

# **BRONQUIMUNE**



## Vacuna para prevenir la enfermedad de Bronquitis infecciosa Óculo nasal o aspersión



COMPOSICIÓN: Cada dosis de vacuna contiene mínimo:

Virus vivo de Bronquitis Infecciosa,

**GENERALIDADES:** La Bronquitis Infecciosa (B.I.) es una de las enfermedades del complejo respiratorio aviar, que influye en los parámetros productivos de las aves, tanto reproductoras, ponedoras y de engorde. En las aves, la Bronquitis Infecciosa se caracteriza por la presencia de signos respiratorios (dificultad para respirar, estornudos, tos, descargas nasales y oculares); sin embargo, algunos virus responsables de bronquitis tienen la capacidad de afectar los riñones (cepas nefrotrópicas) y otros afectan los órganos del sistema reproductivo, durante su desarrollo y en su vida productiva, causando disminución de la producción y defectos en la calidad de los huevos.

**INDICACIONES:** Para la prevención de Bronquitis Infecciosa en pollos de engorde, gallinas de postura y reproductoras.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** La vacuna puede ser administrada por vía respiratoria (óculo nasal o aspersión).

**Vía Nasal:** Prepare la vacuna de acuerdo al instructivo adjunto y aplique dejando caer una gota del producto en la ventanilla nasal del ave. No se debe soltar el ave hasta que haya inhalado la gota. Evite topar la nariz del ave con la punta del gotero.

Vía ocular: Aplicar una gota en el ojo, evite topar el ojo del ave con la punta del gotero.

Vía oral: Vierta la vacuna en el agua de bebida, luego de prepararla de acuerdo a la siguiente tabla:

EDAD/DÍAS	LITROS/1 000 AVES
7	10
21	15
28	30
56	50

La administración por esta vía debe ir acompañada de la adición de productos estabilizadores especializados como Provir (protector viral) y Neutrovet (neutralizante,) para proteger al virus y mantener el pH 6.8 a 7.2.

Es importante suspender el agua de bebida previamente a la dosificación, durante  $\frac{1}{2}$  a 1 hora el agua de bebida; así, se logrará que ingiera rápidamente.

# DOSIS:

Primera dosis: vacunar aves a los 7-10 días de edad. Segunda dosis: revacunar a los 21 a 28 días de edad.

**REVACUNACIÓN:** Se recomienda revacunar para lograr una mejor y duradera inmunidad; repetir las dosis según criterio profesional. La cantidad de agua dosificada con la vacuna usualmente es de 15 – 20% de la cantidad de agua consumida el día anterior.

TIEMPO DE RETIRO: No tiene.

#### PRECAUCIONES:

- · Vacunar solo aves sanas.
- Mantenga en refrigeración entre 3 ° C y 7 ° C.
- No congelar.
- No exponga a la luz solar.
- Utilice inmediatamente la vacuna después de ser preparada.

- Destruir los frascos y residuos de vacunas.
- Suspender el uso de desinfectantes en el agua de bebida, 24 horas antes y 24 horas después de la vacunación.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

## PRESENTACIONES:

Frasco x 1 000 dosis (37 ml) Frasco x 2 500 dosis (97 ml) Diluyente incluido

REGISTRO: 4A-11895-AGROCALIDAD

FABRICADO Y COMERCIALIZADO POR: LAVETEC CÍA. LTDA.