

Tabic H-120

Vacuna de virus vivo en tabletas contra la enfermedad de Bronquitis Infecciosa Cepa H-120

Nombre Comercial

Tabic H-120

Descripción:

La vacuna contiene virus atenuado de Bronquitis Infecciosa Cepa H-120 (tipo Massachussets), propagada en huevos fértiles de gallinas SPF. El virus atenuado de la Bronquitis infecciosa fue primero liofilizado y luego comprimido en tabletas y empaquetado en blisters de aluminio. Su producción y control se hacen de acuerdo con los estándares internacionales. La cepa H-120 del virus de la Bronquitis

infecciosa es ampliamente usada y considerada eficaz y segura.

Almacenamiento:

Mantener en refrigeración (2° C - 8° C) y utilizar antes de la fecha de vencimiento marcada en el blister.

Indicaciones:

La vacuna está indicada para pollos parrilleros, gallinas reproductoras y ponedoras, para la prevención de la enfermedad de la Bronquitis infecciosa (IB). La vacuna se puede aplicar desde el primer día de edad de acuerdo al programa de vacunación recomendado por el médico veterinario. Para obtener el mejor resultado, las aves deben ser vacunadas al día 1 de edad y revacunar de acuerdo al programa de vacunación, en parrilleros se recomienda una segunda vacunación entre 12-21 días de edad, para aves de postura o reproductoras se necesitan varias vacunaciones de acuerdo al programa de vacunación de la granja.

Se recomienda consultar al veterinario para preparar un programa de vacunación adecuado.

Administración:

La vacuna se puede administrar al primer día de edad por goteo en el ojo, o rocío de gota grande (100-400 micrones), en aves de más de 12 días se puede administrar en el agua de bebida o por aerosol.

Aplicación:

Calcular el número de tabletas de acuerdo al número de aves en cada caseta. Mantener la vacuna refrigerada hasta el momento de uso.

Diluir el número de tabletas necesario para dar una dosis completa por ave en cada caseta, utilizar agua hervida y fría (70C-140C) para diluir la vacuna.

Presionar el blister para sacar las tabletas. Asegurarse que las tabletas se disuelvan por completo mientras se libera el gas. Esperar 1-2 minutos hasta alcanzar la completa disolución y mezclar despacio para asegurar una dispersión homogénea de la vacuna.

Administración por el agua de bebida:

La cantidad de agua depende de la edad de las aves, especie y condiciones climáticas. Se recomienda constituir la cantidad necesaria de tabletas en 1/5 del volumen diario de agua de bebida. Este volumen de agua conteniendo vacuna debe ser consumido en 2-3 horas.

Para neutralizar el cloro del agua de bebida, utilice un

neutralizador comercial de cloro de acuerdo a las instrucciones de uso, o añadir 1 litro de leche desgrasada por cada 50 litros de agua de beber. Después de disolver la leche esperar 5 minutos, y luego añadir la vacuna.

Rocío de gota gruesa:

Se puede utilizar un pulverizador (aspersor) del tipo de los utilizados en jardines. Para rociar pollitos de un día inmediatamente después de nacidos en la incubadora es importante que el rocío llegue en forma uniforme a todos los pollitos, la gota de rocío grueso tiene que ser entre 100-400 µ

Aerosol de gota fina:

Para aves mayores, utilizar pulverizador eléctrico (aerosol) que producen una pulverización uniforme y gotas de 40-100 µ. El pulverizador a utilizar debe ser probado previamente para determinar el tiempo que emplea en asperjar un determinado volumen de agua.

Este método de aplicación no se recomienda para aves de menos de 2 semanas de edad y se recomienda solo en la segunda vacunación o posteriores.

Los equipos utilizados para el rocío grueso o aerosol deben ser limpiados con agua hirviendo a través del sistema.

Administración por goteo ocular:

La tableta debe disolverse en agua hervida fría, cada 1000 dosis de vacuna en 30-50 ml de agua (la cantidad de agua exacta depende del tipo de goteador a utilizar).

Sostener el ave con una mano y permitir que 1 gota caiga en el ojo y asegurar que la vacuna sea absorbida dentro del ojo antes de liberar el ave. Después de reconstituída, la vacuna debe aplicarse dentro de 2 horas.

Siempre deberá consultar al veterinario para un adecuado programa de vacunación.

Precauciones Generales:

1. Las aves a vacunar deben estar sanas
2. Las vacunas vivas son sensibles a la luz solar, calor, desinfectantes y detergentes, así que no deben ser expuestas a estos factores.
3. Siempre utilizar la dosis correcta de vacunas de acuerdo al número de aves en la caseta o lote.
4. No utilizar tabletas desmoronadas o cuando el blister este dañado.
5. Destruir el resto de la vacuna diluida que no se utilizó.
6. Los blisters abiertos y la vacuna reconstituída debe usarse de inmediato.

Presentación:

Tabletas efervescentes conteniendo virus vivo atenuado de la enfermedad de Bronquitis Infecciosa Cepa H-120 dentro de un blister de aluminio. Cajita de carton conteniendo blisters con vacuna en tableta. Dosis por tableta: 1.000, 2.000, 2.500, 5.000 o 10.000 dosis. Número de tabletas por blister: 5 o 10 tabletas

Phibro
ANIMAL HEALTH CORPORATION TM

Phibro Animal Health de Argentina SRL
Rutherford 4503 - B1615GYC
Grand Bourg - Pcia. de Buenos Aires.
Tel.: 03327-444-4567
www.phibrosaludanimal.com
info.phibroarg@pahc.com
ARG - MAY 2022

HEALTHY ANIMALS.
HEALTHY FOOD.
HEALTHY WORLD.®