

# Residuos de Pesticidas en Alimentos y Bebidas

**Reuters, Febrero 26, 2016** — El Instituto Ambiental de Munich descubrió que 14 de las cervezas alemanas más populares, **están contaminadas con el muy utilizado pesticida para eliminar maleza, el Glifosate**. Esto marca un daño potencial al país debido a la reputación de la cerveza alemana conocida por su pureza bajo la ley de Alemania de Pureza (**Reinheitsgebot**), siendo esta una de las leyes más antiguas de pureza en inocuidad alimentaria.

El Instituto Ambiental de Munich utilizando el **kit de Elisa para Glifosatos de Abraxis**, encontró que los niveles del pesticidas en todas las cervezas analizadas estaban entre **0.46 y 29.74 microgramos por litro (ppb)**, lo que es **300 veces más del nivel permitido en Alemania en agua potable**. Más recientemente, en un estudio a ser presentado en la reunion de la Sociedad Química en Filadelfia en Agosto 2016, el 97% de la cerveza importada y de US presentó concentraciones de **Glifosatos entre 0.46—196.0 ppb**.



## El kit de Elisa para Glifosatos de Abraxis

Para la detección y cuantificación de Glifosatos an agua, con aplicaciones adicionales (contáctenos para protocolos) en suelos, cosechas y alimentos, soya, leche, lentejas, frijoles blancos, maíz, papas, miel, jarabe de maíz, tofu, salsa de soya, hojas de te, avena en ojuelas, trigo, cebada de malta, vástagos de rosa, cereales para bebé (como avena y cereal de arroz), vino y cerveza.

- **Prueba rápida, en el sitio.**
- **Preparación de muestra mínimo**
- **Resultados en menos de 3 horas**
- **Sensible y exacto**

**Información para ordenar: PN 500086, placas (96T); PN 500081, partículas magnética (120T)**

**Abraxis LLC**  
124 Railroad Drive  
Warminster, PA 18974  
Phone: (215) 357-3911  
FAX: (215) 357-5232  
Email: [info@abraxiskits.com](mailto:info@abraxiskits.com)  
<http://www.abraxiskits.com>



Rev. 4 May 2016