### **COMPOSICIÓN**

Cada dosis (0,5 mL) contiene:

Virus del Síndrome de Baja Postura EDS B8/78	$10^{5,8}\ \text{EID}_{50}$ / dosis
Virus de Newcastle - Tipo B1 - Cepa La Sota	. $10^{8,5}  \text{EID}_{50}  /  \text{dosis}$
Virus de Bronquitis Infecciosa – Tipo Massachussetts	$10^{8,5} \text{EID}_{50}$ / dosis
Avibacterium paragallinarum, serovares A, B y C	. 10 <sup>8</sup> UFC / dosis
Excipiente (vehículo oleoso) c.s.p	. 0,5 mL

### **INDICACIONES**

**INMUNO NEWBRON EDS +C** es un producto biológico inactivado y estabilizado en un vehículo oleoso altamente inmunizante de absorción lenta; destinado para el control de las enfermedades aviares del Síndrome de Baja Postura, Newcastle, Bronquitis infecciosa y Coriza infecciosa.

# **MECANISMO DE ACCIÓN**

La vacuna INMUNO NEW BRON EDS + C origina una respuesta inmune protectiva en gallinas ponedoras y reproductoras. Los antígenos vacunales están adsorbidos en un vehículo oleoso altamente inmunogénico que actúa como un estimulante de atracción de células fagocíticas (macrófagos, monocitos, etc.) que favorecen la atracción de células comprometidas en la respuesta inmune.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS EN AVES

Subcutánea o intramuscular

0,5 mL por ave entre las 14 y 18 semanas de edad.

#### **PRECAUCIONES**

- Agítese bien antes del empleo y durante su uso.
- Vía de administración: Subcutánea o intramuscular.
- Vacunar solamente aves sanas.
- Mantener siempre las condiciones habituales de asepsia.
- Antes de la aplicación, se recomienda que la vacuna este a una temperatura entre 21º a 27 ºC, a fin de disminuir la viscosidad natural de la vacuna y así facilitar la aplicación y evitar la reacción local.
- Usar jeringas y agujas estériles.
- Mantener bajo control las condiciones que producen inmunodepresión: estrés, deficiencias nutricionales, micotoxicosis, parasitismo, coccidiosis y demás enfermedades.
- Todos los animales de un mismo galpón deben ser vacunados al mismo tiempo.
- Después de la vacunación es necesario algún tiempo para el desarrollo de la inmunidad adecuada. Mantenga estrictas condiciones de bioseguridad para evitar exponer a las aves a desafíos por microorganismos patógenos, contra los cuales se está vacunando por un periodo no menor al requerido para la respuesta a la vacuna.
- Emplear buenas prácticas en la técnica de vacunación, especialmente en aves jóvenes para evitar que algún porcentaje de la población no reciba la dosis requerida de vacuna y queden sin inmunizar.
- Controle la inmunidad del plantel a través de pruebas serológicas periódicas.
- El uso de esta vacuna debe estar bajo la supervisión de un Médico Veterinario.



Utilizado de acuerdo a las indicaciones es un producto muy seguro.

#### **ALMACENAMIENTO**

- La vacuna debe ser almacenada y/o transportada en embalajes o vehículos isotérmicos, con hielo conservante o unidad de refrigeración que mantenga al producto a una temperatura entre +4º C a +8º C y al resguardo de la luz.
- Después de abrir el frasco, utilizar toda la vacuna, no guardar los sobrantes.

## **PRESENTACIÓN**

**INMUNO NEWBRON EDS + C**, se comercializa en frascos de polipropileno de alta densidad autoclavables y opalescentes con capacidad de 500 mL

Producido por: QUIMTIA S.A.

Distribuido por: QUIMTIA S.A.

**USO VETERINARIO**