

Cada vez nuestro  
portafolio de vacunas

**VIRATEC<sup>®</sup>**  
es más **completo!**

**NUEVA!**



**ANTÍGENOS CONTENIDOS EN VIRATEC 9 (4L)**

Parvovirus	Moquillo	Hepatitis	Parainfluenza	Leptospira	
X	X	X	X	Canicola	X
				Icterohaemorrhagiae	X
				Pomona	X
				Grippotyphosa	X

**Altos Títulos:**

- Alta cantidad de antígeno por dosis.
- Mayor impacto para estimular efectivamente la respuesta inmune humoral y celular.

**Bajos Pasajes:**

- Alta y eficaz replicación de los antígenos vivos modificados.
- Mayor y más rápida respuesta Inmune.



Porque  
en **vacunas** para caninos,  
**también sabemos** lo que ellos  
**necesitan!!!**

# VIRATEC® 9 (4L)



## INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

Vacuna a virus vivo polivalente liofilizada combinada con bacterina polivalente en vehículo acuoso, para la inmunización activa y prevención de las enfermedades producidas por la acción de *Leptospira Canicola*, *Leptospira Icterohaemorrhagiae*, *Leptospira Pomona* y *Leptospira Grippotyphosa*.

### Forma farmacéutica:

Suspensión inyectable en vehículo acuoso, polivalente, combinada con virus vivos atenuados y bacterinas.

### Propiedades inmunológicas

Vacuna contra moquillo, parvovirus, hepatitis, leptospirosis de los caninos y enfermedad respiratoria producida por adenovirus tipo 2 y parainfluenza de los caninos.

### Particularidades clínicas:

Especie(s) de destino: Caninos.

### Indicaciones de uso:

Para la inmunización activa de caninos para la prevención de moquillo, parvovirus, hepatitis, leptospirosis de los caninos y enfermedad respiratoria producida por adenovirus tipo 2 y parainfluenza.

### Posología, edad o peso, condición fisiológica, vía(s) de administración y modo de empleo.

**Dosis:** 1 ml.

- Frecuencia, intervalo y duración del tratamiento: en cachorros a partir de las 6 semanas de vida, aplicar un programa de vacunación de tres dosis, manteniendo un intervalo de 3 semanas entre cada una de ellas. Aplicar una dosis de refuerzo todos los años. Evitar el contacto del animal con fuentes potenciales de contagio, hasta que se haya completado el esquema de vacunación. El plan de vacunación, debe ser adaptado a criterio del Médico Veterinario de acuerdo a las condiciones específicas de cada animal, región y/o entorno.

- Edad o peso: caninos a partir de las 6 semanas de edad.
- Condición fisiológica: perros en buen estado de salud general.
- Vía(s) de administración: Subcutánea o intramuscular.

**Modo de empleo:** Mediante aguja y jeringa estéril extraer asepticamente el diluyente y reconstituir la fracción liofilizada. Agitar hasta obtener una suspensión homogénea. No exponga el frasco de vacuna al calor ni los rayos solares antes o durante la vacunación.

**Contraindicaciones:** No vacunar perros que no presenten buen estado de salud general y con correcto desarrollo nutricional, no desparasitados, en estado febril o con cuadros de estrés por condiciones adversas del entorno. Evitar la vacunación de hembras gestantes.

**Efectos no deseados o reacciones adversas (frecuencia y severidad) en la(s) especie(s) de destino derivados del uso del producto inmunológico.** En el caso de producirse reacciones de tipo anafilácticas o de hipersensibilidad post vacunación, el Médico Veterinario debe administrar el tratamiento específico.

**Advertencias y precauciones especiales de uso** Mantener fuera del alcance los niños. Usar todo el contenido inmediatamente después de rehidratar. Utilizar agujas y jeringas descartables estériles para su aplicación.

Reconstituir la fracción liofilizada exclusivamente con el diluyente suministrado junto a **Providean® Viratec 9 (4L)**, ya que otros diluyentes podrían, eventualmente, inactivar la vacuna reduciendo así su eficacia. Evitar la utilización de desinfectantes para la limpieza de agujas ya que los mismos pueden inactivar la vacuna. Mediante pruebas controladas de laboratorio, se ha demostrado que este producto cumple con las normas de seguridad y eficacia para inmunizar animales sanos. Dicho rendimiento puede verse afectado por condiciones propias del individuo, que deben ser tenidas en cuenta por el Médico Veterinario, en forma previa a la inmunización

**Interacción con otros productos farmacéuticos cuando son administrados en forma concomitante con el producto inmunológico y sus posibles efectos en el animal tratado.** No existe información disponible respecto de la seguridad y eficacia para el uso concomitante con otros productos farmacéuticos.

**Precauciones especiales para el operador:** Se recomienda manipular con precaución por profesionales y ante cualquier accidente de inoculación involuntaria consultar al médico.

### Particularidades farmacéuticas

a) Principales incompatibilidades físicas o químicas con otros productos con los cuales es normalmente diluido, mezclado o co-administrado. No diluir, mezclar o co-administrar con ningún producto farmacéutico.

b) Período de eficacia (estabilidad), incluyendo información luego de la reconstitución y/o primera apertura del envase, según corresponda. 24 meses (sin reconstituir).

### Condiciones de almacenamiento

**Mantener refrigerado: entre 2 y 8°C. No congelar. Mantener al resguardo de la luz.**

Descripción de los envases: **Providean® Viratec 9 (4L)**, (tanto la fracción liofilizada como el diluyente) se presenta en frasco ampolla monodosis de vidrio incoloro liso con capacidad para 2 ml, con tapón de bromobutilo color gris y precinto de aluminio con sistema tipo flip off (precinto de aluminio y botón de polipropileno).

Para su comercialización, las unidades se acondicionan en cunas plásticas transparente/cristal con tapa, conteniendo 25 frascos de la fracción liofilizada y 25 frascos del diluyente (25 dosis en total). Cada cuna lleva un inserto de cartulina con la información del producto.

**Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar y el equipo utilizado para su administración, si la hubiere.** Usar todo el contenido. Cumplir con la legislación de cada País de destino.

**Venta bajo receta médico veterinaria.**



Fabricado por: Tecnovax S.A.  
Para Proconvet S.A., Colombia

Leer es la CLAVE!!!

