

## RESOLUCIÓ

**De 29 de març de 2011, per la qual s'autoritza l'alliberament voluntari de blat de moro genèticament modificat (Notificació: B/ES/11/06)**

L'empresa Monsanto Agricultura Espanya, SL, amb domicili social a Madrid, Avinguda Burgos 17, 10<sup>a</sup> plta., i amb NIF:B82612904, ha presentat un projecte d'alliberament voluntari de blat de moro genèticament modificat.

Amb aquest projecte es preveu avançar en la caracterització agronòmica de varietats de blat de moro que contenen NK603xMON810. Es preveu realitzar assajos comparatius amb híbrids experimentals i desenvolupar programes de maneig de males herbes apropiats a cada zona.

El projecte ha estat identificat com B/ES/11/06.

D'acord amb l'article 4 del Decret 152/2003 de la Generalitat de Catalunya, de 23 de juny.

Considerant l'informe favorable de la Comissió Nacional de Bioseguretat a la seva reunió de 28 de gener de 2011, i l'informe favorable de la Comissió Catalana de Bioseguretat a la seva reunió de 29 de març de 2011.

## RESOLC

### Article 1:

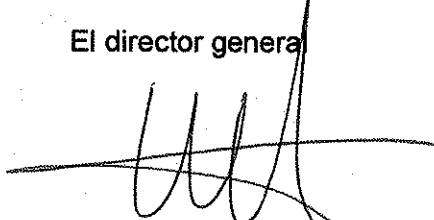
Autoritzar a Monsanto Agricultura Espanya, SL, per dur a terme l'assaig de referència, d'acord amb les propostes presentades i ajustant-se a les especificacions que s'annexen a la present Resolució.

### Article 2:

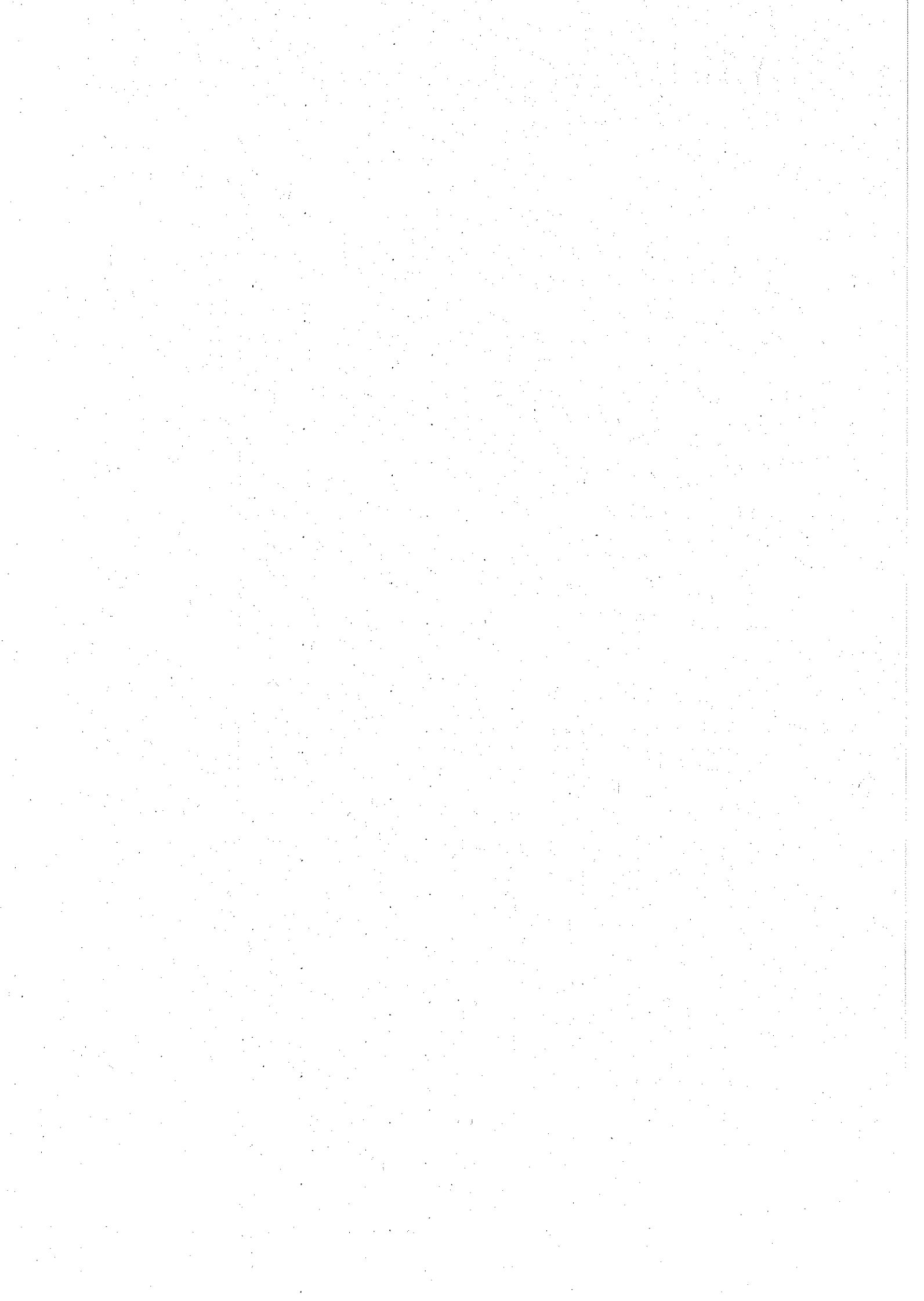
Aquesta Resolució té una durada màxima d'un any, i serà immediatament revocada en cas d'incompliment de les condicions estipulades a la Llei 9/2003, de 25 d'abril, i a la Notificació B/ES/11/06.

Barcelona, 29 de març de 2011

El director general



Miquel Molins Elizalde



**ESPECIFICACIONS ANNEXES A LA RESOLUCIÓ DE 29 DE MARÇ DE 2011 PER LA  
QUAL S'AUTORITZA L'ALLIBERAMENT VOLUNTARI DE BLAT DE MORO  
GENÈTICAMENT MODIFICAT (NOTIFICACIÓ B/ES/11/06)**

1. L'assaig es podrà realitzar a les localitzacions següents:

Província	Municipi	Pòlgon	Parcel·la
Lleida	Alcarràs	12	14
Lleida	Alcarràs	12	15
Lleida	Bell-Lloc d'Urgell	21	2
Lleida	Gimenells	6	54
Lleida	Gimenells	6	107

2. Monsanto Agricultura Espanya, SL, comunicarà a la Comissió Catalana de Bioseguretat amb un mínim de 5 dies d'avancada, la data d'inici de la sembra.
3. S'establirà una distància respecte a d'altres cultius de blat de moro, no inferior a 200 metres.
4. El camp d'assaig estarà envoltat per almenys quatre línies de blat de moro no modificat genèticament del mateix cicle, que serviran com a parany del pol·len. Aquestes plantes seran destruïdes una vegada finalitzat l'assaig.
5. Monsanto Agricultura Espanya, SL, es compromet a comunicar a la Comissió Catalana de Bioseguretat, de forma immediata, qualsevol incidència significativa que afecti al conreu.
6. A les operacions de plantació i de collita es prendran les mesures oportunes per evitar la disseminació incontrolada de llavors. El material vegetal destinat a la sembra i el de mostreig es transportarà en envasos precintats i identificats.
7. Es comunicarà amb un mínim de 5 dies d'avancada la data prevista de collita.
8. El gra no recol·lectat per anàlisis i la resta de material vegetal serà destruït i incorporat al terra.
9. Durant l'any següent a l'assaig es farà un seguiment de les plantes de blat de moro que germinin al camp, eliminant-les abans de la floració per evitar l'emissió de pol·len.
10. A les parcel·les de l'assaig no s'hi podrà cultivar blat de moro comercial a la propera campanya, i els rebrots es controlaran per mitjans mecànics.

11. Es recomana que es continuïn realitzant estudis per determinar els possibles efectes negatius sobre altres organismes no diana i sobre la biodiversitat en general, de cara a una futura comercialització del blat de moro objecte d'aquesta notificació.
12. En cas d'emergència, Monsanto Agricultura Espanya, SL, es compromet a destruir totalment la plantació mitjançant l'aplicació d'un herbicida diferent al glifosat o l'eliminació de les plantes per mitjans mecànics, incorporant els restes vegetals al sòl.
13. Monsanto Agricultura Espanya, SL, mantindrà actualitzat, i a disposició del serveis oficials de control, un quadern de camp on s'hi reflectiran totes les operacions culturals, visites i possibles incidències de cultiu.
14. Monsanto Agricultura Espanya, SL, es responsabilitza dels perjudicis que per causa de transferència de material genètic modificat, pugui ocasionar a camps de cultiu de blat de moro situats a més de 200 metres de l'assaig.
15. Monsanto Agricultura Espanya, SL, presentarà un informe complert dels resultats obtinguts a l'assaig, amb especial referència a aspectes ambientals i de salut humana.

Barcelona, 29 de març de 2011

**RESOLUCIÓN**

**De 29 de marzo de 2011, por la cual se autoriza la liberación voluntaria de maíz modificado genéticamente (Notificación: B/ES/11/06)**

La empresa Monsanto Agricultura España, SL, con domicilio social en Madrid, Avenida Burgos 17, 10<sup>a</sup> pta., y con NIF: B82612904, ha presentado un proyecto de liberación voluntaria de maíz modificado genéticamente.

Con este proyecto está previsto el avance en la caracterización agronómica de variedades de maíz que contienen NK603XMON810. Se prevé realizar ensayos comparativos con híbridos experimentales y desarrollar programas de manejo con malas hierbas adecuados a cada zona.

El proyecto se ha identificado como B/ES/11/06.

De acuerdo con el artículo 4 del Decreto 152/2003 de la Generalitat de Catalunya, de 23 de junio.

Considerando el informe favorable de la Comisión Nacional de Bioseguridad en su reunión de 28 de enero de 2011, y el informe favorable de la Comisión Catalana de Bioseguridad en su reunión de 29 de marzo de 2011.

**RESUELVO**

**Artículo 1:**

Autorizar a Monsanto Agricultura España, SL, la realización del ensayo de referencia, de acuerdo con la propuesta presentada y ajustándose a las especificaciones que se anexan a la presente Resolución.

**Artículo 2:**

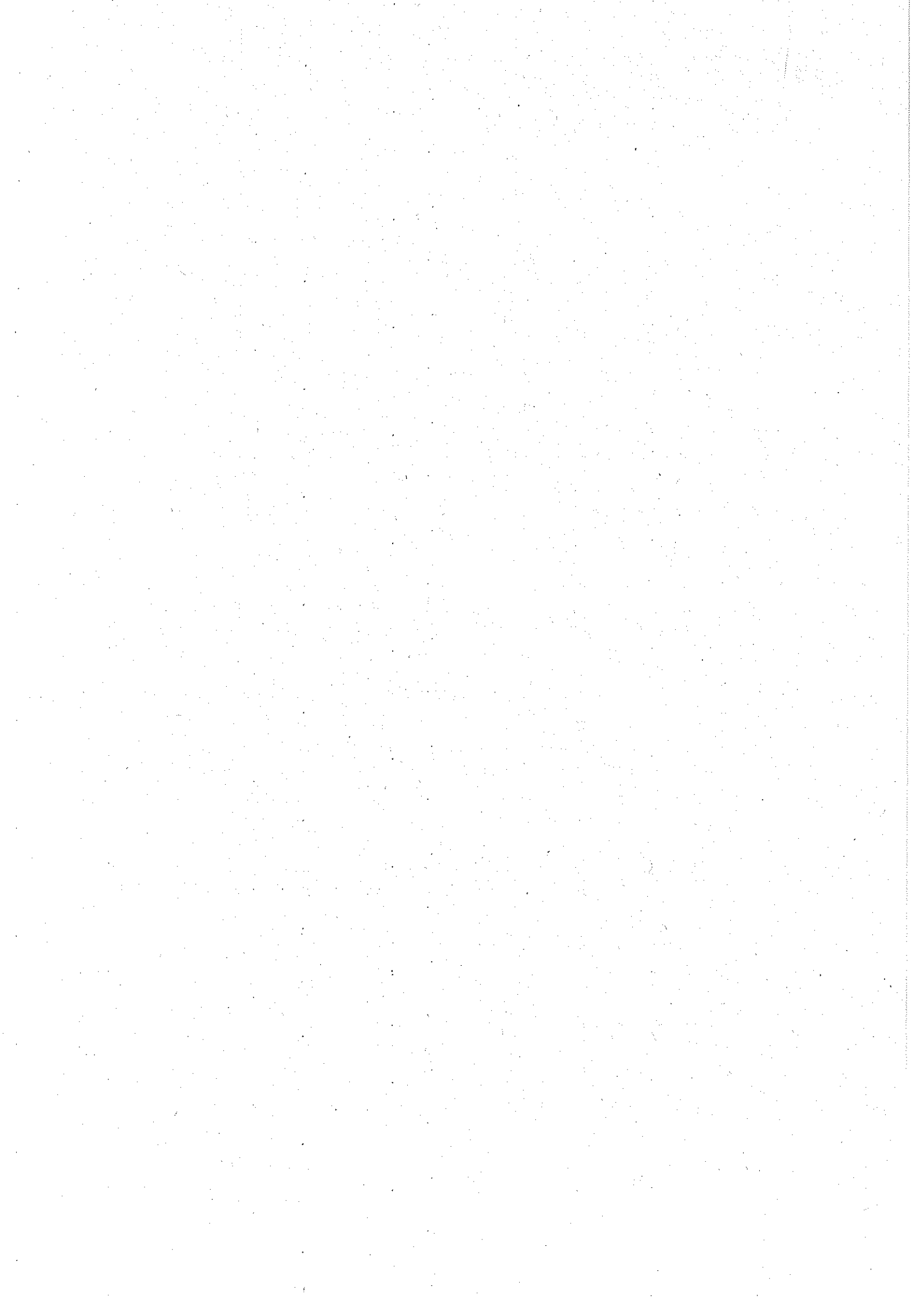
Esta Resolución tiene una duración máxima de un año, y será inmediatamente revocada en caso de incumplimiento de las condiciones estipuladas en la Ley 9/2003, de 25 de abril, y en la Notificación B/ES/11/06.

Barcelona, 29 de marzo de 2011

El director general



Miquel Molins Elizalde



**ESPECIFICACIONES ANEXAS A LA RESOLUCIÓN DE 29 DE MARZO DE 2011 POR LA QUE SE AUTORIZA LA LIBERACIÓN VOLUNTARIA DE MAÍZ MODIFICADO GENÉTICAMENTE (NOTIFICACIÓN B/ES/11/06)**

1. El ensayo se podrá realizar en las localizaciones siguientes:

Provincia	Municipio	Polygono	Parcela
Lleida	Alcarràs	12	14
Lleida	Alcarràs	12	15
Lleida	Bell-Lloc d'Urgell	21	2
Lleida	Gimenells	6	54
Lleida	Gimenells	6	107

2. Monsanto Agricultura España, SL, comunicará a la Comisión Catalana de Bioseguridad con un mínimo de 5 días de antelación, la fecha de inicio de la siembra.
3. Se establecerá una distancia respecto a otros cultivos de maíz, no inferior a 200 metros.
4. Los campos de ensayo se rodearán con al menos cuatro líneas de maíz no modificado genéticamente del mismo ciclo, que servirán como trampa de polen. Estas plantas serán destruidas una vez finalizado el ensayo.
5. Monsanto Agricultura España, SL, se compromete a comunicar a la Comisión Catalana de Bioseguridad, de forma inmediata, cualquier incidencia significativa que afecte al cultivo.
6. En las operaciones de plantación y cosecha se tomarán las medidas oportunas para evitar la diseminación incontrolada de semillas. El material vegetal destinado a la siembra y el de muestreo se transportará en envases precintados e identificados.
7. Se comunicará con un mínimo de 5 días de adelanto la fecha prevista para la cosecha.
8. El grano no recolectado para análisis y el resto de material vegetal será destruido e incorporado al suelo.
9. Durante el año siguiente al ensayo se hará un seguimiento de las plantas de maíz que germinen en el campo, eliminándolas antes de la floración para evitar la emisión de polen.
10. En las parcelas del ensayo no se podrá cultivar maíz comercial en la próxima campaña, y los rebrotos se controlaran con medios mecánicos.

11. Se recomienda que se continúe realizando estudios para determinar los posibles efectos negativos sobre otros organismos no diana y sobre la biodiversidad en general, de cara a una futura comercialización del maíz objeto de esta notificación.
12. En caso de emergencia, Monsanto Agricultura España, SL, se compromete a destruir totalmente la plantación mediante la aplicación de un herbicida diferente al glifosato o la eliminación de las plantas por medios mecánicos, incorporando los restos vegetales al suelo.
13. Monsanto Agricultura España, SL, mantendrá actualizada y a disposición de los servicios oficiales de control, un cuaderno de campo en donde se reflejarán todas las operaciones culturales, visitas y posibles incidencias del cultivo.
14. Monsanto Agricultura España, SL, se responsabiliza de los perjuicios que por causa de la transferencia de material modificado genéticamente pueda ocasionar en campos de cultivo de maíz situados a más de 200 metros del ensayo.
15. Monsanto Agricultura España, SL, presentará un informe completo de los resultados obtenidos en el ensayo, con especial referencia a los aspectos ambientales y de salud humana.

Barcelona, 29 de marzo de 2011