

VACUNACIÓN FRENTE
A BRONQUITIS INFECCIOSA AVIAR

Gallivac IB88 NeO

TABLETAS EFERVESCENTES
QUE PERMITEN UNA
VACUNACIÓN MÁS SENCILLA



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.

 **DESDE EL PRIMER DÍA DE VIDA**

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 μm). **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**