

PARA DIVULGAÇÃO IMEDIATA

CONTATO: Mary Gadola, Neogen Corporation
517/372-9200, mgadola@neogen.com

A Neogen lança teste de triagem de aflatoxina à base de água

LANSING, Michigan, 24 de setembro de 2018 - A Neogen desenvolveu o primeiro teste de triagem para a aflatoxina que utiliza apenas uma solução à base de água para extração.

O novo Reveal[®] MAX para Aflatoxina da Neogen, pode examinar com precisão amostras de milho e trigo em 20 partes por bilhão (ppb) de aflatoxina em apenas 3 minutos. Os resultados obtidos no novo teste podem ser lidos visualmente.

“A análise de milho e trigo para detectar a presença de aflatoxina é mais fácil e mais segura utilizando o Reveal MAX para aflatoxina”, disse Mary Gadola, gerente de produtos para toxinas naturais da Neogen. “O procedimento de extração à base de água do teste elimina completamente a necessidade do uso de metanol e etanol no processo de teste.”

A Neogen também oferece um teste de micotoxinas à base de água em um formato de tira de teste quantitativo, Reveal Q + MAX. As tiras de teste Reveal Q + MAX são lidas em um leitor de teste de fluxo lateral para fornecer resultados precisos em apenas alguns minutos.

A Neogen oferece a mais abrangente gama de produtos de teste de diagnóstico de segurança alimentar para a detecção de bactérias, micotoxinas, medicamentos, alergênicos e outras preocupações de origem alimentar. Sua linha completa de kits de testes de micotoxinas detecta aflatoxina, aflatoxina M1, desoxinivalenol (DON), fumonisina, ocratoxina, T-2 / HT-2 e zearalenona.

A Neogen Corporation (Nasdaq: NEOG) desenvolve e comercializa produtos para a segurança alimentar e de animais. A divisão de Segurança Animal da Neogen comercializa meios de cultura desidratados, kits para testes diagnósticos de bactérias transmitidas por alimentos, toxinas naturais, alergênicos, resíduos de drogas, doenças em plantas e controle de sanitização. A divisão de Segurança Animal é líder no desenvolvimento de genoma animal junto com a fabricação e distribuição de uma variedade de produtos veterinários, incluindo: kits diagnósticos, produtos farmacêuticos, instrumentos veterinários, cuidados com feridas e desinfetantes.

###