

INFORMACION GENERAL

Nombre producto: Breedervac 8	Composición: Cada dosis de 0.5 mL contiene: Virus inactivado de Gumboro Cepa estándar D-78: ≥200 EU Gumboro cepa 1084-A variante Delaware A: ≥22.73 mg, Gumboro cepa Variante GLS-5: ≥200 EU, Gumboro cepa Variante Delaware E: ≥0.1 mg, Virus inactivado de la enfermedad de Newcastle tipo B1 Clone 30 cepa LaSota: ≥36.36 mg, Virus inactivado de la enfermedad de Bronquitis Infecciosa Massachussetts tipo M41: ≥40.91 mg, Reovirus aviar inactivado Cepa 1733: ≥6.36 mg, Reovirus aviar inactivado Cepa 2408: ≥6.36 mg
Forma farmacéutica: Emulsión inyectable	

DATOS CLÍNICOS

Especies: Aves 	Contraindicaciones/Advertencias/Precauciones: 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 crítico de postura podría resultar en una baja de la producción de huevo. La inyección accidental de personas puede causar reacciones locales severas. En caso de ocurrir inyección accidental, se debe contactar a un médico inmediatamente. La inyección en el músculo de la pechuga puede crear problemas en la planta procesadora bajo ciertas condiciones. Uso veterinario. Venta bajo fórmula del médico veterinario. Manténgase fuera del alcance de los niños.
Indicaciones: 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), la Bronquitis Infecciosa aviar (tipo Massachussetts) y las enfermedades causadas por Reovirus. Las fracciones de Newcastle y Bronquitis son usadas primordialmente para la protección de la gallina reproductora Inmunidad: Para que haya una protección óptima, se deben de haber efectuado vacunaciones previas con vacunas vivas. Por lo general las parvadas vacunadas con Breedervac 8, desarrollan un nivel protector de inmunidad, cuya variación entre ave y ave deberá ser mínimo. Es recomendable revacunar durante la muda forzada.	Dosis/Vía de administración: Permita que la vacuna alcance la 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 ½" ó ¼". 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, se llevará a cabo entre las 16 y 22 semanas de edad, después de las vacunaciones primarias. Se debe esperar un período mínimo de 4 semanas entre la última vacunación con virus vivo y la inyección con Breedervac 8. Las condiciones locales deberán ser consideradas consultando al médico veterinario.
	Tiempo de retiro: No vacunar pollos dentro de los 42 días al sacrificio



INFORMACION FARMACEUTICA

Lista de excipientes:

Parafina líquida, Polisorbato 80, Sorbitan monooleato, Acido aminoacético, agua grado reactivo, timerosal, neomicina, gentamicina, formaldehído.

Almacenamiento:

Almacenar entre 2 – 8°C.

Vida útil:

24 Meses

Presentación:

Frascos en PET por 500 mL (1000 Dosis)

TITULARIDAD

Información de contacto/Importador:

MSD Salud Animal Colombia S.A.S.

Dirección: Calle 127A No. 53A-45 T.3 Piso 8 Bogotá,
Colombia

Teléfono: 571 592 5050

Titular/Fabricante

Intervet Inc. – Estados Unidos

Número Reg. ICA:

4345-DB

Fecha emisión:

10-Dic-1996

