# Genovax® N5 + IB

Núm. de Registro: B-10575-001

Vacuna contra la enfermedad de Newcastle Cepa rP05 (Genotipo V) y de la Bronquitis Infecciosa cepas Massachusetts y Connecticut.

### **USO EN:**





## **FÓRMULA:**

Cada dosis contiene virus recombinante atenuado de la Enfermedad de Newcastle cepa rP05 lentogénica (Genotipo V) con un título mínimo de  $10^{7.5}$  DIEP $_{50\%}$ /mL y de la Enfermedad de Bronquitis Infecciosa cepas Massachusetts y Connecticut con un título mínimo de  $10^{4.0}$  DIEP $_{50\%}$ /mL.



## **INDICACIONES:**

Vacuna a virus vivo liofilizado para la inmunización de aves sanas contra la enfermedad de Newcastle y Bronquitis Infecciosa.



## **ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:**

#### Ocular o Nasal:

- -Para su administración diluya cada 1 000 dosis en 30 mL de diluente estéril (para facilitar la solubilidad se recomienda atemperar el diluente).
- -Administre vía ocular o nasal una gota (0.03 mL) por ave.
- -En presentaciones mayores a 2 500 dosis no se recomiendan estas vías de administración.

#### Aqua de bebida:

- -Los bebederos y recipientes utilizados deben estar limpios antes de la aplicación y libres de desinfectantes que puedan inactivar al virus.
- -Asegurarse de tener suficientes bebederos para que todas las aves beban la solución, se recomienda que el 75% de las aves la consuman simultáneamente.
- -Evitar que los bebederos se encuentren expuestos al sol.
- -No permitir que las aves tengan acceso al agua durante 1 o 2 horas previas a la vacunación (dependiendo de la temperatura ambiente).
- -Retirar el sello de aluminio y el tapón de hule del frasco de la vacuna.
- -Adicionar al agua leche descremada u otro estabilizador antes de la vacuna.
- -Se recomienda hacer una predilución de la vacuna en un volumen de 15 litros de agua limpia y libre de desinfectantes, posteriormente disolverla en el total de agua a suministrar a las aves durante la vacunación.
- -Adicionar la solución de vacuna a los bebederos.
- -Se recomienda en la primera toma de la mañana.
- -No suministrar agua a las aves hasta que hayan consumido toda la solución de vacuna. Posterior a la vacunación las aves deben consumir agua limpia y libre de desinfectantes las 24 horas siguientes.

#### Aspersión:

- -Retirar el sello de aluminio y el tapón de hule del frasco de la vacuna.
- -Disuelva cada 1 000 dosis en un litro de diluente estéril.
- -Aplique la solución de vacuna por medio de un aparato aspersor directo a las aves.
- -Se recomienda el uso de aparatos que generen gota gruesa entre 75 y 100 micras.

La vía de aplicación seleccionada está directamente relacionada con la velocidad de la respuesta inmune en las aves vacunadas.



## INSTRUCCIONES Y

- 1. Conserve la vacuna entre 2º y 4ºC evitando la congelación.
- 2. No exponer a los rayos directos del sol.
- 3. Vacunar únicamente aves sanas.
- Aplicar la vacuna inmediatamente después de reconstituirla.
- 5. No diluir la vacuna más de lo indicado o extender la dosis.
- 6. No vacune dentro de los 21 días previos al sacrificio.
- 7. Evite la combinación del producto con otros compuestos como antibióticos u otras vacunas.
- 8. Evite el contacto con los ojos.
- 9. Después de vacunar incinere los frascos y sobrantes no utilizados.
- 10. La venta de este producto es solo por Distribuidores autorizados por Sanfer Salud Animal que garantizan mantener la cadena fría.
- 11. No se permite la devolución de este producto al fabricante.
- 12. No se deje al alcance de los niños y animales domésticos.



## **PRESENTACIONES:**

Frasco con 1 000 y 2 500 dosis.



USO VETERINARIO
PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO
® Marca Registrada

