



CONFIABILIDAD EN LA PREVENCIÓN DE **ENFERMEDADES INFECCIOSAS**

La línea de biológicos de Tecnovax para animales de compañía





CONOCIMIENTO CIENTÍFICO DE CLASE MUNDIAL

Tecnovax es una empresa biotecnológica líder en el desarrollo, producción y comercialización de biológicos para la sanidad animal. Mediante distintos convenios de vinculación tecnológica con centros de investigación y empresas líderes de distintas partes del mundo ha forjado una sólida reputación en el desarrollo de biológicos innovadores, utilizando las más modernas tecnologías disponibles, para el control y erradicación de enfermedades que afectan la salud animal.

Todos los productos son elaborados en nuestra planta modelo, situada en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, cuya construcción cumple con los estándares de GMP (Good Manufacturing Practices) de la Organización Mundial de la Salud.

Cuenta con una de las primeras certificaciones de NBS-3 (Nivel de Bioseguridad III) otorgada por SENASA y acorde a las normas de la OIE.

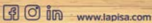
Desde sus instalaciones, exporta sus líneas de biológicos Providean para Ganadería, Animales de Compañía y Salmónidos. Con fuerte presencia regional y ampliando sus mercados a nivel mundial.

Tecnovax ha firmado convenios con CEVAN - CONICET, Fundación de Estudios en Virología Animal, INTA y contado con el apoyo de la Agencia Nacional de Promoción Científico Tecnológica - Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva.











Tecnología en una sola línea

Providean® Viratec es la línea de vacunas para animales de compañía desarrollada por **Tecnovax**, que cuenta con combinaciones antigénicas para brindar más seguridad y eficacia.

Combinaciones antígénicas y títulos:

La línea de vacunas **Providean® Viratec** presenta diferentes combinaciones antigénicas, diseñadas para cubrir todas las necesidades del médico veterinario. El antígeno de Parvovirus utilizado, se formula con altos títulos en todas las presentaciones y posee alta similitud genética con las variantes de campo 2a, 2b y 2c.



V	ACUNA	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
•	Providean® Viratec 10 CV-4L Número de Registro B-2083-028	Vacuna contra Moquillo, Parvovirosis, Hepatitis, enfermedades respiratorias, Coronavirosis y Leptospirosis de los caninos.	Estuche conteniendo 25 dosis.
•	Providean® Viratec 9 (4L) Número de Registro B-2083-043	Vacuna contra Moquillo, Parvovirosis, Hepatitis, enfermedades respiratorias y Leptospirosis de los caninos.	Estuche conteniendo 25 dosis.
0	Providean® Viratec 6 CV Número de Registro B-2083-027	Vacuna contra Moquillo, Parvovirosis, Hepatitis, enfermedades respiratorias y Coronavirosis de los caninos.	Estuche conteniendo 25 dosis.
0	Providean® Viratec 5 Número de Registro B-2083-042	Vacuna contra Moquillo, Parvovirosis, Hepatitis y enfermedades respiratorias de los caninos.	Estuche conteniendo 25 dosis.
0	Providean® Viratec DP Número de Registro B-2083-041	Vacuna de alto título contra Moquillo y Parvovirosis de los caninos. Formulada en microdosis de 0,5 ml.	Estuche conteniendo 25 dosis.
0	Providean® Viratec PC Número de Registro B-2083-026	Vacuna contra Parvovirosis y Coronavirosis de los caninos.	Estuche conteniendo 50 dosis.
0	Providean® Viratec AT Número de Registro B-2083-029	Vacuna de alto título contra Parvovirosis de los caninos.	Estuche conteniendo 50 dosis.

LEER DETENIDAMENTE EL PROSPECTO PREVIO A LA UTILIZACIÓN DE CADA PRODUCTO









PROVIDEAN® VIRATEC 10 CV 4L

Número de Registro B-2083-028

Composición: Cada dosis de 1 ml de vacuna reconstituida contiene: Parvovirus vivos atenuados (DICT50) $\geq 10^{6.5}$, virus vivos atenuados de Distemper canino (DICT50) $\geq 10^4$, Adenovirus canino Tipo 2 vivos atenuados (DICT50) $\geq 10^3$ y virus vivos atenuados de Parainfluenza canina (DICT50) $\geq 10^5$. Diluyente: coronavirus canino inactivado (DICT50) $\geq 10^5$, Leptospira interrogans serovar canicola $\geq 10^7$ bact., Leptospira interrogans serovar pomona $\geq 10^7$ bact. y Leptospira kirschneri serovar grippotyphosa $\geq 10^7$ bact.

Especie: Caninos

Forma de uso y administración: Se recomienda la vacunación de perros en buen estado general de salud y nutricional, libres de parásitos y sin fiebre. Evitar en lo posible situaciones de estrés producidas por condiciones adversas del entorno. Mediante jeringa y aguja estéril extraer asépticamente el diluyente y reconstituir la fracción liofilizada. Mezclar suavemente hasta obtener una suspensión homogénea. Administrar 1 ml por vía intramuscular o subcutánea.

Plan inicial de vacunación: En cachorros a partir de las 6 semanas de vida. Aplicar un programa de vacunaciones mínimo de tres dosis, manteniendo un intervalo de 3 semanas entre cada una de ellas.

Revacunación: Se recomienda la revacunación anual. Se sugiere realizar un programa de revacunaciones adecuado para cada animal, basado en la prevalencia de enfermedades en el área, y al estilo de vida del animal.



Composición: Cada dosis de 1 ml de vacuna reconstituida contiene: Parvovirus vivos atenuados (DICT50) $\geq 10^{6,5}$, virus vivos atenuados de Distemper canino (DICT50) $\geq 10^4$, Adenovirus canino Tipo 2 vivos atenuados (DICT50) $\geq 10^3$ y virus vivos atenuados de Parainfluenza canina (DICT50) $\geq 10^5$. Diluyente: Leptospira interrogans serovar canicola $\geq 10^7$ bact., Leptospira interrogans serovar icterohaemorrhagiae $\geq 10^7$ bact., Leptospira interrogans serovar pomona $\geq 10^7$ bact. y Leptospira kirschneri serovar grippotyphosa $\geq 10^7$ bact.

Especie: Caninos

Forma de uso y administración: Se recomienda la vacunación de perros en buen estado general de salud y nutricional, libres de parásitos y sin fiebre. Evitar en lo posible situaciones de estrés producidas por condiciones adversas del entorno. Mediante jeringa y aguja estéril extraer asépticamente el diluyente y reconstituir la fracción liofilizada. Mezclar suavemente hasta obtener una suspensión homogénea. Administrar 1 ml por vía subcutánea o intramuscular.

Plan inicial de vacunación: En cachorros a partir de las 6 semanas de vida. Aplicar un programa de vacunaciones mínimo de tres dosis, manteniendo un intervalo de 3 semanas entre cada una de ellas.

Revacunación: Se recomienda la revacunación anual. Se sugiere realizar un programa de revacunaciones adecuado para cada animal, basado en la prevalencia de enfermedades en el área, y al estilo de vida del animal.



Composición: Cada dosis de 1 ml de vacuna reconstituida contiene: Parvovirus vivos atenuados (DICT50) ≥106,5, virus vivos atenuados de Distemper canino (DICT50) ≥10⁴, Adenovirus canino Tipo 2 vivos atenuados (DICT50) ≥10³ y virus vivos atenuados de Parainfluenza canina (DICT50) ≥10⁵. Diluyente: Coronavirus canino inactivado (DICT50) ≥105.

Especie: Caninos

Forma de uso y administración: Se recomienda la vacunación de perros en buen estado general de salud y nutricional, libres de parásitos y sin fiebre. Evitar en lo posible situaciones de estrés producidas por condiciones adversas del entorno. Mediante jeringa y aquia estéril extraer asépticamente el diluyente y reconstituir la fracción liofilizada. Mezclar suavemente hasta obtener una suspensión homogénea. Administrar 1 ml por vía intramuscular o subcutánea.

Plan inicial de vacunación: En cachorros a partir de las 6 semanas de vida. Aplicar un programa de vacunación mínimo de tres dosis, manteniendo un intervalo de 3 semanas entre cada una de ellas.



Composición: Cada dosis de 1 ml de vacuna reconstituida contiene: Parvovirus vivos atenuados (DICT50) ≥106,5, virus vivos atenuados de Distemper canino (DICT50) ≥10⁴, Adenovirus canino Tipo 2 vivos atenuados (DICT50) ≥10³ y virus vivos atenuados de Parainfluenza canina (DICT50) ≥10⁵. Diluyente estéril c.s.p. 1 ml.

Especie: Caninos

Forma de uso y administración: Se recomienda la vacunación de perros en buen estado general de salud y nutricional, libres de parásitos y sin fiebre. Evitar en lo posible situaciones de estrés producidas por condiciones adversas del entorno. Mediante jeringa y aquia estéril extraer asépticamente el diluyente y reconstituir la fracción liofilizada. Mezclar suavemente hasta obtener una suspensión homogénea. Administrar 1 ml por vía intramuscular o subcutánea.

Plan inicial de vacunación: En cachorros a partir de las 6 semanas de vida. Aplicar un programa de vacunación mínimo de tres dosis, manteniendo un intervalo de 3 semanas entre cada una de ellas. En ambientes de alto riesgo como refugios, criaderos, tiendas de animales y otros, puede ser necesario reducir los intervalos entre vacunaciones, para minimizar la ventana de vulnerabilidad.



Composición: Cada dosis de 0,5 ml reconstituida contiene: Virus vivos atenuados de Distemper canino (DICT50) $\geq 10^5$ y Parvovirus canino vivo atenuado (DICT50) $\geq 10^7$. Diluyente estéril c.s.p. 0,5 ml.

Especie: Caninos

Forma de uso y administración: Se recomienda la vacunación de perros en buen estado general de salud y nutricional, libres de parásitos y sin fiebre. Evitar en lo posible situaciones de estrés producidas por condiciones adversas del entorno. Mediante jeringa y aquia estéril extraer asépticamente el diluyente y reconstituir la fracción liofilizada. Mezclar suavemente hasta obtener una suspensión homogénea. Administrar 0,5 ml siendo de elección la vía subcutánea o intramuscular.

Primovacunación: Por ser una vacuna con alto título viral, está indicada especialmente para el comienzo de la vacunación en cachorros jóvenes con alto riesgo temprano de enfermedad, a partir de las 4 a 6 semanas de vida.

Plan inicial de vacunación: Debido a la presencia de anticuerpos maternos en los cachorros, será necesario aplicar un mínimo de tres dosis de ésta u otra vacuna combinada de la línea **Providean® Viratec** que contenga los antígenos de Parvovirus y Distemper, con intervalos de 3 semanas. En cachorros que han recibido altos niveles de anticuerpos maternos contra Parvovirus, será necesario aplicar una última dosis a las 16 semanas de edad.



Composición: Cada dosis de 1 ml contiene: Parvovirus canino vivo atenuado (DICT50) ≥10^{6,5} y Coronavirus canino inactivado (DICT50) ≥10⁵. Presentación líquida.

Especie: Caninos

Forma de uso y administración: Se recomienda la vacunación de perros en buen estado general de salud y nutricional, libres de parásitos y sin fiebre. Evitar en lo posible situaciones de estrés producidas por condiciones adversas del entorno. Mediante jeringa y aquia estéril extraer asépticamente el contenido. Administrar 1 ml siendo de elección la vía subcutánea o intramuscular.

Plan inicial de vacunación: En cachorros a partir de las 6 semanas de vida. Debido a que el Coronavirus se encuentra inactivado, es necesario aplicar una segunda vacuna con un intervalo de 3 semanas. En animales que han recibido altos niveles de anticuerpos maternos, será necesario aplicar un mínimo de 3 dosis de esta u otra vacuna de la línea Providean® Viratec, que incluya el antigeno de Parvovirus.



Composición: Cada dosis de 1 ml contiene: Parvovirus canino vivo atenuado (DICT50) ≥108. Presentación líquida.

Especie: Caninos

Forma de uso y administración: Se recomienda la vacunación de perros en buen estado general de salud y nutricional, libres de parásitos y sin fiebre. Evitar en lo posible situaciones de estrés producidas por condiciones adversas del entorno. Mediante jeringa y aquia estéril extraer asépticamente el contenido. Administrar 1 ml. por vía subcutánea o intramuscular.

Primovacunación: Por ser una vacuna con alto título viral, está indicada especialmente para la vacunación de cachorros jóvenes con alto riesgo temprano de enfermedad, a partir de las 6 semanas de vida. En cachorros que han recibido altos títulos de anticuerpos maternos, será necesario repetir la aplicación de ésta u otra vacuna de la línea **Providean® Viratec**, que incluya el antígeno de Parvovirus, con un intervalo sugerido de 3 semanas. En situaciones de alto riesgo temprano de infección, podría ser necesario reducir el intervalo entre 1º y 2º dosis.

Plan inicial de vacunación: Debido a la presencia de anticuerpos maternos en los cachorros, será necesario aplicar un mínimo de tres dosis de ésta u otra vacuna combinada de la línea **Providean® Viratec** que contenga los antígenos de Parvovirus y Distemper, con intervalos de 3 semanas.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Uso Veterinario. Venta bajo receta. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de contacto accidental con algún producto, comuníquese de inmediato con su médico y presentar la etiqueta del producto. Conservar cada producto en su envase original entre 2° y 8° C. No congelar. Usar todo el contenido. Utilizar jeringas y aquias descartables estériles para su aplicación. Evitar la vacunación de hembras gestantes. En muy raras ocasiones, luego de la aplicación de cualquier vacuna, se pueden producir reacciones de hipersensibilidad tales como ronchas y angioedema. Estas reacciones pueden ir acompañadas en menor frecuencia de vómitos, hipotensión y/o letargia. En estos casos el veterinario deberá administrar el tratamiento específico.



Mediante pruebas controladas de laboratorio, se ha demostrado que estos productos cumplen con las normas de seguridad y eficacia necesarias para inmunizar animales sanos. Este rendimiento puede verse afectado por condiciones tales como estrés, fiebre, mal estado nutricional, enfermedades concurrentes, parasitosis, otros tratamientos simultáneos, idiosincrasia o por competencia inmunológica.

Estos factores deben ser tomados en cuenta, cuando se evalúe el desempeño o la seguridad de cada vacuna.



TECNOVAX

Importado y distribuido por: LAPISA, S.A DE C.V. Carretera La Piedad-Guadalajara km 5.5, Col. Camelinas, C.P. 59375, La Piedad, Michoacán de Ocampo, México. Tel 01(352) 526 1300. www.lapisa.com



PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO

LAPISA, S.A. de C.V. Carr. La Piedad - Guadalajara km 5.5, Col. Camelinas, C.P. 59375, La Piedad, Michoacán, México. Tel. +52 (352) 5261300. www.lapisa.com.

Providean Viratec 10 CV-4L (Parvovirus, Distemper canino, Adenovirus canino tipo 2, Parainfluenza canina, Coronavirus canino, *Leptospira interrogans* serovar *canicola*, *L. interrogans* serovar *icterohaemorrhagiae*, *L. interrogans* serovar *pomona*, *L. kirschneri* serovar *grippotyphosa*), Número de Registro B-2083-028.

Providean Viratec 9 4L (Parvovirus, Distemper canino, Adenovirus canino tipo 2, Parainfluenza canina, *Leptospira* interrogans serovar canicola, *L. interrogans* serovar icterohaemorrhagiae, *L. interrogans* serovar pomona, *L. kirschneri* serovar grippotyphosa), Número de Registro B-2083-043.

Providean Viratec 6 CV (Parvovirus, Distemper canino, Adenovirus canino tipo 2, Parainfluenza canina, Coronavirus canino), Número de Registro B-2083-027.

Providean Viratec 5 (Parvovirus, Distemper canino, Adenovirus canino tipo 2, Parainfluenza canina), Número de Registro B-2083-042.

Providean Viratec DP (Parvovirus, Distemper canino), Número de Registro B-2083-041.

Providean Viratec PC (Parvovirus, Coronavirus canino), Número de Registro B-2083-026.

Providean Primotec AT (Parvovirus canino). Número de Registro B-2083-029.

Consulte al médico veterinario. Su venta requiere receta médica.

182-AC-MNT-01A.



