# V.H.+H-120

Vacuna combinada a virus vivo contra enfermedad de Newcastle y Bronquitis Infecciosa Cepas V.H. y H - 120

## **Nombre Comercial**

V.H.+H-120

#### Descripción:

Vacuna viva combinada, de virus de Enfermedad de Newcastle (Cepa V.H.) y Bronquitis infecciosa (cepa H-120), preparada con huevos de aves SPF, con certificado libre de enfermedad de Marek, Leucosis y otros patógenos aviares. Fabricada y probada de acuerdo con estándares internacionales para vacunas vivas liofilizadas secas. La vacuna contiene virus vivos atenuados de enfermedad de Newcastle y Bronquitis infecciosa, los cuales son congelados-secados en sus envases finales y sellados al vacío. La cepa V.H. es antigénica como lo es la cepa La Sota, pero es tan suave como la cepa Hitchner B1. La cepa H-120 de BI es ampliamente utilizada y considerada eficaz y segura. Almacenamiento

Mantener en heladera (2º C y 8º C) y utilizar antes de la fecha de vencimiento marcada en la etiqueta. Los frascos abiertos y el agua medicada con la vacuna deben ser usados de inmediato.

### Indicaciones:

La vacuna está indicada en pollitos parrilleros, reproductoras y gallinas ponedoras para la prevención de la Enfermedad de Newcastle y Bronquitis Infecciosa. Para un mejor resultado, Las aves deben vacunarse al primer de edad y revacunarse a los 17 días de edad.

Dos vacunaciones generalmente protegen bien a los pollos que serán sacrificados entre las 7-8 semanas de edad. Para obtener buenos resultados, es recomendable vacunar temprano por la mañana, y utilizar agua fría.

## Modo de administración y dosis:

Siempre consultar al veterinario para un programa de vacunación adecuado.

La vacuna puede administrarse a los pollitos en el agua de bebida, vía spray o por goteo nasal / ocular.

### Administración por spray:

Se puede utilizar un asperjador del tipo de los utilizados en jardines, para asperjar pollitos de un día de edad, inmediatamente después de nacidos, en la incubadora. Para pollos ayores, se utiliza un asperjador de mochila o mejor eléctrico, que provea una aspersión más uniforme, cuyas gotas no sean menores de 100 µ. El asperjador a utilizar deberá ser controlado en el tiempo necesario para asperjar la cantidad de agua recomendada. El asperjado debe hacerse a 1-1,5 metros por encima de las aves. Mantener tranquilos los pollitos. Antes de asperjar, oscurecer el galpón y cerrar las cortinas.

## Administración en agua de bebida:

No utilizar este método antes que las aves no estén listas para beber (3-4 días de edad). Reconstituir la vacuna con

agua corriente fría. Una vez reconstituida, la vacuna debe diluirse en una cantidad adecuada de agua de bebida, como se indica a continuación. Para neutralizar el cloro y otros químicos en el agua de bebida, añadir 50 ml de leche desgrasada o 5 g de leche desgrasada en polvo, por cada litro de agua. Luego de agregada la leche, esperar unos 5 minutos y luego agregar la vacuna.

Para pollitos de 4 días a 3 semanas de edad, utilizar: 5-10 litros / 1000 dosis.

Para aves de 4 a 8 semanas de edad, utilizar : 20 litros / 1000 dosis Para aves de 8 semanas o más, utilizar: 40 litros / 1000 dosis.

## Administración por gota ocular o gota nasal:

Disolver el contenido de un frasco (vial) en agua hervida fría o destilada en la siguiente proporción: 1 frasco de 1000 dosis en 30-50 ml de agua ( la cantidad exacta de agua depende del tipo de gotero a usarse). Agitar el contenido del frasco para disolverlo.

Mantener el ave con una mano y aplicar una gota en el ojo / nariz. Es recomendable utilizar la vacuna inmediatamente después de reconstituida.

#### Precauciones.

Para aplicaciones en agua de bebida:

- Suspender cualquier tratamiento o desinfección del agua 24 horas antes de vacunar.
- El agua y los bebederos deben estar limpios y sin trazas de desinfectantes.
- 2. Asegurar que hay suficientes bebederos disponibles para que las aves puedan acceder al agua al mismo tiempo. Asegurar que la solución de vacuna es disponible para todas las aves y que se consuman dentro de 1-2 horas.
- Provocar la sed de las aves, suspendiendo la provisión de agua 1 – 2 horas antes de vacunar.
- 4. No renovar la fuente de agua antes de que se haya consumido toda la vacuna.

**Presentación:** Frascos sellados al vacío, conteniendo virus Newcastle, cepa V.H. y virus Bronquitis Infecciosa, cepa H-120, en forma congelada seca. Envases Frascos de 500, 1000, 2000, 2500 y 5000 dosis.



HEALTHY ANIMALS.
HEALTHY FOOD.
HEALTHY WORLD.®

ARG - MAY2022