare în condiții de producție) iar, în cazul testării pentru înregistrarea hibrizilor de porumb GA21 în Catalogul oficial al soiurilor de plante agricole suprafața va fi de maxim 100 mp/amplasament/hibrid (5 amplasamente experimentale – ISTIS). În anul 2008, se va testa doi hibrizi de porumb GA21 modificat genetic (X51345(H8124GT) și NX44257GB).

**4. Date relevante cu privire la introduceri anterioare ale aceleiași plantă modificată genetic, dacă există, cu referire specifică la potențialul impact asupra mediului și sănătății umane asociată introducerii deliberată în mediu.**

Rezultatele obținute în cursul testărilor în câmp efectuate în Statele Unite ale Americii și Europa evidențiază faptul că liniile modificate genetic nu diferă de planta receptoare în privința modului sau ratei de reproducere, diseminare și supraviețuire. Porumbul GA21 a fost aprobat pentru cultivare comercială în Statele Unite ale Americii, Canada, Argentina și Japonia. Porumbul GA21 se cultivă în prezent în Statele Unite ale Americii, Canada și Argentina fără a fi raportate efecte negative asupra mediului sau sănătății omului. Porumbul GA21 este în testare, în România, începând cu anul 2006.

**D. Rezumatul impactului potențial asupra mediului asociat introducerii deliberate în mediu a plantelor modificate genetic tolerante la erbicid în conformitate cu anexa II, D2 la Directiva 2001/18/EC**

*A se nota în special dacă caracteristicile introduse pot conferi în mod direct sau indirect un avantaj selectiv mărit în mediile naturale; explicați, de asemenea, orice beneficii așteptate, semnificative asupra mediului*

Studiul de Evaluare a Riscurilor asupra Mediului a fost completat și depus odată cu notificarea. Nu au fost identificate efecte negative, directe sau indirecte, rezultând din interacțiunile directe și indirecte ale porumbului modificat genetic cu mediul. Porumbul GA21 a primit în 2006 și 2007 aviz favorabil din partea Comisiei pentru Securitate Biologică, pentru testare pe teritoriul României.

**E. Descriere scurtă a oricăror măsuri luate de către notificator pentru controlul riscurilor, inclusiv izolarea, menită să limiteze dispersarea (de exemplu, pentru monitorizare și propuneri de monitorizare după recoltare)**

- Amplasarea loturilor experimentale în zone în care porumbul nu este cultivat pentru producerea de sămânță și separarea lor de alte câmpuri de porumb printr-o distanță de cel puțin 200 m;
- Utilizarea unei zone tampon de minimum 4 (patru) rânduri de porumb convențional ca o capcană pentru polen; plantele din zona tampon vor fi semănate în câmp și nu vor fi folosite ca aliment sau furaj;
- Semănatul și recoltarea vor fi executate sub supravegherea personalului Companiei Syngenta Agro SRL, special instruit în privința măsurilor de precauție;
- Efectuarea unor vizite regulate în câmp, pe toată durata testărilor, atât pentru efectuarea observațiilor cât și pentru verificarea aplicării corecte a măsurilor de combatere a dăunătorilor și bolilor;

- Recoltarea producției și distrugerea ei, după prelevarea probelor necesare efectuării analizelor; boabele provenite de la plantele MG nu vor fi folosite ca aliment sau furaj;
- Încorporarea resturilor vegetale în sol, la sfârșitul perioadei de vegetație, atunci când condițiile de mediu și cele agronomice vor permite acest lucru;
- În sezonul următor, amplasamentele loturilor de testare vor fi monitorizate pentru a depista și distruge plantele de porumb răsărite din semințele căzute, în mod accidental, pe sol. În acest scop, vor fi inspectate periodic loturile pe care au fost amplasate experimentele. Plantele de porumb răsărite în culturile postmergătoare vor fi distruse înainte de înflorire prin utilizarea erbicidelor convenționale care nu sunt pe bază de glifosat sau cu mijloace mecanice;
- În anul următor, pe terenul pe care au fost amplasate loturile experimentale, nu va fi cultivat porumb în scop comercial.

**F. Rezumatul testelor de câmp, planificate, cu scopul obținerii de noi informații cu privire la impactul asupra mediului și sănătății oamenilor ca urmare a introducerii deliberate în mediu (acolo unde este cazul).**

Testele vor permite o evaluare în timp a comportamentului porumbului GA21 în mediu și condițiile geo-climatice din România.