

B. INFORMACION SOBRE LA PLANTA MODIFICADA GENÉTICAMENTE

1- Identidad de la planta receptora o parental

- (a) Familia : Poaceae (Gramineae)
- (b) Genero : *Zea*
- (c) Especie : *mays*
- (d) Subespecie (si procede) : ninguna
- (e) Cultivar/línea de reproducción (si procede): variedades experimentales
- (f) Nombre vulgar : maíz

2- Descripción de los rasgos y características que se han introducido o modificado, incluidos los genes marcadores y las modificaciones anteriores

El maíz DP-Ø9814Ø-6, denominado maíz 98140, ha sido modificado genéticamente de modo que pueda tolerar tanto la pulverización con glifosato como la de una serie de herbicidas inhibidores de la sintetasa de acetolactato (ALS), tales como las sulfonilureas, para el control de las malas hierbas en el cultivo de maíz.

3- Tipo de modificación genética

- (a) Inserción de material genético
- ~~(b) Eliminación de material genético~~
- ~~(c) Substitución de una base~~
- ~~(d) Fusión celular~~
- ~~(e) Otro (especifíquese)~~

4- En caso de inserción de material genético, indique la fuente y la función prevista de cada fragmento componente de la región que se inserte

El maíz 98140 ha sido modificado genéticamente mediante la inserción del gen de la enzima N-acetiltransferasa de glifosato (*gat4621*) y de una versión modificada del gen de la sintetasa de acetolactato de maíz (*zm-hra*), junto con los componentes necesarios para su expresión en plantas de maíz (cf el Anexo 1).

El gen *gat4621* se obtuvo a partir de la bacteria del suelo *Bacillus licheniformis* y codifica la proteína GAT4621 que confiere tolerancia a los herbicidas que contienen glifosato. El gen *zm-hra* codifica la proteína ZM-HRA, que confiere tolerancia a una serie de herbicidas inhibidores de ALS tales como las sulfonilureas.

5- En caso de eliminación u otra modificación del material genético, indique la función de las secuencias eliminadas o modificadas

No es aplicable a este caso.

6- Descripción resumida de los métodos utilizados en la modificación genética

La modificación genética se realizó utilizando el método de transformación por *Agrobacterium*.

7- Si la planta receptora o parental pertenece a una especie de árboles forestales, describa las vías y la extensión de la diseminación, así como los factores específicos que afecten a ésta

No es aplicable a este caso.

C. INFORMACION SOBRE LA LIBERACIÓN EXPERIMENTAL

1- Finalidad de la liberación

El propósito del programa de ensayos es el de evaluar el maíz 98140, tratado o sin tratar con pulverizaciones de herbicidas que contienen glifosato y de herbicidas inhibidores de ALS tales como las sulfonilureas.

2- Localización geográfica del lugar de la liberación

La liberación está programada en las siguientes localidades españolas durante el año 2008:

- Aragón: Gurrea de Gállego (Huesca), Cogullada (Zaragoza) (2 lugares), Remolinos (Zaragoza)
- Castilla-La Mancha: Tarazona de la Mancha (Albacete), La Gineta (Albacete), Alpera (Albacete) (3 lugares), Villaseca de Henares (Albacete), Barrax (Albacete)
- Castilla-León: Toral de los Guzmanes (León), Castrillo de la Vega (Burgos), San Llorente de la Vega (Burgos)
- Cataluña: Alcarrás (Lleida) (3 lugares)
- Madrid: San Martín de la Vega (Madrid)
- La Rioja: Calahorra (La Rioja)

3- Área del lugar (m²)

En cada lugar de liberación se podrá sembrar hasta 5000 m² de las plantas de maíz modificado genéticamente 98140 objeto de esta solicitud, excepto en uno de los lugares de Alcarrás (Cataluña) donde se podrá sembrar hasta 12000 m² de plantas de maíz 98140.

4- Datos pertinentes sobre liberaciones anteriores de esa misma PSMG, si los hubiera, específicamente relacionados con las repercusiones potenciales de su liberación en el medio ambiente y la salud humana.

Ya se han llevado a cabo muchos ensayos de campo en varias localidades a lo largo de las regiones maiceras de América del Norte, América del Sur y de la Unión Europea, y no se observaron problemas medioambientales en estos ensayos. Las plantas transgénicas han presentado un comportamiento y una apariencia normal en todos los aspectos en los ensayos. Eran indistinguibles de las plantas de maíz no modificadas genéticamente con la excepción de mostrar tolerancia a las aplicaciones de glifosato y de herbicidas inhibidores de ALS como las sulfonilureas, rasgos debidos a la modificación genética.

D. RESUMEN DEL IMPACTO AMBIENTAL POTENCIAL DE LA LIBERACIÓN DE LA PSMG DE CONFORMIDAD CON EL APARTADO D.2 DEL ANEXO II DE LA DIRECTIVA 2001/18/CE

De acuerdo con la información contenida en la evaluación del riesgo para el medio ambiente incluida en la notificación, no se esperan riesgos para la salud humana o el medio ambiente como resultado de la liberación intencional del maíz modificado genéticamente 98140 tolerante al glifosato y a los herbicidas inhibidores de ALS tales como las sulfonilureas.

E. DESCRIPCION RESUMIDA DE TODAS LAS MEDIDAS TOMADAS POR EL NOTIFICADOR PARA CONTROLAR EL RIESGO, INCLUIDO EL AISLAMIENTO PARA LIMITAR LA DISPERSIÓN, COMO, POR EJEMPLO, PROPUESTAS DE SEGUIMIENTO INCLUIDO EL SEGUIMIENTO DESPUÉS DE LA COSECHA

La liberación del polen de las plantas modificadas genéticamente se controlará manteniendo una distancia de aislamiento de 200 metros con respecto a otro cultivo comercial de maíz. Además, como se hace en los ensayos de maíz convencional, el lugar de los ensayos se rodeará con filas de bordura agronómica de maíz convencional de una madurez similar. Estas filas de bordura agronómica también se destruirán al final de la liberación.

Al estar insertados en el zuro y cubiertos por numerosas espigas que les protegen del exterior, los granos, por regla general, no se dispersan. Si se tuviesen que recoger algunos granos para los análisis, se recogerá toda la mazorca y se destruirán la mazorca y todos los granos que no se utilicen.

Si es necesario, el ensayo podría detenerse y destruirse mediante la destrucción mecánica o la pulverización con un herbicida distinto del glifosato y de los herbicidas inhibidores de ALS y mediante la incorporación en el suelo con un roturado profundo.

Al final de la liberación, todo el material vegetal que no hayan sido recogido para su análisis será destruido troceándolo e incorporándolo al suelo mediante un roturado profundo. Ninguna planta ni producto del ensayo entrará en la cadena alimentaria.

Tras la liberación, la parcela se visitará durante el año siguiente para asegurar la retirada de plantas adventicias de maíz si las hubiera. Aunque las plantas adventicias en general no pueden sobrevivir a un invierno duro, las plantas adventicias de maíz, si las hubiera, serían sometidas a seguimiento para asegurarse de su destrucción.

No se sembrará maíz comercial en la misma parcela el año siguiente.

F. RESUMEN DE LOS ENSAYOS DE CAMPO PREVISTOS PARA OBTENER NUEVOS DATOS SOBRE LAS REPERCUSIONES DE LA LIBERACIÓN EN EL MEDIO AMBIENTE Y LA SALUD HUMANA (SI PROCEDE)

El objetivo de los ensayos de campo planeados es recoger datos específicos sobre el maíz modificado genéticamente en el medio ambiente; en general los ensayos no están diseñados para recoger datos específicos relacionados con estudios de impacto sobre el medio ambiente, excepto uno de los ensayos en el que se evaluara el impacto del cultivo del maíz 98140 sobre las poblaciones de artrópodos no diana.