

#### INDICACIONES DE USO:

Nobivac™ HCPCh + FeLV es una vacuna combinada que une los beneficios de Nobivac™ HCPCh y Nobivac™ 2-FeLV en una aplicación.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Nobivac HCPCh es una vacuna de virus vivo modificado, que incluye una fracción de clamidia, se recomienda para la vacunación de gatos sanos como una ayuda en la prevención de las enfermedades causadas por los virus de la rinotraqueítis felina, calicivirus felino y panleucopenia felina; y *Chlamydia psittaci*. Nobivac 2-FeLV es una vacuna que se recomienda para la vacunación de gatos sanos como una ayuda en la prevención de los tumores linfoides y las enfermedades asociadas con la infección por el virus de la leucemia felina (FeLV). La vacunación con este producto previene la viremia persistente en gatos expuestos al virus virulento de la leucemia felina. El virus de la leucemia felina, subgrupos A y B, se produce en cultivos celulares. El virus se inactiva químicamente y se combina con un adyuvante patentado elaborado para mejorar la respuesta inmune.

#### DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:

**Antes de utilizar, permita que Nobivac 2-FeLV alcance la temperatura ambiente; agitar bien.**

Transferir el contenido del vial de Nobivac 2-FeLV al vial de Nobivac HCPCh asépticamente. Mezclar suavemente hasta que se disuelva. Usar todo el contenido inmediatamente después de la rehidratación. Se requieren dos dosis para la inmunización primaria. Para la vacunación inicial: Inyectar una dosis (1 ml) por vía subcutánea o intramuscular a las 9 semanas de edad o mayores. Segunda vacunación: Inyectar una dosis (1 ml) por vía subcutánea o intramuscular 3 a 4 semanas después de la vacunación inicial. Revacunar cada dos años con una sola dosis de Nobivac HCPCh + FeLV. Se recomienda la revacunación en los años intermedios con Nobivac HCPCh. Los estudios indican que los gatos vacunados con Nobivac HCPCh + FeLV están protegidos contra la viremia persistente FeLV durante al menos dos años después de la vacunación.

#### PRECAUCIONES:

- Use agujas y jeringas nuevas, esterilizadas con métodos no químicos.
- No se mezcle con otras vacunas.
- El uso de un biológico puede producir anafilaxis y/u otras reacciones de hipersensibilidad inflamatoria inmune mediada. **Antídoto:** Epinefrina, corticosteroides y antihistamínicos pueden ser indicados dependiendo de la naturaleza y severidad de la reacción.
- Algunos informes indican que en los gatos, la administración de ciertos productos biológicos veterinarios pueden inducir el desarrollo de fibrosarcomas en el sitio de la inyección.
- Es importante tener en cuenta que ciertas condiciones y eventos pueden causar que algunos gatos no puedan desarrollar o mantener una adecuada respuesta inmune después de la vacunación con FeLV. La exposición previa a la enfermedad o la latencia de ésta, son las condiciones en las que la vacunación no puede alterar el curso de la enfermedad. Por lo tanto, se recomienda realizar las pruebas de diagnóstico de todos los gatos para el antígeno de FeLV antes de la vacunación. Además, la vacunación con este producto no ofrece protección cruzada contra el virus de la inmunodeficiencia felina (FIV), otro retrovirus felino. Es importante informar al dueño del gato de estas situaciones antes de la vacunación.
- Contiene gentamicina y anfotericina B como conservadores.
- Incinere los recipientes de la vacuna y todo el contenido sobrante.

**ADVERTENCIA:** No vacunar hembras preñadas.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:** Almacene entre 2° y 7°C. No congele.  
**MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.**

Intervet Inc.  
10488 South 136th Street  
Omaha, NE 68103 EUA  
EE.UU. Licencia Vet No. 165A

196361-02