FORMATO DE INFORMACIÓN DEL RESUMEN DE LA NOTIFICACIÓN (SNIF) PARA LA LIBERACIÓN DE PLANTAS SUPERIORES MODIFICADAS GENÉTICAMENTE (PSMG)

MAÍZ NK603

(NOVIEMBRE DE 2007)

A.	INFORMACIÓN GENERAL						
<i>1</i> .	Detalles de la notificación						
(a)	Número de notificación:						
	B/ES/08/13						
(b)	Fecha de reconocimiento de la notificación:						
(c)	Título del proyecto:						
	Ensayos de campo para la identificación, caracterización y evaluación agronómica para registro en la lista de variedades vegetales de la O.E.V.V. de variedades de maíz derivadas de la linea NK603, tolerante al herbicida glifosato						
(d)	Periodo de liberación propuesto:						
	Desde 01/01/2008 hasta 28/02/2009						
2.	Notificador						
(a)	Nombre del instituto o compañía:						
	SEMILLAS FITÓ,S.A.						
<i>3</i> .	¿Esta planificada la liberación de la misma PSMG en otra zona, dentro o fuera de la Comunidad [según el Artículo 6(1)] por el mismo notificador?						
Si	[]	No	[x]				
<i>4</i> .	¿Se ha notificado la liberación de la miss Comunidad, por el mismo notificador?	ma PSM	G en alg	una zona dentro o fuera de la			
Si	[]	No	[x]				
		1					
В.	INFORMACIÓN DE LA PLANTA MOD	OIFICAD	A GENI	ÉTICAMENTE			
<i>1</i> .	Nombre completo						
(a)	Familia						
	Gramineae						

(b) Género
Zea
(c) Epecie
mays (2n = 20)
(d) Subespecie
No aplicable
(e) Cultivar/línea de reproducción
Maíz NK603
(f) Nombre común
Maíz

2. Descripción del carácter y características que se han sido introducido o modificado

El maíz NK603 expresa las proteínas CP4 EPSPS, que confieren tolerancia al glifosato (N-fosfonometil-glicina), ingrediente activo del herbicida no selectivo Roundup. La enzima EPSPS está involucrada en la ruta del ácido shikímico implicado en la biosíntesis de los aminoácidos aromáticos de plantas y de microorganismos. Se ha visto que, comparada con la enzima de tipo silvestre, la enzima CP4 EPSPS tiene mucha menos afinidad por el glifosato, y retiene la actividad catalítica en presencia del inhibidor glifosato. Así pues, al tratar con glifosato las plantas de maíz que expresan la proteína CP4 EPSPS, las plantas no se ven afectadas ya que, al seguir actuando la enzima CP4 EPSPS tolerante, la planta puede seguir generando los aminoácidos aromáticos que necesita.

3. Tipo de modificación genética

(a) Inserción de material genético (Si).

(b) Deleción del material genético (No)

(c) Sustitución de bases (No)

(d) Fusión celular (No)

(e) Otras, especificidad (No)

4. En el caso de inserción de material genético, describir el origen y la función de cada componente del fragmento de ADN insertado

El maíz NK603 contiene un fragmento de ADN insertado cuyos componentes individuales y la función de las secuencias heredadas se muestra en la Tabla 1.

Tabla 1. Compo Elementos Genéticos	Origen	gmentos de A Tamaño (kb)	ADN heredados insertados en el maíz NK603 Función		
Primer casete g Intrón P-ract1/ract1	<mark>énico cp4 epsps</mark> Oryza sativa	1.4	Contiene el promotor, sitio de inicio de la transcripción y el primer intrón.		
Ctp 2	Arabidopsis	0.2	Codifica el péptido de tránsito al cloroplasto, que		

	thaliana		dirige la proteína CP4 EPSPS al cloroplasto			
Cp4 epsps	Agrobacteriu m sp. strain CP4	1.4	Codifica la proteína CP4 EPSPS tolerante a glifosato			
NOS 3'	Agrobacteriu m tumefaciens	0.3	Termina la transcripción y dirige la poliadenilación del mARN.			
Segundo casete génico cp4 epsps						
e35S	Virus del mosaico de la coliflor	0.6	Promotor			
Zmhsp70	Zea mays L.	0.8	Estabiliza el nivel de transcripción del gen			
Ctp 2	Arabidopsis thaliana	0.2	Codifica el péptido de tránsito al cloroplasto, que dirige la proteína CP4 EPSPS al cloroplasto			
Cp4 epsps l214p	Agrobacteriu m sp. cepa CP4	1.4	Codifica la proteína CP4 EPSPS L214P¹ tolerante a glifosato			
NOS 3'	Agrobacteriu m tumefaciens	0.3	Termina la transcripción y dirige la poliadenilación del mARN.			

¹ La sustitución de una leucina por una prolina en la proteína CP4 EPSPS codificada por el segundo casete génico *cp4 epsps* en el inserto del maíz NK603, es indicado por el sufijo L214P

5. En caso de deleción u otra modificación de material genético, indicar la función de las secuencias suprimidas o modificadas

No aplicable.

6. Breve descripción de los métodos usados para la modificación genética

El maíz NK603 se consiguió por modificación genética utilizando un método de aceleración de partículas.

7. Si la planta parental es una especie forestal arbórea, describir las vías y extensión de la diseminación y los factores específicos que la afectan.

No aplicable.

C. INFORMACIÓN SOBRE LA LIBERACIÓN EXPERIMENTAL

1. Objetivos de la liberación (incluyendo cualquier información relevante disponible en este estadio) como objetivos agronómicos, test de hibridación, cambios en la supervivencia o en la diseminación, test de efectos en organismos objetivo y no-objetivo

La liberación, tiene como objetivo avanzar en la identificación, caracterización y evaluación agronómica de variedades de maíz derivadas de la linea NK603, tolerante a

2. Localización geográfica del lugar de la liberación

Las parcelas seleccionadas se encuentran en las siguientes localidades:

- Cabrera de Mar (BARCELONA)
- Linyola (LLEIDA)
- Don Benito (BADAJOZ
- Dos Hermanas (SEVILLA)

3. Tamaño del sitio (m²)

- Cabrera de Mar (BARCELONA) 1500 m²
- Linyola (LLEIDA) 1500 m²
- Don Benito (BADAJOZ) 1500 m²
- Dos Hermanas (SEVILLA) 1500 m²

4. Datos relevantes en cuanto a liberaciones anteriores llevadas a cabo con la misma planta genéticamente modificada, si existen, específicamente relacionados con los posibles impactos en el medio ambiente y la salud humana

La supervivencia general tras la liberación en ambientes dentro y fuera de la U.E. ha mostrado que el maíz NK603 no plantea riesgo alguno de efectos adversos para la salud humana o animal o para el medio ambiente

D. RESUMEN DEL POSIBLE IMPACTO AMBIENTAL DEBIDO A LA LIBERACIÓN DE LA PSMG DE ACUERDO CON EL APARTADO D2 DEL ANEXO II DE LA DIRECTIVA 2001/18/EC

Observe sobre todo si los rasgos presentados directa o indirectamente pudieran conferir una ventaja selectiva en ambientes naturales; explicar también cualquier ventaja significativa esperada en el medio ambiente.

El análisis de las características del maíz NK603, especialmente en comparación con la extensa experiencia de cultivo de maíz tradicional en la UE, ha mostrado que el riesgo potencial de efectos adversos para la salud humana o animal y para el medio ambiente, resultante de los ensayos de campo solicitados para el maíz NK603, es insignificante:

- El riesgo de que el carácter introducido en el maíz NK603 sea causa de cualquier ventaja o desventaja competitiva significativa en los ambientes naturales es insignificante. Como cualquier otro maíz, la probabilidad de que se extienda en ambientes no agronómicos es despreciable, así como que su persistencia en hábitats agrícolas y la invasión de hábitats naturales no se alteran en comparación con el maíz tradicional.
- La exposición potencial de los organismos no-objetivo a CP4 EPSPS no causa efectos adversos debido a sus propiedades.
- Cualquier aspecto sanitario relacionado con el manejo del maíz NK603 no presenta diferencias respecto al maíz tradicional, y además se ha demostrado que este maíz es tan seguro y tan nutritivo como cualquier otro maíz.

• El impacto medio ambiental de las técnicas de cultivo, manejo y cosecha aplicadas en los ensayos no se consideran diferentes de las prácticas agrícolas para el maíz tradicional.

E. BREVE DESCRIPCIÓN DE CUALQUIER MEDIDA TOMADA POR EL NOTIFICADOR PARA EL CONTROL DEL RIESGO

La evaluación del riesgo medioambiental ha indicado que el riesgo de este maíz es despreciable. Así, estrategias de manejo del riesgo para el maíz NK603 podrían ser las mismas que para el maíz tradicional.

No obstante, además de las observaciones de los parámetros fenotípicos y agronómicos que forman la base de los ensayos propuestos, la zona del ensayo será revisada regularmente durante el periodo de la liberación para cualquier efecto potencial adverso para el medio ambiente, directo o indirecto, que pudiera ocurrir. Esto se realizará por inspección visual de los estados del cultivo del maíz NK603 y de su interacción con el medio ambiente. En el caso de efectos medioambientales adversos, asociados a la liberación del maíz NK603, observados durante el periodo de la liberación, serían comunicados inmediatamente a la Autoridad Competente.

Se mantendrá una separación espacial (200 m) con otros campos de maíz cercanos y se rodeará el ensayo con una barrera de al menos cuatro líneas de maíz convencional, para prevenir el riesgo de hibridación con otras plantas de maíz

Los equipos empleados, en especial la sembradora y la cosechadora, se limpiarán en el lugar del ensayo, previniendo así la diseminación de las semillas.

Tras completar la cosecha, se trocearán los tallos y se enterrarán en el suelo. No se permitirá que ninguna semilla troceada germine. Las plántulas resultantes se destruirán enterrándolas en el suelo.

Aunque el rebrote es poco probable en la rotación de cultivos por la débil supervivencia invernal, el lugar se sembrará con un cultivo diferente del maíz o con maíz experimental que se destruirá, y que no se destinará a la alimentación, al comercio o a la industria. Los ricios que pudieran aparecer se controlarán mediante destrucción mecánica o empleo de herbicidas no selectivos.

Las semillas se transportarán en bolsas bien cerradas y etiquetadas.

Al final de la campaña de ensayos de campo, el notificador enviará un informe a la Autoridad Competente. Este estudio detallará cualquier efecto adverso para el medio ambiente inesperado que sea observado durante la vigilancia general, si se da el caso, y demás acciones realizadas como consecuencia de estas observaciones, en caso de darse.

F. RESUMEN DE LOS ENSAYOS PLANEADOS DE CAMPO DESIGNADOS PARA OBTENER NUEVOS DATOS ACERCA DEL IMPACTO SOBRE A SALUD HUMANA Y AMBIENTAL DE LA LIBERACIÓN (DONDE SEA APROPIADO)

No aplicable.

Sin embargo, cualquier efecto inesperado adverso para la salud humana o para el medio ambiente, podría ser remitido inmediatamente a la Autoridad Competente.