



## 2018 DÍAS DE INNOVACIÓN AVÍCOLA



### Información general del evento

Boehringer Ingelheim, líder mundial en el suministro de soluciones y servicios de salud para la industria avícola, acogió los Poultry Innovation Days 2018 en Praga los pasados 19 - 21 de marzo. Este foro científico y técnico reunió a cerca de 550 líderes de la avicultura mundial, incluidos veterinarios, líderes de opinión del sector y representantes de las compañías avícolas y empresas de huevos más grandes del mundo.

Poultry Innovation Days es una oportunidad única de compartir conocimientos e ideas sobre las tendencias futuras, los avances de relevancia para el sector y las últimas investigaciones, tecnologías y experiencias que pueden ayudar a reducir el impacto de las enfermedades en la productividad de la industria avícola mundial y, en general, la salud y el bienestar humanos.

Las presentaciones del 20 de marzo se centraron en las nuevas tendencias mundiales y las últimas tecnologías, con sesiones de trabajo sobre estrategias para combatir la influenza aviar y la enfermedad de Marek, así como información sobre la seguridad alimentaria y los avances de la planta de procesado.

El día 21 se incluyeron presentaciones sobre herramientas sostenibles de producción avícola relacionadas con la salud intestinal y el sistema inmunitario, con sesiones de formación sobre enfermedades respiratorias, manejo de la coccidiosis, bienestar de las aves y genética.

### Impulsado por las tendencias globales

Consciente de las tendencias mundiales que están afectando la salud y el bienestar animal y a la productividad de los clientes, Boehringer Ingelheim se plantea sus estrategias comerciales para garantizar que estos puedan hacer frente a estos problemas y gestionar los posibles impactos.

Un factor clave de la industria avícola es la creciente población mundial, con una clase media emergente en los países en desarrollo. De cara a 2030, la población mundial requerirá más de un 30 % más de proteína animal que la actual. Con mayores



medios financieros, la clase media más urbana está cambiando sus hábitos alimenticios para incluir más proteínas en su dieta, recurriendo al pollo y los huevos como una proteína de elección asequible y accesible. Equipar de forma adecuada las instalaciones de producción para alimentar al mundo con más aves de corral y huevos conlleva muchos retos competitivos.

Durante muchos años, Boehringer Ingelheim se ha centrado en la prevención de enfermedades en producción animal. En el sector avícola, la empresa cree que puede ganar la batalla contra las enfermedades de las aves domésticas y dar forma al futuro de la salud de las aves a través de la prevención.

Prevention Works es el compromiso de Boehringer Ingelheim para permitir que los veterinarios y productores avícolas optimicen su producción a través de avanzadas soluciones preventivas para la salud de las aves.

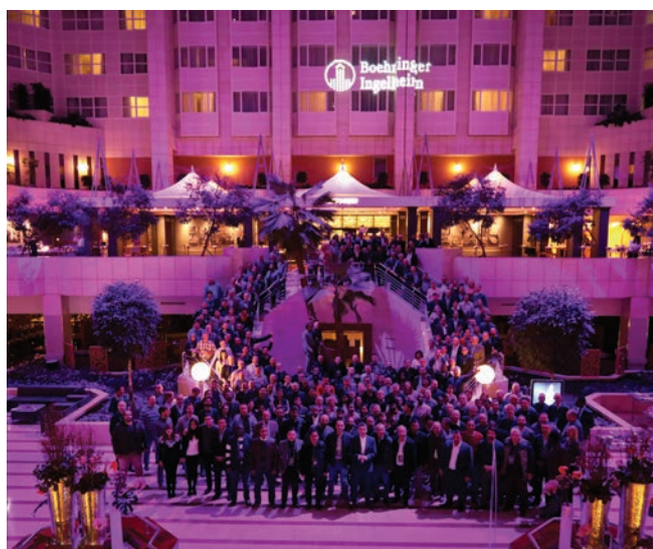
A través de la alianza con los agentes innovadores de la industria, el objetivo es mejorar la sostenibilidad de la producción avícola a través de vacunas pioneras, diagnósticos de vanguardia, servicios de investigación globales, experiencia técnica innovadora en la granja y pasión por la industria avícola.

### Un completo portafolio

Cada año, Boehringer Ingelheim produce más de 150 millones de dosis en 1.000 presentaciones de vacunas para proteger a las aves contra 20 enfermedades diferentes en todo el mundo.

La compañía ofrece soluciones para todos los segmentos de la industria. Las vacunas de la compañía incluyen soluciones para proteger contra la enfermedad de Marek, la enfermedad de la bursitis infecciosa – EII o enfermedad de Gumboro –, Newcastle, influenza aviar, virus de la viruela aviar, bronquitis infecciosa, metapneumovirus aviar – síndrome de la cabeza hinchada –, coccidiosis y muchos más.

Las soluciones de salud avícola de Boehringer Ingelheim para combatir estas enfermedades incluyen vacunas de vectores, vacunas multivalentes, vacunas vivas / atenuadas, vacunas inactivadas / inactivadas y un amplio portafolio de vacunas NeO en forma de pastilla efervescente. •



VACUNACIÓN FRENTE  
A BRONQUITIS INFECCIOSA AVIAR

# Gallivac IB88 NeO

## TABLETAS EFERVESCENTES QUE PERMITEN UNA VACUNACIÓN MÁS SENCILLA

 **DESDE EL PRIMER DÍA DE VIDA**



Fáciles de usar

Seguras

Ecológicas

**Nueva formulación efervescente.**

La vacuna de Boehringer Ingelheim ahora disponible en una nueva formulación efervescente.

Una tableta de **Gallivac IB88® NeO** en un recipiente con agua y su vacuna está lista para usar. Más sencillo y práctico que antes. Es segura y respetuosa con el medio ambiente\*.

**Gallivac IB88® NeO:** experimente una pequeña revolución que hará la vida más sencilla a los avicultores.

**Gallivac IB88 NEO** comprimido efervescente para suspensión para nebulización. **Composición:** Cada dosis de vacuna reconstituida contiene: Coronavirus vivo atenuado de la bronquitis infecciosa, cepa CR88121  $4,0 \leq R \leq 5,3 \log_{10} \text{DIE}_{50}$ . **Especies de destino:** Aves (Pollos). **Indicaciones:** Inmunización activa contra el síndrome respiratorio asociado a la infección por el coronavirus variante cepa CR88, para reducir la diseminación viral posterior a la infección y las lesiones, como la ciliostasis traqueal y los signos clínicos resultantes. Establecimiento de la inmunidad: 3 semanas desde la vacunación. Duración de la inmunidad: 5 semanas desde la vacunación. **Posología y administración:** Administrar la vacuna por nebulización, a partir de la edad de 1 día. Disolver los comprimidos en el volumen de agua mineral natural correspondiente al número de animales vacunados (adaptar el volumen de agua necesario en función del nebulizador utilizado). Nebulizar sobre los animales, utilizando un nebulizador a presión capaz de producir microgotitas (diámetro medio 80 a 150  $\mu\text{m}$ ). **Precauciones:** La vacunación con Gallivac IB88 NEO no puede sustituir a las demás vacunaciones clásicamente utilizadas contra la bronquitis infecciosa. **Reacciones adversas:** Frecuentemente, la vacunación puede inducir signos respiratorios leves que pueden persistir hasta 17 días. **Advertencias especiales:** El virus vacunal puede propagarse a las aves no vacunadas. La infección de las aves no vacunadas por el virus vacunal no produce ningún signo de patología. Por otra parte, los ensayos de laboratorio han demostrado que el virus vacunal no revierte a la virulencia. Vacunar únicamente animales sanos. **Interacciones:** Existe información sobre la seguridad y la eficacia que demuestra que la vacuna se puede administrar en el mismo día, pero no mezclada con las vacunas vivas contra la bronquitis infecciosa clásica (cepa H120), la enfermedad de Gumboro y el síndrome infeccioso de la cabeza hinchada. **Tiempo de espera:** Cero días. **Conservación:** En nevera (entre 2° C y 8° C). No conservar los comprimidos no utilizados una vez extraídos del blíster. **Presentación:** Caja con 10 comprimidos de 2000 dosis en blister. **N° autorización:** 3298 ESP. **Titular:** Boehringer Ingelheim Animal Health España, S.A.U.

\* La nueva presentación y su manejo reducen 10 veces el peso del material de desecho comparado con los viales de cristal tradicionales. La caja de cartón está certificada por FSC (Responsible Forest Management). El peso del envase es 5 veces menor (comparado con la anterior presentación) dando como resultado una mejor huella de carbono durante el transporte. Disponible solo donde está registrada. Para mayor información consulte su delegado de Boehringer Ingelheim.

**Gallivac IB88®** es un nombre registrado de BOEHRINGER INGELHEIM.

 **Boehringer  
Ingelheim**