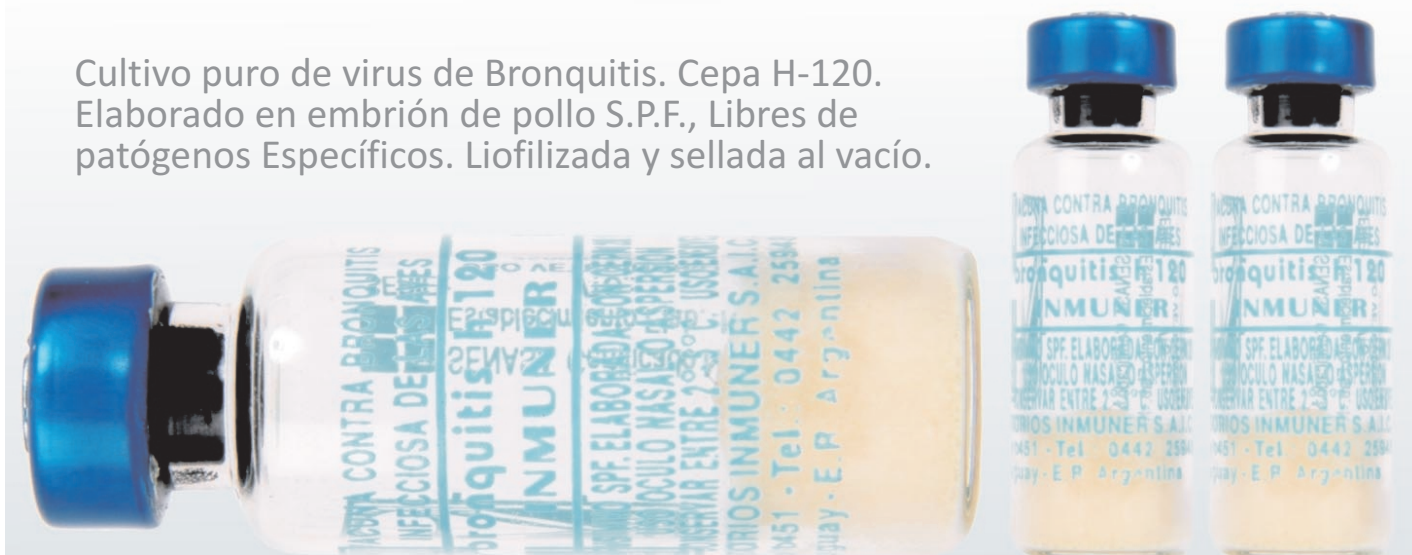


Cultivo puro de virus de Bronquitis. Ceba H-120. Elaborado en embrión de pollo S.P.F., Libres de patógenos Específicos. Liofilizada y sellada al vacío.



## Bronquitis H-120<sup>®</sup>

Vacuna a virus vivo, cepa vacunal Bronquitis H-120, tipo Massachusetts. Cultivada en embrión de pollo S.P.F., Libre de Patógenos Específicos.

### Presentación

Frascos de vidrio de 1000, 2500, 5000 y 10000 dosis, sellados al vacío con tapón de goma perforable y precinto de aluminio tipo flecha. Estos frascos son dispuestos en cunas plásticas que contienen 10 unidades cada una. Revestidas con cubierta protectora de nylon y en la base llevan adherido el prospecto de uso. Acompaña opcionalmente diluyente para administración individual, óculonasal, en frascos de polipropileno de 30, 75 y 150 ml para presentaciones de 1000, 2500 y 5000 dosis respectivamente.

### Indicaciones

Bronquitis H-120 INMUNER está *indicada para prevenir la enfermedad de Bronquitis Infecciosa en aves de engorde y aves de reposición (ponedoras comerciales y reproductores).*

### Programas de Vacunación

De acuerdo al plan de vacunación indicado, la vacuna puede ser aplicada desde el primer día de edad, haciendo las revacunaciones correspondientes según el tipo de aves a las que se destina. En las aves vacunadas, la primo-vacunación genera una respuesta inmunitaria PRIMARIA de base celular que comienza a partir del tercer día post-vacunación. La inmunidad de base humoral comienza a ser detectada in-vitro a partir de la segunda semana post-vacunación. Ante una segunda vacunación se produce una respuesta SECUNDARIA elevando el nivel de anticuerpos para caer lentamente durante un período mayor. Por tal motivo para conferir una sólida inmunidad, se recomienda realizar revacunaciones periódicas según indicaciones.

### Vía de administración

La vacuna está indicada para ser aplicada en forma individual por gota ocular, o masivamente por aspersión o en agua de bebida.

### Vía ocular

Al momento de realizar la vacunación, diluir la vacuna liofilizada con el diluyente, para ello quitar los precintos de aluminio y tapones de goma de ambos frascos, insertar la boca del frasco de vacuna en la propia del diluyente y agitar hasta diluir completamente la vacuna liofilizada. Trasvasar al frasco de diluyente y colocar el pico gotero para su aplicación ocular. La dosis es el contenido de la gota. Aplicar una gota en el ojo abierto del ave. Cuidar que la gota sea absorbida en su totalidad cuando es aplicada. Puede corroborar la correcta aplicación observando la tinción lingual.



**Vía Agua de Bebida**

Cortar el agua de bebida dos horas antes de la vacunación. Lavar bien los bebederos. No usar ningún tipo de desinfectante. Preparar el agua con leche en polvo descremada a razón de 2,5gr./l. Quitar el precinto y el tapón del frasco que contiene vacuna. Agregar agua destilada hasta cubrir 50% de la capacidad del frasco y agitar bien hasta disolver totalmente la vacuna. Mezclar bien la vacuna en la solución agua/leche en polvo y distribuir en los bebederos. Un ayudante deberá recorrer el galpón asegurándose que todas las aves lleguen a los bebederos. Se recomienda que las aves beban el agua con la vacuna antes de las 2 horas de preparada. Hasta las 24hs después de realizada la vacunación no se deberá usar agua con desinfectante.

**Por Aspersión**

Los equipos para vacunación spray a utilizar deben ser los recomendados para tal fin, correctamente lavados y enjuagados con agua destilada. Vehículo: utilizar agua destilada en las siguientes proporciones: en aves de 7 días de edad, 250 ml de diluyente cada 1000 dosis. Después de 7 días de edad utilizar 500 ml de diluyente por cada 1000 dosis. Agitar periódicamente los frascos. Si la vacuna se realiza en el galpón, se deben evitar las corrientes de aire. En aves a piso se las debe agrupar y proceder a realizar la aspersión a una altura de 1 m. por encima de la cabeza de las aves. En aves en jaula se caminara entre los pasillos dirigiendo el aspersor a la cabeza de las aves.

**Dosificación:**

**Vía ocular:**

La dosis es el contenido de la gota (30 microlitros por ave)

**Vía agua de bebida:**

Para aves de 2 a 4 semanas diluir 1000 dosis en 5 litros de agua y para aves de más de 4 semanas en 10 litros de agua.

**Uso aspersión:**

Disolver la vacuna en agua destilada a razón de 50 a 250 ml de agua cada 1000 dosis según edad de vacunación. Suministrar con equipos especialmente destinados para aspersión de la vacuna.

**Conservación**

La vacuna debe ser conservada entre 2° C y 8° C.

**Validez**

El producto es válido hasta dos años a partir de la fecha de elaboración

**Precauciones**

- El operario deberá tomar las precauciones necesarias utilizando máscaras y anteojos de seguridad.
- El producto debe ser utilizado inmediatamente de ser reconstituido en su totalidad o desechar el sobrante.
- El agua de bebida debe estar exenta de compuestos clorados, ferruginosos, detergentes y desinfectantes.
- Incinerar los envases de la vacuna después de su utilización.

**Recordar/ Importante**

- Al aplicar la vacuna, la población de aves debe estar en plenitud fisiológica para lograr buena inmunidad, evitar los estados de estrés o inmunosupresión.
- Mantener fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas.



Establecimiento Elaborador



**LABORATORIOS INMUNER S.A.I.C.**

9 de julio 1451 - (3260) - Entre Ríos - Argentina.  
 Teléfono + 54 3442 425948 -  
 E-mail [inmuner@inmuner.com](mailto:inmuner@inmuner.com) - [www.inmuner.com](http://www.inmuner.com)

Responsable Técnico: Dr. Raúl F. Novella  
 Médico Veterinario - R.P. 0-287.

Habilitación oficial SENASA:  
 Planta de elaboradora de vacunas, Reg. Nº 7.465  
 Planta elaboradora de Huevos S.P.F., Reg. Nº 7.464