

# BREEDERVAC IV PLUS

## Ficha técnica

Vacuna inactivada emulsionada en adyuvante oleoso para su uso en reproductoras en crecimiento contra la enfermedad infecciosa de la Bursa (EIB), Enfermedad de Newcastle (ND) Bronquitis Infecciosa (IB) y las enfermedades causadas por Reovirus.

---

### **Composición:**

Breedervac IV Plus, contiene los siguientes antígenos inactivados:

Gumboro, cepa estándar	≥	200	EU por dosis
Gumboro, Variante A	≥	22.73	mg por dosis
Gumboro, Variante GLS-5	≥	200	EU por dosis
Gumboro, Variante E	≥	0.1	mg por dosis
Newcastle cepa Clone 30	≥	36.36	mg por dosis
Bronquitis cepa Mass.	≥	40.91	mg por dosis
Reovirus cepa 1733	≥	6.36	mg por dosis
Reovirus cepa 2408	≥	6.36	mg por dosis

### **Propiedades del producto:**

Cuando es administrada apropiadamente en reproductoras en crecimiento, Breedervac IV Plus:

- Induce altos y uniformes anticuerpos contra EIB, ND, IB y Reovirus a través del ciclo entero de producción.
- Provee un amplio espectro de protección contra cepas prevalentes de EIB y Reovirus.
- Requiere de una pequeña dosis de 0.5 ml.
- Contiene un inmunoestimulante seguro de Intervet y adyuvante oleoso estable.

### **Formulación:**

Emulsión agua en aceite



**Indicaciones:**

Breedervac IV Plus, provee un amplio espectro de protección contra la EIB (causadas por cepas de virus estándar, Delaware A, Delaware E y GLS) y Reovirus, así como una sólida protección contra Newcastle y Bronquitis Infecciosa (*tipo Mass*).

**Edad de vacunación:**

Breedervac IV Plus, está indicada para la vacunación de pollos saludables de tres semanas de edad en adelante. La mejor protección es obtenida cuando es usada en pollos que previamente han sido inmunizados con una vacuna activa (primovacunación). Un mínimo de cuatro semanas es el lapso entre la última vacunación a virus activo y la inyección con Breedervac IV Plus. Se deberán considerar las condiciones locales de desafío. En lotes vacunados con Breedervac IV Plus se puede lograr un nivel de inmunidad protectoro con pequeñas variaciones entre pollos individualmente.

**Dosis:**

0.5 ml por ave.

**Administración:**

Permitir que la vacuna alcance la temperatura ambiente de 16-27 °C (60-80 °F) antes de su uso. Agitar vigorosamente antes y periódicamente durante la vacunación. Inyectar 0.5 ml intramuscular o subcutáneamente en pollos usando una aguja de medida 18 x 1/2" o 1/4"

**Periodo de retiro:**

No vacunar pollos dentro de los 42 días al sacrificio.

**Presentación:**

Frascos de 500 ml (1000 dosis).

**Almacenamiento:**

Entre 2-8 °C, evitando el congelamiento.

**Intervet S.A.**  
Av. Circunvalación del  
Club Golf los Incas  
134, Torre 2, Oficina  
1901. Santiago de  
Surco, Lima. - Perú.  
T +51 1 411 5100

[www.msd-animal-health.com.pe](http://www.msd-animal-health.com.pe)



### **Advertencia:**

- Remitirse al inserto del empaque para instrucciones específicas.
- No administrar esta vacuna durante el periodo crítico de postura de huevos desde el inicio hasta después del pico de producción. La administración de este producto durante el periodo de producción de huevo puede resultar en una caída en la producción.
- El equipo de vacunación deberá estar limpio y esterilizado antes de usar. No use el equipo de vacunación con partes de caucho porque la emulsión oleosa puede degradar ciertos tipos de caucho.  
Contra indicaciones y advertencias: Cuando se usa de acuerdo con las instrucciones,
- ninguna.

### **Fabricado por:**

Intervet Inc. - USA

### **Importado por:**

### **Intervet S.A.**

Av. Circunvalación del Club Golf los Incas 134, Torre 2, Oficina 1901.  
Santiago de Surco, Lima. - Perú.

Bajo Licencia de Intervet International B.V.,

Mantener fuera del alcance de los niños.

Venta bajo receta médica.

### **USO VETERINARIO**

**Registro SENASA: B.01.2.01.I.0469**