



# NEWCASTLE-BRONQUITIS FARBIOVET



VACUNA AVIAR  
LIOFILIZADO + DILUYENTE  
REG. SAN: 4A-10172-AGROCALIDAD

## FÓRMULA

Cada dosis contiene:

Virus vivo modificado de Newcastle atenuado un 80% con un título mayor a  $1 \times 10^7$  DIEP 50% por dosis (origen líquido amniótico de pollos SPF)

Virus vivo modificado de Bronquitis atenuado un 80% con un título mayor a  $1 \times 10^6$  DIEP 50% POR DOSIS (origen líquido amniótico de pollos SPF)

Excipientes c.s.p. 1 dosis

## ESPECIES



## DOSIS

DOSIFICACIÓN				
ESPECIE	DOSIS		VÍA DE ADMINISTRACIÓN	
Aves	1 gota equivalente a 1 dosis (0,05 ml)		Intranasal, Intraocular, Oral o Aerosol	
EN EL AGUA DE BEBIDA				
Semana	50 Dosis	100 Dosis	500 Dosis	1000 Dosis
1	1,0 L	2,0 L	10,0 L	20,0 L
2	1,5 L	2,9 L	14,7 L	29,4 L
3	2,2 L	4,4 L	22,1 L	44,1 L
4	2,9 L	5,9 L	29,4 L	58,8 L
Número de dosis = Número de aves Se aplica la vacuna en el 50% del agua que se va a consumir en un día.				

## INDICACIONES DE USO

Vacuna indicada para la prevención de la enfermedad de Newcastle y Bronquitis. Puede ser administrada en aves de diferentes edades de acuerdo a los planes de vacunación.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Intranasal, Intraocular, Oral o en Aerosol.

## DESCRIPCIÓN DE LA ENFERMEDAD

**Newcastle:** infección altamente contagiosa que afecta a las aves. Se puede presentar en tres formas: lentogénica o leve, mesogénica o moderada, y velogénica o muy virulenta. Algunas cepas del virus atacan el sistema nervioso; otras, el sistema respiratorio o digestivo. Los signos clínicos incluyen: jadeo, tos, estornudos, parálisis de alas y patas, cuello torcido, espasmos, parálisis, diarrea, interrupción parcial o completa de la producción de huevos.

**Bronquitis Infecciosa (BI):** enfermedad viral que afecta a aves de todas las edades. Es causada por el virus de la Bronquitis Infecciosa (VBI). Afecta al tracto respiratorio y urogenital, provocando signos como tos, descargas nasales, lagrimeo, disminución en la postura de huevos, entre otros.



# NEWCASTLE-BRONQUITIS FARBIOVET



VACUNA AVIAR  
LIOFILIZADO + DILUYENTE  
REG. SAN: 4A-10172-AGROCALIDAD

## FÓRMULA

Cada dosis contiene:

Virus vivo modificado de Newcastle atenuado un 80% con un título mayor a  $1 \times 10^7$  DIEP 50% por dosis (origen líquido amniótico de pollos SPF)

Virus vivo modificado de Bronquitis atenuado un 80% con un título mayor a  $1 \times 10^6$  DIEP 50% POR DOSIS (origen líquido amniótico de pollos SPF)

Excipientes c.s.p. 1 dosis

## ESPECIES



## DOSIS

DOSIFICACIÓN				
ESPECIE	DOSIS		VÍA DE ADMINISTRACIÓN	
Aves	1 gota equivalente a 1 dosis (0,05 ml)		Intranasal, Intraocular, Oral o Aerosol	
EN EL AGUA DE BEBIDA				
Semana	50 Dosis	100 Dosis	500 Dosis	1000 Dosis
1	1,0 L	2,0 L	10,0 L	20,0 L
2	1,5 L	2,9 L	14,7 L	29,4 L
3	2,2 L	4,4 L	22,1 L	44,1 L
4	2,9 L	5,9 L	29,4 L	58,8 L
Número de dosis = Número de aves Se aplica la vacuna en el 50% del agua que se va a consumir en un día.				

## MECANISMO DE ACCIÓN

Estimula una replicación viral tenue en el animal, pero no provoca una enfermedad clínica, brindando así inmunidad activa y protegiendo a las aves de una exposición natural al virus del Newcastle y Bronquitis aviar.

## PRECAUCIONES ADVERTENCIAS CONTRAINDICACIONES

Aplicar la vacuna inmediatamente después de su reconstitución, ya que los rayos solares deterioran el producto.

No guardar sobrantes, los restos de la vacuna deben ser desechados.

No vacunar animales enfermos, administrar solo animales sanos.

No congelar.

## INTERACCIONES

No reportado.

## REACCIONES ADVERSAS

En casos extremadamente escasos, puede presentarse una reacción alérgica a la aplicación de la vacuna.

No existe un antídoto específico, el tratamiento es netamente sintomático.



# NEWCASTLE-BRONQUITIS FARBIOVET



VACUNA AVIAR  
LIOFILIZADO + DILUYENTE  
REG. SAN: 4A-10172-AGROCALIDAD

## FÓRMULA

Cada dosis contiene:  
Virus vivo modificado de Newcastle atenuado un 80% con un título mayor a  $1 \times 10^7$  DIEP 50% por dosis (origen líquido amniótico de pollos SPF)

Virus vivo modificado de Bronchitis atenuado un 80% con un título mayor a  $1 \times 10^6$  DIEP 50% POR DOSIS (origen líquido amniótico de pollos SPF)

Excipientes c.s.p. 1 dosis

## RETIRO

No vacunar 21 días antes del sacrificio de las aves destinadas al consumo humano.

## PRESENTACIONES COMERCIALES

- Blíster por 10 frascos de 2500 dosis
- Frascos de 25 dosis
- Frascos de 50 dosis
- Frascos de 100 dosis
- Frascos de 500 dosis
- Frascos de 1000 dosis
- Frascos de 2500 dosis

## ESPECIES



## DOSIS

DOSIFICACIÓN				
ESPECIE	DOSIS		VÍA DE ADMINISTRACIÓN	
Aves	1 gota equivalente a 1 dosis (0,05 ml)		Intranasal, Intraocular, Oral o Aerosol	
EN EL AGUA DE BEBIDA				
Semana	50 Dosis	100 Dosis	500 Dosis	1000 Dosis
1	1,0 L	2,0 L	10,0 L	20,0 L
2	1,5 L	2,9 L	14,7 L	29,4 L
3	2,2 L	4,4 L	22,1 L	44,1 L
4	2,9 L	5,9 L	29,4 L	58,8 L
Número de dosis = Número de aves Se aplica la vacuna en el 50% del agua que se va a consumir en un día.				