Bayer CropScience BioScience



MODELO PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS DE LOS ENSAYOS DE LIBERACIÓN INTENCIONAL EN EL MEDIO AMBIENTE DE PLANTAS SUPERIORES MODIFICADAS GENÉTICAMENTE CON ARREGLO AL ARTÍCULO 10 DE LA DIRECTIVA 2001/18/CE

Número de notificación europea: B/ES/08/38
Estado miembre de la nofificación: España
Fecha de autorización y número de autorización: 04/04/2008 B/ES/08/38
Tipo de informe
Especifíquese si, con arreglo a lo dispuesto en el artículo 3 de la presente Decisión, el presente informe es:
– El informe final X
 Un informe de seguimiento posterior a la liberación
– Final
Intermedio
Características de la liberación
Nombre científico del organismo receptor:
pium hirsutum
Evento(s) de transformación (acrónimo(s)) o vectores ¹ utilizados (en caso de no conocerse la identidad del evento de transformación)

En el caso de los ensayos sobre el terreno a pequeña escala en los que se somete a estudio a varias líneas, será preciso mencionar los vectores para comprender mejor aspectos como los rasgos introducidos y/o los elementos genéticos. Por lo que se refiere a ensayos de mayor escala, bastará con indicar un número reducido de eventos.

BioScience



GHB 614

3.3 Identificador único, si existe:

BCS-GHØØ2-5

3.4 Indique los siguientes datos así como el diseño del campo o campos:

Localización geográfica del lugar o lugares (región administrativa y coordenadas de referencia cuando proceda):	Superficie del lugar o lugares² (m²) El evento GHB614 se ha sembrado con otros diferentes eventos en los siguientes campos con las siguientes superficies totales:	Identidad³ y número aproximado de plantas superiores MG liberadas efectivamente por cada evento (nº de semillas/plantas por m²)	Duración de la o las liberaciones: (de(día/mes/año)hasta(d/m/a)
-Sevilla Termino municipal: Alcalá del Río	Superficie total del ensayo: m²8.541 Tamaño parcelas GM: 8 líneas x 0.95 m de ancho y 7.0 m de largo	GHB614, 20 semillas (plantas)/por m²	De 16.05.08 hasta 19.11.08
-Sevilla Termino municipal: Coria del Río	Superficie total del lugar: m²11.512+5035 Tamaño parcelas GM: 8 líneas x 0.9 5 m de ancho y 7.0 m de largo Tamaño parcelas GM (estudio organismos diana): 8 líneas x 0.95 m de ancho y 10 m de largo	20 semillas (plantas)/por m²	De 15.05.08, hasta 19.11.08
-Sevilla Termino municipal: Alcalá de Guadaira	Superficie total del ensayo: m²10.931 Tamaño parcelas GM: 8 líneas x 0.95 m de ancho y 7.0 m de largo	20 semillas (plantas)/por m²	De14.05.08 hasta 19.1108
-Cádiz Termino municipal:	Superficie total del ensayo: m²19.456 Tamaño parcelas GM:	20 semillas (plantas)/por m²	De 14.05.08 hasta 18.11.08

Indíquese el tamaño de la parcela MG y, cuando sea necesario, el tamaño de la parcela no MG (por ejemplo, linde no MG).

_

Vectores utilizados.

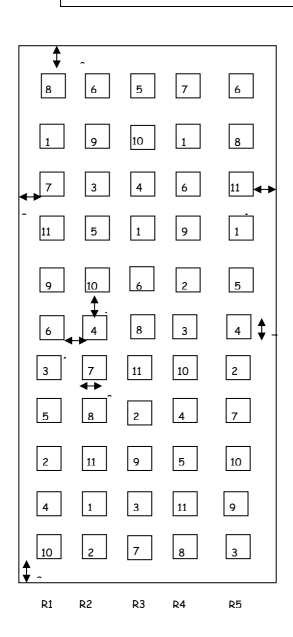




Jerez de la Frontera	8 líneas x 0.95 m de ancho y 7.0 m de largo Superficie total GM:		
-Cádiz Termino municipal: Jérez de la Frontera	Superficie total del ensayo: m ² 9.187 Tamaño parcela GM: 8 líneas x 0.95 m de ancho y 7.0 m de largo Superficie total GM:	20 semillas (plantas)/por m²	De 15.05.08 (re-siembra 06.06.08) hasta 18.11.08
-Cádiz Termino municipal: Jerez de la Frontera	Superficie total del ensayo: m²9.716+4803 Tamaño parcelas GM: 8 líneas x 0.95 m de ancho y 7.0 m de largo Tamaño parcelas GM (estudio organismos diana): 8 líneas x 0.95 m de ancho y 10 m de largo	20 semillas (plantas)/por m²	De13.05.08 hasta 19.11.08

BioScience





1:Diseño experimental (general) para evaluación tolerancia glifosato

1: Diseño de campo: cinco repeticiones, R1, R2, R3, R4 y R5, totalmente al azar.

Tesis 1, 2: Algodón convencional no tratado con glifosato

Tesis 3: Algodón MG no tratado con glifosato

Tesis 4: Algodón MG tratado con glifosato

Tesis 5, 6, 7, 8 : Algodón MG (otras notificaciones)

Tesis 9, 10, 11: Variedades comerciales: Alexandro, Crema 111, Hermes

Parcela = 8 líneas x 0.95 m de ancho y 7.0 m de largo;

Zonas buffer: 4 líneas x 0.95 m entre parcelas y alrededor del ensayo entero

Buffer exterior, siempre>4 lineos.

Aislamiento de cualquier otro algodón comercial: mínimo 220 m.

Bayer CropScience BioScience

B A BAYER E R

2: Parcela estudio organismos diana-no diana ²

R1 R2 R3 R

No tratado con insecticidas

3	1	2	1
4	2	4	3
1	4	3	4
2	3	1	2

Tratado con insecticidas

7	5	6	5
8	6	8	7
5	8	7	8
6	7	5	6

2:Diseño experimental (general) para estudio organismos diana-no diana.

Diseño de campo: cuatro repeticiones, R1, R2, R3 y R4, totalmente al azar.

Tesis 1, 5: Algodón MG

Tesis 2, 3, 6, 7: Algodón MG (otras notificaciones)

Tesis 4, 8: Algodón convencional

Parcela = 8 lineas x 0.95 m de ancho y 10.0 m de largo;

Zonas buffer: 4 líneas x 0.95 m entre parcelas y alrededor del ensayo entero

Buffer exterior, siempre>4 lineos.

Aislamiento de cualquier otro algodón comercial: mínimo 220 m.

BioScience



4. Tipos de producto que el notificador tiene previsto notificar en una fase posterior				
4.1	¿Tiene el notificador intención de notificar en una eventos de transformación liberados en calidad de destinados a la comercialización de acuerdo comunitaria?	producto o productos		
X Si	□ No □ No se sabe po	r el momento		
En cas	so afirmativo, indique el país(es) de notificación: NL			
En cas	so afirmativo, especifique el uso(s):			
_	Importaciones	X		
_	Cultivo (producción de semillas o de material de planta	ación)		
_	Alimento	X		
_	Alimento animal	X		
_	Uso farmacéutico (o procesamiento para uso farmacéu	tico)		
_	Procesamiento para			
	 Uso alimentario 	X		
	 Uso alimentario animal 	X		
	 Uso industrial 	X		
	Otros (especificar)			
5.	Tipo o tipos de liberaciones intencionales			
liberac varios intenc	cione los tipos principales (marcar la casilla correspondie ciones. En el caso de las liberaciones en varios lugares, momentos del año, se adjuntará un resumen general de ional llevados a cabo a lo largo de la duración del pe le la casilla correspondiente a cada tipo:	de varios eventos y en los tipos de liberación		
5.1	Liberaciones intencionales con fines de investigació	n 🗖		

BioScience



5.2 Liberaciones intencionales con fines de desarrollo

X

- Selección de eventos
- Validación⁴
- Resultados agronómicos (por ejemplo, eficacia/selectividad de los pesticidas, capacidad de rendimiento, capacidad de germinación, implantación del cultivo, vigor de la planta, altura de la planta, sensibilidad a los factores climáticos/enfermedades, etc.) (Especificar)

Estudios de biodiversidad y evaluación agronómica, evaluación de adaptación de la variedad MG a las condiciones climáticas de las zonas algodoneras de España, y de la eficacia respecto al problema de las malas hierbas del algodón, así cómo el comportamiento ambiental (dormancia y sobreviviencia) del OGM

- Modificación de las propiedades agronómicas (por ejemplo, resistencia a las enfermedades/plagas/sequía/heladas, etc.) (<u>Especificar</u>):
- Modificación de las propiedades cualitativas (prolongación de la conservación, mejora del valor nutritivo, modificaciones de la composición, etc.) (<u>Especificar</u>)
- Estabilidad de la expresión
- Multiplicación de líneas
- Estudio del vigor híbrido
- Agricultura molecular⁵
- Fitorremediación
- Otros: (Describir)

5.3 Ensayos oficiales

 \mathbf{X}

- Registro de la variedad en un catálogo nacional de variedades
 - DHE (= Distinción, Homogeneidad, Estabilidad)
 - VCU (= Valor de Cultivo y Utilización)
- Otros (Especificar) Ensayos de valor agronómico para registro variedades

5.4 Autorización de los herbicidas

п

⁴ Por ejemplo, el ensayo de nuevos rasgos en condiciones medioambientales.

Por 'agricultura molecular" se entiende la producción de sustancias (por ejemplo, proteínas o sustancias farmacéuticas) por plantas modificadas genéticamente para obtener un rasgo determinado. También podría definirse como la producción de productos farmacéuticos sintetizados por plantas, productos farmacéuticos producidos por plantas, producción de proteínas en plantas, etc.

BioScience



5.5	Liberaciones intencionales de demostración	
5.6	Multiplicación de semillas	
5.7	Liberaciones intencionales con fines de investigación en bioseguridad / evaluación del riesgo	materia de X
_	Estudios de la transferencia vertical de genes	
	 Cruzamiento lejano con cultivos convencionales 	
	 Cruzamiento lejano con progenitores silvestres 	
_	Estudios de la transferencia horizontal de genes (transferencia microorganismos),	de genes a
_	Gestión de rebrotes	
_	Cambios potenciales de la persistencia o la dispersión	
_	Invasividad potencial	X
_	Efectos potenciales en los organismos objetivo	
_	Efectos potenciales en los organismos no objetivo	X
_	Observación de progenitores resistentes	
_	Observación de insectos resistentes	
_	Otros: (Describir)	
5.8	Otros tipos de liberaciones intencionales:	
(Desci	ribir)	
`		

6.1 Medidas de gestión del riesgo:

Se indicarán las medidas de gestión del riesgo utilizadas para evitar o reducir al máximo la propagación de OMG fuera de los lugares de liberación, y en particular aquéllas medidas

- que no fueron notificadas en la solicitud,
- que se han aplicado como complemento de las condiciones de la autorización,
- que la autorización exigía únicamente bajo determinadas condiciones (por ejemplo, periodos de sequía, inundaciones),
- que la autorización permitía elegir entre distintas medidas.

BioScience



Señálense los ejemplos según convenga:

6.1.1 Antes de la siembr/plantación:

Etiquetado claro de los lotes de semillas/material de siembra MG
 (distinto del de otras semillas, tubérculos, etc.) (Describir)

Las semillas han sido empaquetadas en bolsas dobles, cerradas hasta la siembra. Cada bolsa estaba correctamente etiquetada.

Transporte y procesamiento por separado de las semillas/material de siembra (describir el método utilizado, dar uno o varios ejemplos de los dispositivos de aislamiento utilizados para evitar los vertidos durante las operaciones de procesamiento y transporte).

Las semillas han sido guardadas y transportadas separadas de otras semillas no-MG. Solamente las semillas necesarias para la siembra han sido transportada hacia los ensayos de campo.

Destrucción de las semillas/material de siembra sobrante (Describir el método utilizado)

Las semillas han sido pesadas antes y después de la siembra, la sembradora ha sido calibrada y las semillas que sobraban se reenviarán a BayerBioScience N.V.

- Aislamiento temporal (Especificar)
- Rotación (Especificar los cultivos anteriores)

Provincia	Término municipal	Cultivo previo
Sevilla	Alcalá del Río	Maíz
Sevilla	Coria del Río	Algodón
Sevilla	Alcalá de Guadaira	Remolacha
Cádiz	Jerez de la Frontera	Barbecho
Cádiz	Jerez de la Frontera	Alfalfa
Cádiz	Jerez de la Frontera	Maíz

Otros: (Especificar)

6.1.2 Durante la siembra/plantación:

Método de siembra/plantación.

X

BioScience



Las semillas se han sembrado con una sembradora estándar, Monosem NG Plus

Vaciado y limpieza de la maquinaria de siembra/plantación en el campo de liberación.

Después de la siembra, las semillas restantes (si presentes) se han recolectado una vez acabada la siembra, se reenviarán a BayerBioScience N.V.

- Separación durante la siembra/plantación (Dar uno o varios ejemplos de confinamiento para prevenir el vertido durante la siembra/plantación).
- Otros: (Especificar)

X

Todo el personal implicado con los ensayos de campo ha sido correctamente entrenado para prevenir liberación/dispersión involuntaria de semillas.

El acceso a los ensayos de campo ha sido limitado exclusivamente a las personas autorizadas.

6.1.3 Durante el periodo de liberación:

Distancia o distancias de aislamiento (en metros)

- X
- de especies vegetales comerciales compatibles sexualmente:

> 200 m.

- De parientes silvestres compatibles sexualmente
- Surco o surcos de separación (con el mismo cultivo u otro diferente, con un cultivo no transgénico, en metros, etc.).

SI, con el mismo cultivo 4 líneas distantes 0.95 m entre ellas, de 7 m de largo entre parcelas y 4 líneas o más distantes 0.95 m entre ellas alrededor de todo el ensavo.

- Jaula/red/cerco/cartel de señalización (especificar)
- Trampa de polen (especificar)

X

Si, 4 líneas x 0.95 m de 7 m de largo entre parcelas y mas de 4 líneas x 0.95 m alrededor de todo el ensayo.

La parcela para el estudio organismos diana-no diana, 4 líneas x 0.95 m entre parcelas y mas de 4 líneas x 0.95 m alrededor de todo el ensayo.

- Eliminación de las inflorescencias MG antes de la floración (indicar la frecuencia de la eliminación).
- Eliminación de rebrotes / parientes silvestres / colaboradores híbridos (indicar la frecuencia de la eliminación, en metros alrededor del campo MG, etc.).

BioScience



Otros especificar)

6.1.4 Al final de la liberación

Métodos de destrucción/recolección (de la cosecha o de partes de la misma)/otros medios (por ejemplo, toma de muestras y análisis de la pulpa de remolacha azucarera) (describir):

Todo cultivo se ha recolectado manualmente. Una vez efectuada la cosecha del cultivo GM, todo material restante en el campo se ha destruido químicamente con herbicida diferente de glifosato y todos los restos se han incorporando mecánicamente en el suelo.

- Recolección/destrucción antes de que maduren las semillas.
- Eliminación efectiva de partes de plantas.

X

Si, por medio de herbicidas e incorporación al suelo.

 Almacenamiento y transporte por separado de la cosecha/residuos (dar uno o más ejemplos de confinamiento para evitar vertidos de las semillas/cosechas/desechos recogidos).

Todas las plantas o parte de plantas, despues de la cosecha, han sido destruidas in situ y no se han transportado fuera de los ensayos autorizados

- Limpieza de maquinaria en el lugar de la liberación.
- X

Toda maquinaria ha sido limpiada después de la liberación.

Destino de los residuos, tratamiento de los desechos/excedentes de producción/residuos de plantas (describir).

Los residuos de las plantas han sido destruidos químicamente e incorporados al suelo mecánicamente.

Tratamiento y medidas de preparación para el cultivo del lugar de la liberación después de la cosecha (describir el o los métodos para la preparación y gestión del lugar de la liberación una vez llevada a cabo esta última, incluidas las prácticas de cultivo).

Todos los campos han sido arados.

- Otros (describir):

6.1.5 Medidas para después de la cosecha

Indicar las medidas adoptadas en el lugar de la liberación con posterioridad a la cosecha:

Frecuencia de las visitas (media):

Aproximadamente cada mes.

Cultivo siguiente (especificar)

X

No se cultivará ningún algodón el las superficie de los ensayos

BioScience



- Rotación de cultivos (especificar)
 Cualquier cultivo diferente de algodón.
 - Barbecho / ausencia de cultivo (especificar)
- Trabajo superficial del suelo/no arado profundo:
- Semilleros falsos
- Control rebrotes (especificar intervalos y duración):

A partir de la destrucción de los ensayos, los campos se controlarán regularmente para confirmar que el agricultor no siembre ningún algodón comercial en el mismo campo y para controlar la posible presencia de rebrotes. Si se presentan, los rebrotes serán destruidos mecánicamente o con un herbicida diferente del glifosato.

- Tratamiento(s) químico(s) adecuado(s) (especificar)
- Tratamiento(s) del suelo adecuado(s) (especificar)

X

X

Aplicación herbicidas

Otros (especificar)

6.1.6 Otra(s) medida(s)(describir):

6.1.7 Plan(es) de emergencia

Indicar:

- a) Si la liberación se desarrolló como se había previsto:
 - Si
 - No (describir la razón, por ejemplo, vandalismo, condiciones climáticas, etc.):.....

Debido a las condiciones climáticas en una de las seis localizaciones,(Cádiz, Termino municipal Jerez de la Frontera, Polígono 114, Parcela 291) se procedió a una re-siembra en parte del ensayo.

b)	Si debieran adoptarse medidas de acuerdo con el plan o los planes de
	emergencia (punto (vi) del apartado 2 del artículo 6 y Anexo III.B):

_	No	No. of the control of	

- Si (describir):

6.2 Medidas de seguimiento posteriores a la liberación

BioScience



Dado que el presente modelo de informe puede usarse para el informe final y para los informes de seguimiento posteriores a la liberación, se ruega al notificador que distinga claramente ambos tipos de informe en esta sección 2 del capítulo 6. Indique si

- el plan de seguimiento posterior a la liberación comenzará (en el caso de un informe final, tras la última cosecha de plantas superiores MG),
- el plan de seguimiento posterior a la liberación sigue en marcha (en el caso de un informe intermedio de seguimiento posterior a la liberación),
- el plan de seguimiento posterior a la liberación ha sido completado (en el caso del informe final de seguimiento posterior a la liberación),
- no está previsto ningún plan de seguimiento posterior a la liberación.

Los resultados del seguimiento deberán confirmar o invalidar las hipótesis formuladas durante la evaluación de los riesgos.

De acuerdo con los casos antes mencionados, indique la medida o medidas de seguimiento que se han adoptado, se están aplicando o se adoptarán (en el lugar de la liberación/en las cercanías del lugar (por ejemplo, en los lindes del campo)). Todas las medidas de seguimiento adoptadas durante todo el periodo posterior a la liberación deberán figurar aquí.

Especifiquense:

a) Las medidas de seguimiento en el lugar de la liberación

Duración:

Un año a partir de la fecha de destrucción del ensayo

Frecuencia de las visitas (media)

Aproximadamente cada mes

- Observación de progenitores resistentes.
- Observación de insectos resistentes:
- Control de rebrotes (especificar intervalos y duración) X
 visitas regulares, más frecuentes en caso de presencia de rebrotes.
- Seguimiento del flujo de genes (especificar).
- Tratamiento(s) químicos adecuado(s) y/o tratamiento(s) del suelo
- Otros (especificar)
- b) Medidas de seguimiento en áreas adyacentes:

Duración:

Frecuencia de las visitas (media):

Zona objeto del seguimiento:

BioScience



- Observación de progenitores resistentes
- Observación de insectos resistentes
- control de rebrotes y/o seguimiento de poblaciones silvestres emparentadas (especificar los intervalos y la duración)
- Seguimiento del flujo de genes (especificar):
- Tratamiento(s) químico(s) adecuado(s) y/o tratamiento del suelo
- Otros (especificar)

6.3 Plan de observación(es)/método(s) seguido(s)

En esta sección habrá que describir el plan de observación y los métodos utilizados para recabar los efectos sobre los que habrá que informar en la sección siguiente (sección 6.4). Se describirán detenidamente cualquier cambio o modificación del plan que figura en la solicitud y en el formulario de síntesis de notificación (SNIF)⁶, parte B.

En el transcurso de tiempo entre la notificación y la presentación del informe final, podrían desarrollarse nuevos conocimientos o métodos científicos que modifiquen los métodos utilizados. Es importante reflejar tales modificaciones en la presente sección.

6.4 Efectos observados

6.4.1 Nota explicativa

Deberán declararse todos los resultados de las liberaciones intencionales en relación con la salud humana o el medio ambiente, independientemente de que los resultados indiquen un aumento, disminución o estabilización de los riesgos.

Los principales objetivos de la información recogida en la presente sección son:

- confirmar o invalidar cualquier hipótesis avanzada durante la fase de evaluación del riesgo para el medio ambiente en relación con la prevalencia y el impacto de los efectos potenciales de los OMG y
- poner de relieve los efectos de los OMG que no fueron detectados durante la fase de evaluación del impacto.

Los efectos/interacciones de los OMG

- con respecto a cualquier riesgo para la salud humana y
- con respecto a cualquier riesgo para el medio ambiente deberán señalarse en la presente sección.

Formulario de síntesis de notificación.

BioScience



Deberá concederse especial atención a los <u>efectos imprevistos o no</u> <u>esperados.</u>

El notificador encontrará a continuación algunas indicaciones sobre los datos que debería incluir en el informe. Los efectos habrán de considerarse en relación con el cultivo, la característica nueva introducida, el medio ambiente receptor y las conclusiones de la evaluación de los riesgos, específica para cada caso. Con el fin de estructurar la información y facilitar una búsqueda eficaz de los datos del informe, el notificador deberá usar palabras clave específicas para completar las casillas de esta sección 6, y en particular los apartados 6.4.2, 6.4.3 y 6.4.4. Una lista actualizada de estas palabras clave está disponible en la dirección http://gmoinfo.jrc.it de Internet.

6.4.2 Efectos previstos

Por "efectos previstos" se entienden los efectos potenciales, que ya se señalaron en la evaluación del riesgo medioambiental de la notificación y son, por lo tanto, previsibles. Dichos efectos deberán incluirse en esta sección

Los notificadores deberán suministrar datos en relación con la liberación intencional que validen las hipótesis de la evaluación medioambiental del riesgo.

La evaluación del riesgo ambiental no ha identificado ningún riesgo para la salud humana y el medio ambiente, como resultado de la liberación intencional del evento GHB614.

No se ha observado ninguna diferencia en crecimiento o el desarrollo del algodón GM en relación con el convencional. No se ha detectado ningún problema medio ambiental en los campos de ensayo.

6.4.3 Efectos imprevistos

Los "efectos imprevistos" se refieren a los efectos sobre la salud humana o el medio ambiente que no se previeron o detectaron en la evaluación de los riesgos para el medio ambiente de la notificación. Esta parte del informe debería contener cualquier información con respecto a los efectos no deseados u observaciones pertinentes en relación con la evaluación inicial de los riesgos para el medio ambiente. En caso de que se produzcan efectos u observaciones imprevistos, los datos correspondientes deberán presentarse de la forma más detallada posible con el fin de hacer una interpretación adecuada de los mismos.

No se ha observado ningún efecto imprevisto.

Sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 8 de la Directiva 2001/18/CE por lo que se refiere al tratamiento de las modificaciones o de nueva información.





6.4.4 Otras informaciones

Se invita a los notificadores a que suministren cualquier información que sea pertinente para los ensayos sobre el terreno de que se trate aunque se salga del ámbito de la notificación. También se puede incluir información sobre los efectos beneficiosos.

7. Conclusión

En esta sección se deberán incluir las conclusiones y las medidas adoptadas o por adoptar en función de los resultados de la liberación de cara a nuevas liberaciones y, en su caso, hacer referencia a cualquier tipo de producto que el notificador tenga previsto notificar en una fase posterior.

No se ha observado ningún efecto adverso para la salud humana y el medio ambiente.

Fecha: 18 Diciembre 2008