

PARA DIVULGACIÓN INMEDIATA

CONTACTO: Jo Rowbotham, Neogen Corporation
+44 (0) 1706 344 797, BioSecurity.sales@neogeneurope.com

1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street
Rochdale, Gran Manchéster, OL16 5SJ, RU
+44 (0) 1706 344 797
BioSecurity.sales@neogeneurope.com
www.neogen.com/sp

Neogen[®] Viroxide Super recibe la aprobación del DEFRA para enfermedades de aves de corral

ROCHDALE, Reino Unido, 11 de abril de 2019 — Neogen anunció hoy que el producto Neogen Viroxide Super ha recibido la aprobación del DEFRA para la Orden de Enfermedades de las Aves (DoP); y también con las órdenes generales, el producto cumple con los requisitos de desinfección del sello British Lion Quality para la producción de huevos.

La inversión continua en las pruebas de eficacia de Neogen Viroxide Super ofrece un desinfectante de amplio espectro líder en el mercado y una solución de control de enfermedades de emergencia para los granjeros avícolas de todo el mundo.

Debido a la creciente demanda de productos avícolas de alta calidad en todo el mundo, el aumento del tamaño de las parvadas y el movimiento de producción de “crianza sin antibióticos”, las enfermedades de las aves pueden tener consecuencias devastadoras para la productividad y la mortalidad de las parvadas, además de las graves implicaciones financieras para los granjeros.

La influenza aviar y la enfermedad de Newcastle son una preocupación actual y están en la lista de enfermedades de declaración obligatoria de la OIE. Los virus causantes se propagan por contacto directo con otras aves, movimientos de aves entre granjas y mercados, ferias y espectáculos, vectores que incluyen humanos, vehículos y equipos, y parvadas de aves que emigran.

Las enfermedades de las aves son una preocupación mundial para las parvadas de pollos de engorde, ponedoras y de reproducción, y son altamente contagiosas. Las medidas de bioseguridad ofrecen una herramienta altamente efectiva para prevenir la propagación de enfermedades infecciosas de las aves de un lugar a otro, si las trata como un proceso de gestión esencial de la granja con la participación obligatoria del personal y visitantes de la granja.

Neogen Viroxide Super tiene más aprobaciones del DEFRA para la fiebre aftosa y la enfermedad vesicular porcina; y es efectivo contra *Salmonella* Enteritidis, un requisito esencial para el sello British Lion Quality.

La probada, no resistente, química oxidativa causa un daño extenso a los mecanismos de protección de las células microbianas, lo que proporciona una destrucción óptima de bacterias, virus, hongos y esporas. Neogen Viroxide Super tiene beneficios químicos conocidos para las medidas de control de enfermedades aceptadas por los gobiernos de todo el mundo y debe usarse como parte de una estrategia de bioseguridad en la granja.

Neogen Viroxide Super es eficaz en una amplia gama de temperaturas, en condiciones de agua dura y en presencia de materia orgánica pesada. Las aplicaciones del producto incluyen la desinfección de superficies duras, equipos, alojamiento de ganado, vehículos e inmersiones de pies; aplicaciones de nebulización y pulverización aérea; y agua potable, como parte de programas de desinfección terminales y continuos.

Neogen Viroxide Super se desarrolló en las instalaciones de Neogen en Rochdale y se fabrica en el Reino Unido. Para obtener más información, pónganse en contacto con Neogen BioSecurity por correo electrónico BioSecurity.sales@neogeneurope.com o visite animalsafety.neogen.com/sp.

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 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.

###