

# COMUNICADO DE PRENSA



**PARA DIVULGACIÓN INMEDIATA**

**CONTACTO: Mary Gadola, Neogen Corporation**  
**+1 517/372-9200, mgadola@neogen.com**

620 Leshler Place  
Lansing, Michigan 48912  
+1 517/372-9200  
e-mail: [neogen-info@neogen.com](mailto:neogen-info@neogen.com)  
[www.neogen.com/sp](http://www.neogen.com/sp)

## **USDA aprueba Reveal® Q+ para Aflatoxina con el lector Raptor®**

LANSING, Michigan, 18 de diciembre de 2018 — Neogen Corporation anunció hoy que el Servicio Federal de Inspección de Granos del USDA (USDA-FGIS) ha otorgado un Certificado de Conformidad para el kit de prueba Reveal® Q+ para Aflatoxina usado con el nuevo sistema de la plataforma de análisis integrado Raptor®.

La prueba Reveal Q+ para Aflatoxina de Neogen ofrece resultados rápidos y precisos, y está certificada para una amplia variedad de productos. El sistema Raptor puede analizar hasta tres muestras a la vez y controla con precisión todos los parámetros de prueba, lo que garantiza resultados de la más alta calidad.

“El nuevo sistema de la plataforma de análisis integrado Raptor protege la integridad de los datos del evaluador, y el sistema procesa y analiza los resultados sin ninguna intervención adicional del operador”, dijo Mary Gadola, gerente de productos de micotoxinas de Neogen. “La aprobación del FGIS permite que los reguladores añadan nuestro sistema de prueba mejorado a la lista en expansión de los productos de Neogen en los que pueden confiar para garantizar la seguridad del suministro mundial de alimentos y piensos. Nuestro nuevo sistema de prueba aprobado será especialmente útil para aquellos a los que la velocidad le es esencial”.

Debido a que la aflatoxina es una amenaza grave para la salud humana y animal, más de 100 países han establecido límites reglamentarios para la misma en productos destinados a la alimentación humana o animal. La toxina es un subproducto del crecimiento de moho en una amplia gama de productos, incluido el maíz. La aflatoxina se puede producir dondequiera que existan las condiciones para el crecimiento de hongos, por ejemplo, en granos antes de la cosecha en el campo y después de la cosecha en el almacenamiento.

Neogen Corporation (NASDAQ: NEOG) desarrolla y comercializa productos dedicados a la seguridad alimentaria y sanidad animal. La División de Seguridad Alimentaria de la compañía comercializa medios de cultivo deshidratados y kits de pruebas de diagnóstico para detectar bacterias transmitidas por alimentos, toxinas naturales, alérgenos alimentarios, residuos de medicamentos, enfermedades en plantas y preocupaciones de saneamiento. La División de Sanidad Animal de Neogen es líder mundial en el desarrollo de genómica animal junto con la fabricación y distribución de una variedad de productos para la salud animal, incluidos diagnósticos, productos farmacéuticos, instrumentos veterinarios, cuidado de heridas y desinfectantes.

###

\* Esta información es presentada en español solamente para propósitos de traducción.