

***EVALUACIÓN DE RIESGOS EN BIOSEGURIDAD (ERB)
COMITÉ DE ARTICULACIÓN INSTITUCIONAL (CAI)***

**GRUPO AD HOC SOBRE ORGANISMOS NO BLANCO
Taller de Trabajo 20/04/18 basado en
criterio establecido en Taller de trabajo del 31/07/15**

Informe del evento en maíz T25 para producción de semilla y liberación comercial. Este evento le confiere a la planta de maíz tolerancia al herbicida glufosinato de amonio.

El grupo Ad hoc de Organismos no Blanco estuvo integrado para el análisis de este evento por evaluadores de las siguientes instituciones del CAI: INASE, INIA, MGAP MVOTMA e IIBCE. La información y CV de los evaluadores se encuentra disponible en la Oficina de Bioseguridad.

Respecto a los eventos en maíz que sólo confieren tolerancia a herbicidas, el grupo considera que la liberación comercial tiene riesgos mínimos en Organismos No blanco. Pero dado que el impacto en el ambiente de estos eventos es indirecto como consecuencia del uso de los herbicidas correspondientes, es imprescindible disponer del paquete tecnológico de manejo de los cultivos al momento de la autorización del uso comercial de estos eventos. Este paquete debería incluir una planificación racional del uso de los herbicidas.

En conclusión, no se identifican riesgos significativos, desde el punto de vista de organismos no blanco, para la liberación del evento en maíz T25 para los usos propuestos de Producción de Semilla y uso Comercial. Se sugiere realizar una recomendación de rotación de cultivos o eventos que introduzcan al sistema productivo más principios activos de herbicidas, con el propósito de disminuir la presión de selección de biotipos resistentes.

Este informe es apoyado por los evaluadores de INIA, INASE y MGAP. Por su parte, los evaluadores que participan del IIBCE y del MVOTMA no apoyan este informe, para uso comercial, en tanto no se incluye en los términos de referencia el análisis de los herbicidas asociados.