



Resolució d'autorització d'un alliberament voluntari amb finalitat diferent de la comercialització d'organismes modificats genèticament, de l'expedient iniciat per la Universitat de Lleida, identificat amb número de notificació B/ES/16/02.

Antecedents

1. En data 27 de gener de 2016, la Universitat de Lleida va presentar al Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació (DARP) la sol·licitud d'autorització d'alliberament voluntari amb organismes modificats genèticament amb finalitat diferent de la comercialització corresponent a un assaig per a la multiplicació i estudi d'una línia modificada genèticament de blat de moro amb l'endosperma biofortificat amb tres vitamines durant la campanya de l'any 2016 (estiu 2016).
2. En data 08 de febrer de 2016, el DARP va sol·licitar al Consell Interministerial d'Organismes Modificats Genèticament un informe de part de la Comissió Nacional de Bioseguretat sobre l'avaluació del risc de la sol·licitud presentada per la Universitat de Lleida.
3. La Comissió Nacional de Bioseguretat va assignar a la sol·licitud de la Universitat de Lleida el número de notificació B/ES/16/02.
4. En data 17 de febrer de 2016, s'avalua l'expedient a la reunió 119 de la Comissió Nacional de Bioseguretat que fa un informe d'avaluació de risc.
5. En data 25 de febrer de 2016 es publica en el DOGC l'EDICTE de 15 de febrer de 2016, pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització corresponent a la notificació B/ES/16/02, per a l'alliberament voluntari amb finalitat diferent de la seva comercialització de blat de moro modificat genèticament amb l'endosperma biofortificat amb tres vitamines. Inici del període d'informació pública de 30 dies.
6. En data 02 d'abril de 2016 finalitza el termini d'informació al públic.
7. En data 03 de maig de 2016 s'avalua l'expedient B/ES/16/02 a la reunió 02 de la Comissió Tècnica d'Organismes Modificats Genèticament (CTOMG) que eleva a la CCB proposta de Resolució.
8. En data 24 de maig de 2016 s'avalua l'expedient a la reunió 02 de la Comissió Catalana de Bioseguretat on s'acorda resoldre la notificació.

Fonaments de dret

1. Llei 30/1992, de 26 de novembre de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú.
2. Llei 9/2003, de 25 d'abril, per la qual s'estableix el règim jurídic de la utilització confinada, alliberament voluntari i comercialització d'organismes modificats genèticament.
3. Decret 62/2015, de 28 d'abril, pel qual s'estableixen mesures per a l'exercici de les competències de la Generalitat de Catalunya en matèria dels organismes modificats genèticament.



Resolució

1. La Comissió Catalana de Bioseguretat autoritza l'alliberament voluntari amb finalitat diferent de la comercialització d'organismes modificats genèticament sol·licitat per la Universitat de Lleida, corresponent a la notificació B/ES/16/02, d'acord amb les propostes presentades a la notificació i, ajustant-se a les especificacions i tenint en compte les recomanacions que s'annexen a la present Resolució.
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/16/02.

Contra aquesta resolució, que esgota la via administrativa, es pot interposar recurs potestatiu de reposició davant de la Comissió Catalana de Bioseguretat en el termini d'un mes a comptar des de l'endemà de rebre la notificació d'aquesta resolució, d'acord amb el que disposa l'article 10.7 del Decret 62/2015, de 28 d'abril, pel qual s'estableixen mesures per a l'exercici de les competències de la Generalitat de Catalunya en matèria dels organismes modificats genèticament i l'article 117 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú.

Barcelona, 24 de maig de 2016

La presidenta de la Comissió Catalana de Bioseguretat

Teresa Masjuan i Mateu



ANNEX A LA RESOLUCIÓ D'AUTORITZACIÓ DE L'ALLIBERAMENT VOLUNTARI SENSE FINALITAT COMERCIAL D'UN BLAT DE MORO MODIFICAT GENÈTICAMENT CORRESPONENT A LA NOTIFICACIÓ B/ES/16/02 DE LA UNIVERSITAT DE LLEIDA

Especificacions:

1. L'assaig es podrà realitzar a la localització proposada a la notificació, corresponent al camp experimental de l'Escola Tècnica i Superior d'Enginyeria Agrària (Lleida).
2. La Universitat de Lleida comunicarà a la Comissió Catalana de Bioseguretat, amb antelació, 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. Amb l'excepció del cultiu de blat de moro situat en el camp experimental o de pràctiques.
4. El camp d'assaig estarà envoltat per almenys sis línies de blat de moro d'una varietat comercial, que serviran com a parany del pol·len. Aquestes plantes seran destruïdes una vegada finalitzat l'assaig.
5. La Universitat de Lleida 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, de collita i transport 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. Els equips mecànics utilitzats en la sembra, collita i destrucció del material vegetal de l'alliberament voluntari es netejaran convenientment en el mateix lloc de l'assaig un cop finalitzades les tasques.
7. La Universitat de Lleida comunicarà a la Comissió Catalana de Bioseguretat, amb un mínim de 5 dies d'avançada, la data prevista de collita.
8. El gra i el material vegetal no recol·lectat per anàlisi del cultiu de blat de moro modificat genèticament, i el de les línies de blat de moro, d'una varietat comercial, que envolten el camp serà destruït i incorporat al terra després de la collita.
9. El gra no recol·lectat i restes vegetals del blat de moro situat al camp de pràctiques, annex a l'alliberament voluntari, serà destruït i incorporat al terra, de la mateixa manera que el material vegetal de l'alliberament voluntari, en el moment de la collita.
10. Durant l'any següent a l'assaig es farà un seguiment dels rebrots de les plantes de blat de moro que germinin al camp, eliminant-les abans de la floració per evitar l'emissió de pol·len.
11. 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.
12. En cas d'emergència, la Universitat de Lleida es compromet a destruir totalment la plantació mitjançant l'eliminació de les plantes amb herbicides o mètodes mecànics i incorporant les restes vegetals al sòl.



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació
**Direcció General d'Agricultura
i Ramaderia**

13. La Universitat de Lleida, 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. La Universitat de Lleida es responsabilitza dels perjudicis que per causa de transferència de material modificat genèticament, pugui ocasionar a camps de cultiu de blat de moro situats a més de 200 metres de l'assaig.
15. La Universitat de Lleida presentarà un informe complert dels resultats obtinguts a l'assaig conforme a l'establir a l'article 27 del Reial Decret 178/2004, amb especial referència a aspectes ambientals i de salut humana. Juntament amb aquest informe també presentarà el protocol detallat que s'hagi seguit per la neteja de la maquinària utilitzada en el camp per la recol·lecció i per la destrucció, per evitar la disseminació del material modificat genèticament de l'assaig al finalitzar aquestes operacions.

Recomanacions:

1. Es recomana que els notificadors presentin la nova informació sobre la caracterització molecular d'aquest blat de moro tan aviat com estigui disponible.
2. Es recomana que els notificadors extremin les precaucions i apliquin mesures de gestió en el seu cas, per evitar qualsevol encreuament amb el teosinte, espècie emparentada amb el blat de moro.
3. Es recomana que els notificadors facin un seguiment durant l'assaig per detectar qualsevol possible canvi en relació amb l'establiment, la supervivència, la disseminació o el mode o taxa de reproducció de les plantes modificades genèticament.
4. Es recomana als notificadors que es plantegin fer estudis addicionals per observar possibles efectes sobre organismes no diana i sobre la biodiversitat en general, de cara a un potencial cultiu a escala comercial del blat de moro objecte d'aquesta notificació.

Altra informació:

S'informa als notificadors, pel seu coneixement i efectes, que els estudis de toxicitat sub-aguda i sub-crònica que presenten fets en ratolins a la Facultat de Medicina de la Universitat de Lleida amb aquest blat de moro no es van realitzar utilitzant Bones Pràctiques de Laboratori (GLP) la qual cosa és important perquè tinguin validesa de cara a una futura comercialització d'aquest blat de moro a la Unió Europea.

Barcelona, 24 de maig de 2016