



Gabinete Nacional De Bioseguridad

GABINETE NACIONAL DE BIOSEGURIDAD

Resolución GNBio N° 164

Asunto: N° 018/7/9/1/15

Montevideo, 27 FEB. 2025

VISTO: la solicitud presentada por la firma RIZOBACTER URUGUAY S.A. (RUT: 217379170016) de autorización de soja con el evento DBN09004-6 para producción y uso comercial para consumo directo o transformación, Exp. 018/7/9/1/15 del 14 de febrero de 2018, de acuerdo a lo dispuesto en el Decreto 353/008 de 21 de julio de 2008 y sus modificaciones;

RESULTANDO:

- I. que la firma RIZOBACTER URUGUAY S.A. presentó solicitud de autorización para producción y uso comercial para consumo directo o transformación de soja con el evento DBN9004-6, que confiere tolerancia a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato;
- II. que se cumplió con la instancia de caracterización del riesgo por parte de la Evaluación del Riesgo en Bioseguridad (ERB) y al Comité de Articulación Institucional (CAI);
- III. que se cumplió con la instancia de consulta pública prevista en la normativa vigente, habiéndose recibido un comentario referido a la aprobación del evento en la Unión Europea;
- IV. que la Comisión para la Gestión del Riesgo (CGR) recibió el informe socioeconómico elaborado por la Oficina de Programación y Política Agropecuaria del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (OPYPA-MGAP) respecto a la liberación comercial del evento en soja bajo análisis;
- V. que con fecha 10 de febrero de 2025 se expidió la CGR, recomendando autorizar a la firma RIZOBACTER URUGUAY S.A., la producción y uso comercial para consumo directo o transformación de soja con el evento DBN09004-6;
- VI. que la firma RIZOBACTER URUGUAY S.A. no presentó las muestras de referencia del evento, para la realización de los análisis de verificación molecular por la autoridad competente.

CONSIDERANDO: que procede, por ende, autorizar la producción y uso comercial para consumo directo o transformación de soja con el evento DBN09004-6;



Gabinete Nacional De Bioseguridad

ATENCIÓN: a lo dispuesto por los Decretos N° 353/008 de 21 de julio de 2008, N° 535/008 de 3 de noviembre de 2008 y N° 280/009 de 8 de junio de 2009 y a lo informado por la CGR;

EL GABINETE NACIONAL DE BIOSEGURIDAD

RESUELVE:

- I. **Autorízase a la firma RIZOBACTER URUGUAY S.A. la producción y uso comercial para consumo directo o transformación de soja con el evento DBN09004-6.**
- II. A los efectos de situaciones de exportación, esta autorización se otorga sólo en relación a los países en los cuales el evento hubiera sido aprobado.
- III. La autorización concedida se efectúa en los términos recomendados por la CGR en Informe N° 04/2025 de fecha 10 de febrero de 2025, el cual se considera parte integrante de la presente Resolución.
- IV. La firma RIZOBACTER URUGUAY S.A. deberá presentar ante la CGR, una nota con su compromiso de comunicar cualquier cambio en la información presentada derivada de nuevos avances científicos y que afecte las conclusiones del expediente analizado; previniéndose que, en caso de ser necesario, se dispondrá la realización de un nuevo análisis de riesgo y eventualmente la revisión de la decisión adoptada.
- V. La firma RIZOBACTER URUGUAY S.A. deberá presentar ante la CGR, una declaración en la que se compromete a recuperar del mercado todo producto derivado directamente del evento, que la propia CGR le requiera, sobre la base de causas debidamente fundadas.
- VI. Cúrsense estas actuaciones a la Secretaría Técnica de la CGR a efectos de notificar a la firma interesada y hacerle entrega de una copia de la presente Resolución. Cumplido, comuníquese lo resuelto a: Instituto Nacional de Semillas (INASE), Dirección General de Servicios Agrícolas del MGAP (DGSA), ERB y CAI. Cumplido archívese.

GABINETE NACIONAL DE BIOSEGURIDAD (GNBio)



Montevideo, 10 de febrero de 2025

Informe CGR N° 04/2025

Para: Gabinete Nacional de Bioseguridad

De: Comisión para la Gestión del Riesgo

Asunto: Análisis de Riesgos de la autorización de **soja** con el evento **DBN09004-6** para la **producción y uso comercial para consumo directo o transformación**.

Expediente N° 2018/7/9/1/15 del 14/02/18 de acuerdo a lo dispuesto en el Decreto 353/008 del 21 de julio del 2008 y sus modificaciones.

Antecedentes:

1. La empresa **RIZOBACTER URUGUAY S.A.** presentó de autorización para la producción y uso comercial para consumo directo o transformación de soja con el evento **DBN09004-6** que confiere tolerancia a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato.
2. La CGR convocó a la Evaluación del Riesgo en Bioseguridad (ERB), para el análisis de la evaluación del riesgo presentada por el interesado respecto a la seguridad ambiental e inocuidad alimentaria asociada a la autorización solicitada (Acta CGR N° 196 del 21/02/18).
3. Por tratarse de una solicitud de autorización para la producción y uso comercial para consumo directo o transformación, correspondió la participación de todas las instituciones que forman parte del CAI: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), Ministerio de Ambiente (MA), Ministerio de Salud Pública (MSP), Instituto Nacional de Semillas (INASE), Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), Universidad de la República (UDELAR), Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU), Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE) e Instituto Pasteur de Montevideo (IP).
4. La ERB recibió informes de las siguientes instituciones del CAI: MGAP, INIA, INASE, LATU, UDELAR, MA e IP-Montevideo.



Comisión para la Gestión del Riesgo



5. En el CAI no participaron representantes del IIBCE.
6. La CGR recibió el informe socioeconómico elaborado por la Oficina de Programación y Política Agropecuaria (OPYPA-MGAP) respecto a la liberación comercial del evento en soja bajo análisis.
7. Se realizó la instancia de participación de la ciudadanía mediante el mecanismo de puesta de manifiesto publicándose el informe técnico de la ERB. Los informes fueron publicados en la página web del sistema regulatorio (<https://www.gub.uy/snb>), a partir del 07 de enero de 2025 y por un período de 30 días consecutivos. Dicha consulta se anunció a través de la publicación en el sitio web del SNB y en dos diarios digitales: La Diaria y El Observador.

Consideraciones:

- 1 El evento en soja DBN09004-6 ha sido autorizado previamente por la autoridad nacional competente, combinado con otro evento para la realización de ensayos a campo de investigación (Resolución GNBio 156/023 de 21/09/23).
- 2 El siguiente cuadro indica los países que han autorizado el evento en soja DBN09004-6 para su cultivo y/o consumo humano y animal.

Evento	País con aprobación para cultivo (incluye consumo humano y animal)
DBN09004-6	Argentina (2019) China (2020) Brasil (2023)

- 3 Del análisis realizado, la ERB concluye que no hay indicaciones de que el evento en soja, DBN09004-6, pueda determinar efectos adversos sobre la diversidad biológica e inocuidad alimentaria, caracterizándose un riesgo no significativo en bioseguridad asociado a la producción y uso comercial para consumo directo o transformación. (Informe ERB del 02 de enero de 2025).
- 4 Se recibió un comentario durante la instancia de consulta pública referido a tener en consideración que el evento en proceso de autorización cuente con la aprobación en la Unión Europea, como mercado de interés para la exportación de miel.



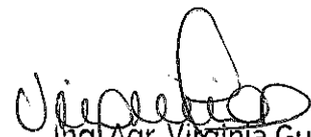
5 El informe socioeconómico concluye que:

- a. El evento en evaluación no aporta un cambio sustancial a los eventos ya disponibles en el mercado por parte del sector productivo. La incorporación de la tolerancia a moléculas de herbicidas de amplio espectro, otorga flexibilidad, facilidad de manejo y oportunidades para una reducción en la presión de agroquímicos sobre el ambiente.
- b. No se visualizan mayores cambios en los costos, dado que ya hay materiales disponibles con ésta y otras características adicionales.
- c. El evento podría contribuir al sostén del área de cultivo en la medida que las características introducidas en el evento converjan en la mejora de la productividad del cultivo, aspecto identificado como una de sus principales debilidades competitivas en el país. Las ventajas y flexibilidad de manejo que implicaría su utilización a campo, permiten prever una relativamente rápida incorporación del material evaluado en los sistemas productivos de nuestro país complementando o sustituyendo a las otras alternativas existentes en el mercado local. El manejo integrado de malezas, con principios activos y modos de acción diferentes, podría incorporar chacras que hoy se descartan por este problema.
- d. Las oportunidades para la mejora en la competitividad de cadenas de la producción animal, solo sería posible en caso que la industria oleaginosa superara las restricciones que impiden su inserción exportadora con los derivados industriales, lo que habilitaría a una rebaja en los precios de los derivados oleaginosos en el mercado local.
- e. Respecto al **acceso a mercados**, no sería un obstáculo, ya que existe "sincronización" con China, nuestro principal destino de exportación de grano de soja. Asimismo, existe "sincronización" con Argentina y Brasil, principales exportadores de soja a nivel mundial, por lo cual no se prevé complicaciones en las operaciones logísticas en los puertos ni a nivel comercial con destino a industrialización. Tampoco habría inconveniente en el caso de las exportaciones hacia Egipto. La atención debería centrarse en el flujo comercial de soja y miel hacia la Unión Europea, dado que el evento no aparece en el listado de autorización para uso de alimentación animal y procesamiento de la EFSA y por lo tanto, esto podría generar inconvenientes comerciales para la soja, en años en los cuales Europa se consolida como destino, y para las exportaciones de miel.

6 La empresa RIZOBACTER URUGUAY S.A. no presentó las muestras de referencia del evento, para la realización de los análisis de verificación molecular por la autoridad competente.


Beatriz Silva


GEA


Ing. Agr. Virginia Guardia
Directora Gral. de Bioseguridad
e Inocuidad Alimentaria
MGAP


CIBAVIA



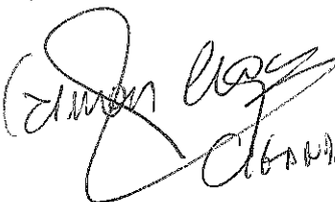
Comisión para la Gestión del Riesgo



**Basado en lo expuesto y en la información disponible hasta el día de la fecha, la
CGR recomienda:**

- 1 Autorizar la producción y uso comercial para consumo directo o transformación del evento en soja DBN09004-6, a la firma RIZOBACTER URUGUAY S.A.**
- 2 Que dicha autorización sea solamente otorgada para los mercados de exportación en los que el evento se encuentra aprobado.
- 3 Que dicha autorización esté sujeta a la presentación de las muestras de referencia del evento para la realización de los análisis de verificación molecular por la autoridad competente.


Beatriz Silva


Juan Carlos


Gerit





Ing. Agr. Virginia Guardia
Directora Gral. de Bioseguridad
e Inocuidad Alimentaria
MGAP

