

## FICHA TÉCNICA

### BREEDERVAC®-8

Registro ICA No. 4345-DB  
USO VETERINARIO

1

#### DESCRIPCIÓN

**Vacuna contra la Reovirus Aviar, la Bronquitis Infecciosa y las Enfermedades de Gumboro y Newcastle.**

Esta vacuna se prepara utilizando substratos libres de patógenos específicos (SPF) o substratos aprobados y contiene el virus de la Enfermedad de Newcastle, el virus de la Bronquitis infecciosa aviar (tipo Massachusetts), una cepa estándar y las variantes GLA y Delaware (A y E) del virus de la Enfermedad Infecciosa de la Bolsa y dos cepas de Reovirus Aviar (1733 y 2408) inactivados y en suspensión en la fase acuosa de una emulsión de adyuvante oleosa.



#### COMPOSICIÓN

Cada dosis de 0.5 mL contiene:

Gumboro, cepa estándar	≥ 200 EU*
Gumboro, Variante A	≥ 22.73 mg
Gumboro, Variante GLS-5	≥ 200 EU*
Gumboro, Variante E	≥ 0.1 mg
Newcastle	≥ 36.36 mg
Bronquitis Infecciosa Aviar, Tipo Massachusetts	≥ 40.91 mg
Reovirus, cepa 1733	≥ 6.36 mg
Reovirus, cepa 2408	≥ 6.36 mg
Excipientes c.s.p.	1 dosis

\*EU: Unidades ELISA

#### INDICACIONES

Se recomienda para vacunación de pollos sanos de 3 semanas de edad o mayores como ayuda para prevenir la enfermedad de Newcastle, la enfermedad infecciosa de la Bolsa (estándar y cepas variantes Delaware y GLS), Bronquitis Infecciosa Aviar (tipo Massachusetts) y las enfermedades causadas por Reovirus.

Las fracciones de Newcastle y Bronquitis son usadas primordialmente para la protección de la gallina reproductora. La fracción de la enfermedad infecciosa de la Bolsa es usada primordialmente para la protección temprana de la progenie con anticuerpos maternos y la fracción de Reovirus es usada para proteger a la gallina contra tenosinovitis y a la progenie contra el Síndrome de Mala Absorción.

#### ESPECIE DESTINO

Aves



## FORMA FARMACÉUTICA

Solución inyectable

## DOSIS, VÍA y MODO DE ADMINISTRACIÓN

Permita que la vacuna alcance una temperatura ambiente entre 16° y 27°C (60° y 80°F).

Agite bien antes de usar y periódicamente durante su uso.

Inyectar 0.5 mL por vía intramuscular o subcutánea, utilizando agujas de medida 18 x 1/2" ó 1/4".

2

## Programa de vacunación

Aunque esta vacuna se puede usar para vacunación primaria a las tres semanas de edad o mayores, la evidencia disponible sugiere que la mejor protección se obtiene cuando se usa para vacunar aves previamente inmunizadas con vacunas de virus vivo del mismo tipo.

Ejemplo: Aves reproductoras.

Vacunación primaria con la vacuna viva modificada atenuada del reovirus en aves antes de las 12 semanas de nacidos.

Vacunación primaria con la vacuna a virus vivo de la enfermedad Bursal, antes de las 12 semanas de edad.

Vacunación primaria con las vacunas vivas de la enfermedad de Newcastle y bronquitis por lo menos en dos ocasiones antes de las 12 semanas de edad.

La vacunación con BREEDERVAC-8<sup>TH</sup> se llevará a cabo entre las 16 y 22 semanas de edad, después de las vacunaciones primarias. Se debe esperar un período mínimo de cuatro semanas entre la última vacunación con virus vivo y la inyección con BREEDERVAC-8<sup>TH</sup>. Las condiciones locales deberán ser consideradas, consulte con el veterinario.

## Inmunidad

Para que haya una protección óptima, se debe haber efectuado vacunaciones previas con vacunas vivas. Por lo general, las parvadas vacunadas con Breedervac<sup>®</sup>-8 desarrollan un nivel protector de inmunidad, cuya variación entre ave y ave deberá ser mínima.

Es recomendable revacunar durante la muda forzada.

## PRECAUCIONES, CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS

- 1. SE DEBE TENER UN CUIDADO EXTREMO AL INYECTAR VACUNAS EN EMULSIÓN OLEOSA PARA EVITAR LA INOCULACIÓN DE PERSONAS. LA INYECCIÓN ACCIDENTAL DE PERSONAS PUEDE CAUSAR REACCIONES LOCALES SEVERAS. EN CASO DE OCURRIR LA INYECCIÓN ACCIDENTAL DE ALGUNA PERSONA SE DEBE CONTACTAR A UN MÉDICO INMEDIATAMENTE.**
2. No administre esta vacuna durante el periodo crítico de postura, desde el inicio hasta el pico de producción. La administración de este producto durante el periodo de postura podría resultar en una baja de la producción de huevo.
3. La inyección de la vacuna inactivada en el músculo de la pechuga puede crear problemas en la planta procesadora bajo ciertas condiciones.
4. Esta vacuna contiene gentamicina, neomicina y timerosal como conservantes.
5. No mezcle esta vacuna con otras sustancias.
6. Use todo el contenido del frasco al abrir.
7. Asegúrese de que el equipo de vacunación esté limpio y estéril antes de usarlo.



8. No use equipo de vacunar con piezas de goma ya que la emulsión de aceite podría afectar ciertos tipos de goma.
9. El uso de cualquier tipo de vacuna inactivada puede provocar resultados falsos positivos en las pruebas de aglutinación en placa para Micoplasma. Evite toda prueba de Micoplasma antes de 10 semanas post- vacunación.

3

Consulte al Médico Veterinario

Venta bajo fórmula del Médico Veterinario

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos

La disposición de frascos y todo contenido sobrante debe realizarse acorde con la legislación local.

### **AVISO**

Esta vacuna ha sido sujeta a pruebas estrictas de potencia, inocuidad y pureza y cumple con los requisitos impuestos por Intervet Inc. y regulaciones locales y federales de EE.UU. La vacuna está diseñada para estimular una inmunidad eficaz cuando se le utiliza según lo indicado en las instrucciones, pero el usuario debe de saber que la respuesta al producto depende de muchos factores que incluyen, pero no se limitan a su almacenamiento y manejo, la administración de la vacuna, salud y sensibilidad individual de las aves y el grado de exposición de campo. Por lo tanto, las instrucciones deben de seguirse detenidamente. Este producto no es perjudicial si se utiliza de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.

### **Registros**

Mantenga un registro con el tipo y cantidad de vacuna, número de lote, fecha de vencimiento y lugar de compra; fecha y hora de vacunación, número, edad, raza y lugar de las aves; nombres de operadores encargados de la vacunación y cualquier reacción que se observe.

### **TIEMPO DE RETIRO**

No vacunar durante los 42 días antes del sacrificio.

### **ALMACENAMIENTO**

Almacenar entre 2°C a 7°C, protegido de la luz.

No congelar.

### **PRESENTACIÓN COMERCIAL**

Frasco por 500 mL (1000 dosis)

### **FABRICADO POR**

Intervet Inc.

Estados Unidos

### **IMPORTADO POR**

MSD Salud Animal Colombia S.A.S.

Bogotá, Colombia