

# LA PROTECCIÓN QUE **SÍ** NECESITA



VERSIGUARD®  
*Rabia*

VERSICAN®  
*Plus*

zoetis

**VERISCAN PLUS B6 ORAL** liofilizado y disolvente para suspensión oral para perros **COMPOSICIÓN:** *B. bronchiseptica* viva atenuada, cepa 92B/14 x 10<sup>10</sup> - 5x5 x 10<sup>10</sup> UFC/dosis. **INDICACIONES:** Para la inmunización activa de perros a partir de las 8 semanas de edad para reducir los signos clínicos y excreción tras la infección por *Bordetella bronchiseptica*. **ESTABLECIMIENTO DE LA INMUNIDAD:** 3 semanas. **DURACIÓN DE LA INMUNIDAD:** 12 meses. **CONTRAINDICACIONES:** Ninguna. **PRECAUCIONES:** Vacunar únicamente animales sanos. El medicamento veterinario contiene bacterias vivas y debe ser administrado solo por vía oral. La administración parenteral puede dar lugar a abscesos y celulitis. Los perros vacunados pueden eliminar la cepa vacunal de *B. bronchiseptica* hasta 35 días oronasalmente y durante al menos 70 días en heces. Debido a la naturaleza atenuada de la cepa vacunal, no es necesario mantener separados a los perros no vacunados de los vacunados; sin embargo, durante este tiempo se aconseja que los perros no vacunados eviten el contacto con perros vacunados. Se ha demostrado que la *B. bronchiseptica* puede ser transmitida a los humanos, que se asegura en el vacuno expuesto a la cepa vacunal (por ejemplo, al contacto con los perros vacunados). Se debe presentar a los propietarios y a los veterinarios los riesgos y beneficios de los estornudos y secreciones nasales y oculares. No se ha estudiado el seguimiento de las bacterias de la vacuna eliminadas por perros vacunados en otras especies animales. Desinfectar las manos y el equipo después de usar. En caso de autoinyección accidental durante la reconstitución del medicamento veterinario, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta. Las personas que administren el medicamento veterinario al perro deben ser conscientes de que la exposición repetida al medicamento puede provocar reacciones de hipersensibilidad en raras ocasiones. Se aconseja a las personas inmunodeprimidas que eviten todo contacto con la vacuna y los animales vacunados durante el periodo de excreción oronasal. No ha quedado demostrada la seguridad del medicamento veterinario durante la gestación y la lactancia. Por tanto, su uso no está recomendado en perras gestantes o lactantes. No usar agentes inmunosupresores durante 1 mes antes y 1 mes después de la vacunación con el medicamento veterinario. No administrar antibióticos durante los 14 días posteriores a la vacunación. **CONSERVACIÓN:** Conservar y transportar refrigerado (entre 2°C y 8°C). Proteger de la luz. No congelar. Periodo de validez después de su reconstitución según las instrucciones: uso inmediato. **ELIMINACIÓN:** Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales. Titular: Zoetis Spain, S.L. Nº Registro: 3800 ESP MEDICAMENTO SUJETO A PRESCRIPCIÓN VETERINARIA

**VERISCAN PLUS DHP** liofilizado y disolvente para suspensión inyectable para perros **COMPOSICIÓN:** Cada dosis de 1 ml contiene: Virus del moquillo canino, cepa CDV Bio 11/A; 103,1 DICC50-105,1 DICC50; Adenovirus canino tipo 2, cepa CAV-2 Bio 13; 103,6 DICC50-105,3 DICC50; Parvovirus canino tipo 2b, cepa CPV-2b Bio 12/B; 104,3 DICC50-106,6 DICC50 **INDICACIONES:** Para la inmunización activa de perros a partir de las 6 semanas de edad - para prevenir la mortalidad y los signos clínicos producidos por el virus del moquillo canino, - para prevenir la mortalidad y los signos clínicos producidos por el adenovirus canino tipo 1, - para prevenir los signos clínicos y excreción viral producidos por el parvovirus canino. Establecimiento de la inmunidad: 3 semanas después de la primera vacunación. Duración de inmunidad: Al menos tres años tras el programa de primovacunación para CDV, CAV-1, CAV-2 y CPV. La duración de la inmunidad frente a CAV-2 no ha sido establecida mediante desafío. Se demostró que tres años después de la vacunación todavía hay anticuerpos CAV-2 presentes. Se considera que la respuesta inmune completa frente a CAV-2 requiere una segunda vacunación. **PRECAUCIONES:** Una buena respuesta inmune depende de un sistema inmune completamente competente. La inmunocompetencia del animal puede verse comprometida por una serie de factores tales como problemas de salud, estado nutricional, factores genéticos, tratamientos farmacológicos concurrentes y el estrés. La respuesta inmunológica al virus del moquillo canino, adenovirus canino y parvovirus canino, componentes de la vacuna, puede verse retrasada por la presencia de anticuerpos de origen materno. Sin embargo, la vacuna ha demostrado ser protectora tras un desafío virulento con el virus del moquillo canino, adenovirus canino y parvovirus canino en presencia de anticuerpos de origen materno, a niveles iguales o superiores a los que se encuentran en condiciones de campo. En situaciones donde se esperan niveles muy altos de anticuerpos maternos, el protocolo de vacunación deberá ajustarse según convenga. Vacunar únicamente animales sanos. Las cepas de la vacuna de los virus vivos atenuados CAV-2 y CPV-2b pueden diseminarse por perros vacunados después de la vacunación, observándose la diseminación de CPV en hasta 10 días. Sin embargo, debido a la baja patogenicidad de las cepas, no es necesario separar a los perros vacunados de los no vacunados y de los gatos domésticos. La cepa vacunal CPV-2b no ha sido ensayada en otros carnívoros (salvo perros y gatos domésticos) que sean conocidos por ser especies susceptibles al parvovirus canino, por lo que los perros vacunados deben estar separados de estas especies después de la vacunación. En caso de autoinyección accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta. Puede utilizarse durante la segunda y tercera etapa de la gestación. No se ha investigado la seguridad del medicamento veterinario en etapas más tempranas de gestación y durante la lactación. **CONSERVACIÓN:** Conservar y transportar refrigerado (entre 2°C y 8°C). No congelar. Proteger de la luz. Periodo de validez después de su disolución según las instrucciones: uso inmediato. **ELIMINACIÓN:** Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales TITULAR: Zoetis Spain, S.L. Nº Registro: 3384 ESP MEDICAMENTO SUJETO A PRESCRIPCIÓN VETERINARIA

**VERISCAN PLUS DHPi/L4** liofilizado y disolvente para suspensión inyectable para perros **COMPOSICIÓN:** Cada dosis de 1 ml contiene: Virus del moquillo canino, cepa CDV Bio 11/A; 103,1 DICC50-105,1 DICC50; Parvovirus canino tipo 2b, cepa CPV-2b Bio 12/B; 104,3 DICC50-106,6 DICC50 **INDICACIONES:** Para la inmunización activa de perros a partir de las 6 semanas de edad - para prevenir la mortalidad y los signos clínicos producidos por el virus del moquillo canino, - para prevenir los signos clínicos y excreción viral producidos por el adenovirus canino tipo 1, - para prevenir los signos clínicos y excreción viral producidos por el parvovirus canino. Establecimiento de la inmunidad: 3 semanas después de la primera vacunación para el CDV, CAV y CPV. - 3 semanas después de completarse el programa de primovacunación para CPV. Duración de la inmunidad: Al menos tres años tras el programa de primovacunación para el virus del moquillo canino, adenovirus canino tipo 1, adenovirus canino tipo 2 y parvovirus canino. La duración de la inmunidad para CAV-2 no ha sido establecida mediante desafío. Se demostró que tres años después de la vacunación con CAV-2 todavía había anticuerpos presentes. Se considera que la respuesta inmune protectora frente a la enfermedad respiratoria asociada a CAV-2 tiene una duración de, al menos, 3 años. Al menos un año tras el programa de primovacunación frente al virus de la parainfluenza canina. **PRECAUCIONES:** Una buena respuesta inmune depende de un sistema inmune completamente competente. La inmunocompetencia del animal puede verse comprometida por una serie de factores tales como problemas de salud, estado nutricional, factores genéticos, tratamientos farmacológicos concurrentes y el estrés. La respuesta inmunológica al CDV, CAV y CPV, componentes de la vacuna, puede verse retrasada por la presencia de anticuerpos de origen materno. Sin embargo, la vacuna ha demostrado ser protectora en presencia de anticuerpos de origen materno, en la prueba de virulencia frente al CDV, CAV y CPV a niveles iguales o superiores a los que se encuentran en condiciones de campo. En situaciones donde se esperan niveles muy altos de anticuerpos maternos, el protocolo de vacunación deberá ajustarse según convenga. Vacunar únicamente animales sanos. Las cepas de la vacuna de los virus vivos atenuados CAV-2, CPV y CPV-2b pueden diseminarse por perros vacunados después de la vacunación, observándose la diseminación de CPV en hasta 10 días. Sin embargo, debido a la baja patogenicidad de las cepas, no es necesario separar a los perros vacunados de los no vacunados y de los gatos domésticos. La cepa vacunal CPV-2b no ha sido ensayada en otros carnívoros (salvo perros y gatos domésticos) que sean conocidos por ser especies susceptibles al parvovirus canino, por lo que los perros vacunados deberían estar separados de estas especies después de la vacunación. En caso de autoinyección accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta. Puede utilizarse durante la segunda y tercera etapa de la gestación. No se ha investigado la seguridad del medicamento veterinario en etapas más tempranas de gestación y durante la lactación. **CONSERVACIÓN:** Conservar y transportar refrigerado (entre 2°C y 8°C). No congelar. Proteger de la luz. Periodo de validez después de su disolución según las instrucciones: uso inmediato. **ELIMINACIÓN:** Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales TITULAR: Zoetis Spain, S.L. Nº Registro: 3383 ESP MEDICAMENTO SUJETO A PRESCRIPCIÓN VETERINARIA

**VERISCAN PLUS DHPi/L4i** liofilizado y disolvente para suspensión inyectable para perros **COMPOSICIÓN:** Cada dosis de 1 ml contiene: Virus del moquillo canino, cepa CDV Bio 11/A; 103,1 DICC50-105,1 DICC50; Adenovirus canino tipo 2, cepa CAV-2 Bio 13; 103,6 DICC50-105,3 DICC50; Parvovirus canino tipo 2b, cepa CPV-2b Bio 12/B; 104,3 DICC50-106,6 DICC50; Virus de la parainfluenza canina tipo 2, cepa CPV-2 Bio 15; 103,1 DICC50-105,1 DICC50 **INDICACIONES:** Para la inmunización activa de perros a partir de las 6 semanas de edad - para prevenir la mortalidad y los signos clínicos producidos por el virus del moquillo canino, - para prevenir la mortalidad y los signos clínicos producidos por el adenovirus canino tipo 1, - para prevenir los signos clínicos y excreción viral producidos por el parvovirus canino. Establecimiento de la inmunidad: 3 semanas después de la primera vacunación para el CDV, CAV y CPV. - 3 semanas después de completarse el programa de primovacunación para CPV. Duración de la inmunidad: Al menos tres años tras el programa de primovacunación para el virus del moquillo canino, adenovirus canino tipo 1, adenovirus canino tipo 2 y parvovirus canino. La duración de la inmunidad para CAV-2 no ha sido establecida mediante desafío. Se demostró que tres años después de la vacunación con CAV-2 todavía había anticuerpos presentes. Se considera que la respuesta inmune protectora frente a la enfermedad respiratoria asociada a CAV-2 tiene una duración de, al menos, 3 años. Al menos un año tras el programa de primovacunación frente al virus de la parainfluenza canina. **PRECAUCIONES:** Una buena respuesta inmune depende de un sistema inmune completamente competente. La inmunocompetencia del animal puede verse comprometida por una serie de factores tales como problemas de salud, estado nutricional, factores genéticos, tratamientos farmacológicos concurrentes y el estrés. La respuesta inmunológica al CDV, CAV y CPV, componentes de la vacuna, puede verse retrasada por la presencia de anticuerpos de origen materno. Sin embargo, la vacuna ha demostrado ser protectora en presencia de anticuerpos de origen materno, en la prueba de virulencia frente al CDV, CAV y CPV a niveles iguales o superiores a los que se encuentran en condiciones de campo. En situaciones donde se esperan niveles muy altos de anticuerpos maternos, el protocolo de vacunación deberá ajustarse según convenga. Vacunar únicamente animales sanos. Las cepas de la vacuna de los virus vivos atenuados CAV-2, CPV y CPV-2b pueden diseminarse por perros vacunados después de la vacunación, observándose la diseminación de CPV en hasta 10 días. Sin embargo, debido a la baja patogenicidad de las cepas, no es necesario separar a los perros vacunados de los no vacunados y de los gatos domésticos. La cepa vacunal CPV-2b no ha sido ensayada en otros carnívoros (salvo perros y gatos domésticos) que sean conocidos por ser especies susceptibles al parvovirus canino, por lo que los perros vacunados deberían estar separados de estas especies después de la vacunación. En caso de autoinyección accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta. Puede utilizarse durante la segunda y tercera etapa de la gestación. No se ha investigado la seguridad del medicamento veterinario en etapas más tempranas de gestación y durante la lactación. **CONSERVACIÓN:** Conservar y transportar refrigerado (entre 2°C y 8°C). No congelar. Proteger de la luz. Periodo de validez después de su disolución según las instrucciones: uso inmediato. **ELIMINACIÓN:** Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales TITULAR: Zoetis Belgium SA Nº Registro EU/2/14/169/001-002 MEDICAMENTO SUJETO A PRESCRIPCIÓN VETERINARIA

**VERISCAN PLUS Pi/LAR** liofilizado y suspensión para suspensión inyectable para perros **COMPOSICIÓN:** Cada dosis de 1 ml contiene: Virus de la parainfluenza canina, tipo 2, cepa CPV-2 Bio 15; 103,1 DICC50-105,1 DICC50; Leptospira interrogans serogrupo Icterohaemorrhagiae serovar Icterohaemorrhagiae, cepa MSLB 1089 título AR/L 15i; Leptospira interrogans serogrupo Canicola serovar Canicola, cepa MSLB 1090 título AR/L 15i; Leptospira kirschneri serogrupo Grippityphosa serovar Grippityphosa, cepa MSLB 1091 título AR/L 14i; Leptospira interrogans serogrupo Australis serovar Bratislava, cepa MSLB 1088 título AR/L 15i; Virus de la rabia, cepa SAD Vnukovo-32z 2.0 **INDICACIONES:** Para la inmunización activa de perros a partir de 8 a 9 semanas de edad - para prevenir los signos clínicos (descarga nasal y ocular) y reducir la excreción viral producidos por el virus de la parainfluenza canina, - para prevenir los signos clínicos, infección y excreción urinaria causada por L. interrogans serogrupo Australis serovar Bratislava, - para prevenir los signos clínicos y excreción urinaria causada por L. interrogans serogrupo Australis serovar Bratislava, - para prevenir los signos clínicos y excreción urinaria y reducir la infección causada por L. interrogans serogrupo Canicola serovar Canicola y L. interrogans serogrupo Icterohaemorrhagiae serovar Icterohaemorrhagiae, - para prevenir los signos clínicos y reducir la infección y excreción urinaria causada por L. kirschneri serogrupo Grippityphosa, y - para prevenir la mortalidad, signos clínicos e infección causada por el virus de la rabia. Establecimiento de inmunidad: - 2 semanas después de una única vacunación, a partir de 2 semanas de edad, para virus de la rabia, - 3 semanas después de completarse el programa de primovacunación para el CPV y, y - 4 semanas después de completarse el programa de primovacunación para los componentes de Leptospira. Duración de inmunidad: Al menos tres años tras el programa de primovacunación para el virus de la rabia. Al menos un año tras el programa de primovacunación para el virus de la parainfluenza canina y los componentes de Leptospira. La duración de la inmunidad frente a virus de la rabia fue demostrada tras una vacunación a las 12 semanas de edad. **PRECAUCIONES:** Una buena respuesta inmune depende de un sistema inmune completamente competente. La inmunocompetencia del animal puede verse comprometida por una serie de factores tales como problemas de salud, estado nutricional, factores genéticos, tratamientos farmacológicos concurrentes y el estrés. Vacunar únicamente animales sanos. No usar en animales que muestren signos de rabia o sospechosos de estar infectados con el virus de la rabia. La cepa de la vacuna de los virus vivos atenuados CPV puede diseminarse por animales vacunados después de la vacunación. Sin embargo, debido a la baja patogenicidad de la cepa, no es necesario separar a los perros vacunados de los no vacunados. En caso de autoinyección accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta. Puede utilizarse durante la segunda y tercera etapa de la gestación. No se ha investigado la seguridad del medicamento veterinario en etapas más tempranas de gestación y durante la lactación. **CONSERVACIÓN:** Conservar y transportar refrigerado (entre 2°C y 8°C). No congelar. Proteger de la luz. Periodo de validez después de su disolución según las instrucciones: uso inmediato. **ELIMINACIÓN:** Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales TITULAR: Zoetis Belgium SA Nº Registro EU/2/14/173/001-002 MEDICAMENTO SUJETO A PRESCRIPCIÓN VETERINARIA

**VERISCAN PLUS DHPi/L4i/L** liofilizado y suspensión para suspensión inyectable para perros **COMPOSICIÓN:** Cada dosis de 1 ml contiene: Virus del moquillo canino, cepa CDV Bio 11/A; 103,1 DICC50-105,1 DICC50; Adenovirus canino, tipo 2, cepa CAV-2 Bio 13; 103,6 DICC50-105,3 DICC50; Parvovirus canino, tipo 2b, cepa CPV-2b Bio 12/B; 104,3 DICC50-106,6 DICC50; Virus de la parainfluenza canina, tipo 2, cepa CPV-2 Bio 15; 103,1 DICC50-105,1 DICC50; Leptospira interrogans serogrupo Icterohaemorrhagiae serovar Icterohaemorrhagiae, cepa MSLB 1089 título AR/L 15i; Leptospira interrogans serogrupo Canicola serovar Canicola, cepa MSLB 1090 título AR/L 15i; Leptospira kirschneri serogrupo Grippityphosa serovar Grippityphosa, cepa MSLB 1091 título AR/L 14i; Leptospira interrogans serogrupo Australis serovar Bratislava, cepa MSLB 1088 título AR/L 15i; Virus de la rabia, cepa SAD Vnukovo-32z 2.0 **INDICACIONES:** Para la inmunización activa de perros a partir de 8 a 9 semanas de edad - para prevenir la mortalidad y los signos clínicos producidos por el adenovirus canino tipo 1, - para prevenir los signos clínicos y excreción viral producidos por el adenovirus canino tipo 2, - para prevenir los signos clínicos, infección y excreción urinaria causada por L. interrogans serogrupo Australis serovar Bratislava, - para prevenir los signos clínicos (descarga nasal y ocular) y reducir la excreción viral producidos por el virus de la parainfluenza canina, - para prevenir los signos clínicos, infección y excreción urinaria causada por L. interrogans serogrupo Australis serovar Bratislava, - para prevenir los signos clínicos y excreción urinaria y reducir la infección causada por L. interrogans serogrupo Canicola serovar Canicola y L. interrogans serogrupo Icterohaemorrhagiae serovar Icterohaemorrhagiae, - para prevenir los signos clínicos y reducir la infección y excreción urinaria causada por L. kirschneri serogrupo Grippityphosa serovar Grippityphosa, y - para prevenir la mortalidad, signos clínicos e infección causada por el virus de la rabia. Establecimiento de la inmunidad: - 2 semanas después de una única vacunación, a partir de 2 semanas de edad, para virus de la rabia, - 3 semanas después de la primera vacunación para el CDV, CAV y CPV, - 3 semanas después de completarse el programa de primovacunación para el CPV y y - 4 semanas después de completarse el programa de primovacunación para los componentes de Leptospira. Duración de la inmunidad: Al menos tres años tras el programa de primovacunación para el virus del moquillo canino, adenovirus canino tipo 1, adenovirus canino tipo 2, parvovirus canino y virus de la rabia. La duración de la inmunidad para CAV-2 no ha sido establecida mediante desafío. Se demostró que tres años después de la vacunación con CAV-2, todavía había anticuerpos presentes. Se considera que la respuesta inmune protectora frente a la enfermedad respiratoria asociada a CAV-2 tiene una duración de, al menos, 3 años. Al menos un año tras el programa de primovacunación frente a CPV y los componentes de Leptospira. La duración de la inmunidad frente a virus de la rabia fue demostrada tras una vacunación a las 12 semanas de edad. **PRECAUCIONES:** Una buena respuesta inmune depende de un sistema inmune completamente competente. La inmunocompetencia del animal puede verse comprometida por una serie de factores tales como problemas de salud, estado nutricional, factores genéticos, tratamientos farmacológicos concurrentes y el estrés. La respuesta inmunológica al virus del moquillo canino, adenovirus canino y parvovirus canino, componentes de la vacuna, puede verse retrasada por la presencia de anticuerpos de origen materno. Sin embargo, la vacuna ha demostrado ser protectora en presencia de anticuerpos de origen materno, en la prueba de virulencia, frente al virus del moquillo canino, adenovirus canino y parvovirus canino a niveles iguales o superiores a los que se encuentran en condiciones de campo. En situaciones donde se esperan niveles muy altos de anticuerpos maternos, el protocolo de vacunación deberá ajustarse según convenga. Vacunar únicamente animales sanos. No usar en animales que muestren signos de rabia o sospechosos de estar infectados con el virus de la rabia. La cepa de la vacuna de los virus vivos atenuados CAV-2, CPV y CPV-2b pueden diseminarse por perros vacunados después de la vacunación, observándose la diseminación de CPV en hasta 10 días. Sin embargo, debido a la baja patogenicidad de las cepas, no es necesario separar a los perros vacunados de los no vacunados y de los gatos domésticos. La cepa vacunal CPV-2b no ha sido ensayada en otros carnívoros (salvo perros y gatos domésticos) que sean conocidos por ser especies susceptibles al parvovirus canino, por lo que los perros vacunados deben estar separados de estas especies después de la vacunación. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario en etapas más tempranas de gestación y durante la lactación. **CONSERVACIÓN:** Conservar y transportar refrigerado (entre 2°C y 8°C). No congelar. Proteger de la luz. Periodo de validez después de su disolución según las instrucciones: uso inmediato. **ELIMINACIÓN:** Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales TITULAR: Zoetis Belgium SA Nº Registro EU/2/14/163/001-002 MEDICAMENTO SUJETO A PRESCRIPCIÓN VETERINARIA

**VERISCAN PLUS DHPi/L4i/Li** liofilizado y suspensión para suspensión inyectable para perros **COMPOSICIÓN:** Cada dosis de 1 ml contiene: Virus del moquillo canino, cepa CDV Bio 11/A; 103,1 DICC50-105,1 DICC50; Adenovirus canino, tipo 2, cepa CAV-2 Bio 13; 103,6 DICC50-105,3 DICC50; Parvovirus canino, tipo 2b, cepa CPV-2b Bio 12/B; 104,3 DICC50-106,6 DICC50; Virus de la parainfluenza canina, tipo 2, cepa CPV-2 Bio 15; 103,1 DICC50-105,1 DICC50; Leptospira interrogans serogrupo Icterohaemorrhagiae serovar Icterohaemorrhagiae, cepa MSLB 1089 título AR/L 15i; Leptospira interrogans serogrupo Canicola serovar Canicola, cepa MSLB 1090 título AR/L 15i; Leptospira kirschneri serogrupo Grippityphosa serovar Grippityphosa, cepa MSLB 1091 título AR/L 14i; Leptospira interrogans serogrupo Australis serovar Bratislava, cepa MSLB 1088 título AR/L 15i; Virus de la rabia, cepa SAD Vnukovo-32z 2.0 **INDICACIONES:** Para la inmunización activa de perros a partir de 6 semanas de edad - para prevenir la mortalidad y los signos clínicos producidos por el virus del moquillo canino, - para prevenir la mortalidad y los signos clínicos producidos por el adenovirus canino tipo 1, - para prevenir los signos clínicos y excreción viral producidos por el adenovirus canino tipo 2, - para prevenir los signos clínicos, infección y excreción urinaria causada por L. interrogans serogrupo Australis serovar Bratislava, - para prevenir los signos clínicos (descarga nasal y ocular) y reducir la excreción viral producidos por el virus de la parainfluenza canina, y 4 semanas después de completarse el programa de primovacunación para el CPV y y - 4 semanas después de completarse el programa de primovacunación para los componentes de Leptospira. Duración de inmunidad: Al menos un año tras el programa de primovacunación para todos los componentes de Veriscan Plus Pi/L4. **PRECAUCIONES:** Una buena respuesta inmune depende de un sistema inmune completamente competente. La inmunocompetencia del animal puede verse comprometida por una serie de factores tales como problemas de salud, estado nutricional, factores genéticos, tratamientos farmacológicos concurrentes y el estrés. Vacunar únicamente animales sanos. La cepa de la vacuna de los virus vivos atenuados CPV puede diseminarse por animales vacunados después de la vacunación. Sin embargo, debido a la baja patogenicidad de la cepa, no es necesario separar a los perros vacunados de los no vacunados. En caso de autoinyección accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta. Puede utilizarse durante la segunda y tercera etapa de la gestación. No se ha investigado la seguridad del medicamento veterinario en etapas más tempranas de gestación y durante la lactación. **CONSERVACIÓN:** Conservar y transportar refrigerado (entre 2°C y 8°C). No congelar. Proteger de la luz. Periodo de validez después de su disolución según las instrucciones: uso inmediato. **ELIMINACIÓN:** Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales. Nº Registro: EU/2/14/172/001-002 Titular: Zoetis Belgium SA MEDICAMENTO SUJETO A PRESCRIPCIÓN VETERINARIA

**Veriscan Plus Pi/L4** liofilizado y suspensión para suspensión inyectable para perros **COMPOSICIÓN:** Cada dosis de 1 ml contiene: Virus de la parainfluenza canina, tipo 2, cepa CPV-2 Bio 15; 10,31 DICC 50-10,51 DICC 50; Leptospira interrogans serogrupo Icterohaemorrhagiae serovar Icterohaemorrhagiae, cepa MSLB 1089 título AR/L 15i; Leptospira Interrogans serogrupo Canicola serovar Canicola, cepa MSLB 1090 título AR/L 15i; Leptospira kirschneri serogrupo Grippityphosa serovar rippityphosa, cepa MSLB 1091 título AR/L 14i; Leptospira Interrogans serogrupo Australis serovar Bratislava, cepa MSLB 1088 título AR/L 15i **INDICACIONES:** Para la inmunización activa de perros a partir de 6 semanas de edad: pararevenir los signos clínicos (descarga nasal y ocular) y reducir la excreción viral producidos por el virus de la parainfluenza canina, para prevenir los signos clínicos, infección y excreción urinaria causada por L. interrogans serogrupo Australis serovar Bratislava, para prevenir los signos clínicos y excreción urinaria y reducir la infección causada por L. interrogans serogrupo Canicola serovar Canicola y L. interrogans serogrupo Icterohaemorrhagiae, y - para prevenir los signos clínicos y excreción urinaria causada por L. kirschneri serogrupo Grippityphosa serovar Grippityphosa, y - para prevenir la mortalidad, signos clínicos e infección causada por el virus de la rabia. Establecimiento de la inmunidad: - 2 semanas después de una única vacunación, a partir de 2 semanas de edad, para virus de la rabia, - 3 semanas después de la primera vacunación para el CDV, CAV y CPV, - 3 semanas después de completarse el programa de primovacunación para el CPV y y - 4 semanas después de completarse el programa de primovacunación en el caso de los componentes de Leptospira. Duración de inmunidad: Al menos un año tras el programa de primovacunación para todos los componentes de Veriscan Plus Pi/L4. **PRECAUCIONES:** Una buena respuesta inmune depende de un sistema inmune completamente competente. La inmunocompetencia del animal puede verse comprometida por una serie de factores tales como problemas de salud, estado nutricional, factores genéticos, tratamientos farmacológicos concurrentes y el estrés. Vacunar únicamente animales sanos. La cepa de la vacuna de los virus vivos atenuados CPV puede diseminarse por animales vacunados después de la vacunación. Sin embargo, debido a la baja patogenicidad de la cepa, no es necesario separar a los perros vacunados de los no vacunados. En caso de autoinyección accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta. Puede utilizarse durante la segunda y tercera etapa de la gestación. No se ha investigado la seguridad del medicamento veterinario en etapas más tempranas de gestación y durante la lactación. **CONSERVACIÓN:** Conservar y transportar refrigerado (entre 2°C y 8°C). No congelar. Proteger de la luz. Periodo de validez después de su reconstitución según las instrucciones: uso inmediato. **ELIMINACIÓN:** Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales. Nº Registro: EU/2/14/172/001-002 Titular: Zoetis Belgium SA MEDICAMENTO SUJETO A PRESCRIPCIÓN VETERINARIA

**VERISCAN PLUS BBPI** liofilizado y disolvente para gotas nasales en suspensión para perros **COMPOSICIÓN:** *B. bronchiseptica* viva atenuada, cepa MSLB 3096 10<sup>10</sup> - 10<sup>10</sup> UFC. Virus de parainfluenza canina, viva atenuada, tipo 2, cepa CPV-2 Bio 15 10<sup>15</sup> - 10<sup>16</sup> DICC50 **INDICACIONES:** Para la inmunización activa de perros a partir de 3 semanas de edad: para reducir los signos clínicos y excreción bacteriana después de la infección con *B. bronchiseptica* y para reducir signos clínicos y excreción viral después de la infección con el virus de la parainfluenza canina. **ESTABLECIMIENTO DE LA INMUNIDAD:** 3 días después de la primera vacunación para *B. bronchiseptica*. 7 días después de la primera vacunación para el virus de la parainfluenza canina. **DURACIÓN DE LA INMUNIDAD:** 1 año. **CONTRAINDICACIONES:** Ninguna. **PRECAUCIONES:** Vacunar únicamente animales sanos. Este medicamento veterinario contiene una cepa bacteriana viva atenuada por lo que los antibióticos pueden interferir con la eficacia de los tratamientos antibióticos. Si se usan antibióticos en el plazo de una semana después de la vacunación, se aconseja que se administren a niveles iguales o superiores a los que se encuentran en condiciones de campo. En situaciones donde se esperan niveles muy altos de anticuerpos maternos, el protocolo de vacunación deberá ajustarse según convenga. Vacunar únicamente animales sanos. Las cepas de la vacuna de los virus vivos atenuados CAV-2, CPV y CPV-2b pueden diseminarse por perros vacunados después de la vacunación, observándose la diseminación de CPV en hasta 10 días. Sin embargo, debido a la baja patogenicidad de las cepas, no es necesario separar a los perros vacunados de los no vacunados y de los gatos domésticos. La cepa vacunal CPV-2b no ha sido ensayada en otros carnívoros (salvo perros y gatos domésticos) que sean conocidos por ser especies susceptibles al parvovirus canino, por lo que los perros vacunados deben estar separados de estas especies después de la vacunación. En caso de autoinyección accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta. Puede utilizarse durante la segunda y tercera etapa de la gestación. No se ha investigado la seguridad del medicamento veterinario en etapas más tempranas de gestación y durante la lactación. **CONSERVACIÓN:** Conservar y transportar refrigerado (entre 2°C y 8°C). No congelar. Proteger de la luz. Periodo de validez después de su reconstitución según las instrucciones: uso inmediato. **ELIMINACIÓN:** Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales. Titular: Zoetis Spain, S.L. Nº Registro: 3878 ESP MEDICAMENTO SUJETO A PRESCRIPCIÓN VETERINARIA

NUEVA

*¡Guau!*

ROBUSTA PROTECCIÓN  
FRENTE A BORDETELLA CON  
FÁCIL ADMINISTRACIÓN ORAL



**VERSICAN®**  
*Plus* Bb Oral

CAMBIANDO LA FORMA DE VACUNAR

**1º VACUNA ORAL**  
en Europa para animales de compañía

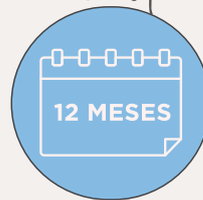
*oral*



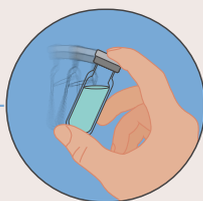
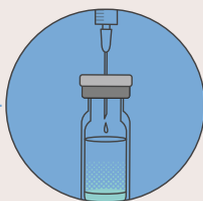
*fácil*



*robusta*



La vacunación oral es una forma sencilla de vacunación para perros frente a Bb, patógeno primario del CRIC<sup>1</sup>



Robusta protección frente a Bb de fácil administración



Reduce signos clínicos y excreción tras administración oral de Bordetella bronchiseptica



A partir de 8 semanas de vida



OOI: 3 semanas<sup>2</sup>  
DOI: 12 meses<sup>3</sup>



Seguridad demostrada con Versican Plus y Versiguard y Vanguard

<sup>1</sup> Complejo infeccioso respiratorio canino, <sup>2</sup> Inicio de la inmunidad, <sup>3</sup> Duración de la inmunidad

## Población en riesgo



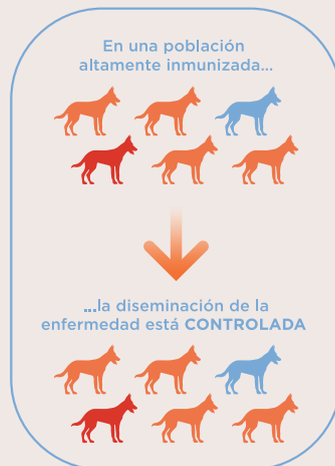
## Construyendo inmunidad de grupo

Versican® Plus Bb Oral reduce la excreción de Bordetella



Perros infectados pueden excretar la bacteria al medio ambiente. La excreción incrementa el riesgo de transmisión a otros perros.

REDUCIR LA EXCRECIÓN PUEDE PREVENIR QUE OTROS PERROS SE INFECTEN



## Versican Plus Bb Oral reduce significativamente signos clínicos de infección ( $p < 0,0001$ )<sup>1,2</sup>

### TOS



### SONIDOS PULMONARES ANORMALES\*



1 Zoetis Study SR B865R-US-16-270  
2 Zoetis Study SR B864R-US-17-341

En estudios de eficacia, tanto a largo como a corto plazo, Versican® Plus Bb Oral ha demostrado la disminución en cantidad y duración de la excreción en perros vacunados expuestos a Bordetella, además de la reducción de signos clínicos.

Es más fácil PREVENIR que TRATAR

NUEVA

# RAPIDÍSIMA

PROTECCIÓN COMBINADA FRENTE A BORDETELLA Y A PARAINFLUENZA



EUROPA  
LA VACUNA  
Bb+Pi  
INTRANASAL  
RÁPIDA  
EN CANINOS

VERSICAN®  
Plus BbPi IN



**RÁPIDO** inicio de inmunidad frente al virus de la parainfluenza canina y *Bordetella bronchiseptica*\*.

Proporcionando **protección rápida** cuando más importa

## CACHORROS\*\*:

La administración temprana y rápido inicio de inmunidad ayuda a proteger a este grupo de riesgo.

## BROTOS EPIDÉMICOS:

Una protección rápida y reducida excreción ambiental marcan la diferencia.

## RESIDENCIAS CANINAS:

Protección de confianza en cuestión de días, no semanas.

*Bordetella bronchiseptica*



Inicio de inmunidad

Parainfluenza canina



Inicio de inmunidad

Usar desde las



de edad



Duración de la inmunidad



Administración de una única dosis



Reduce los signos clínicos y la excreción después de la exposición a *Bordetella* y Parainfluenza

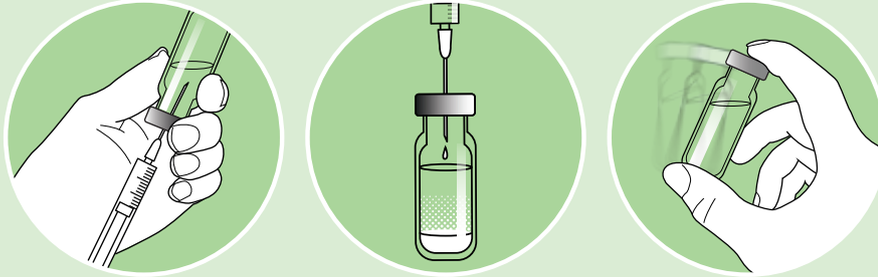
\*Aunque otras combinaciones de vacunas también ofrecen un inicio de inmunidad de 72 horas frente a *Bordetella bronchiseptica*, ninguna otra vacuna ofrece solo 1 semana de inicio de inmunidad frente a parainfluenza.

\*\*A partir de las 3 semanas de edad.

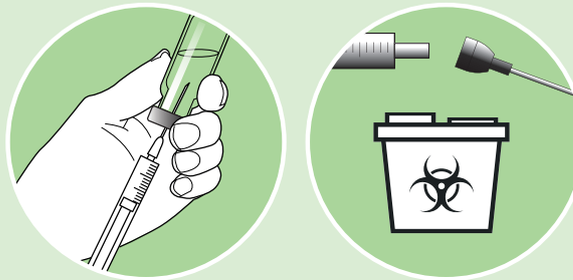
PROTECCIÓN RAPIDÍSIMA

## Preparación y administración

Reconstituir asepticamente el liofilizado en el disolvente. El líquido reconstituido debería ser de un color entre amarillo y naranja Bb Oral y color blanquecino-amarillo BbPi IN.  
Agítense vigorosamente el producto tras la reconstitución.

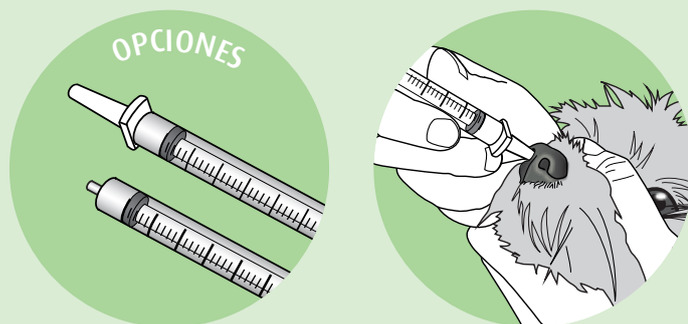


Retire el líquido con la jeringa. Retire la aguja. Aplique la vacuna inmediatamente.



**VERSICAN<sup>®</sup>**  
*Plus* BbPi IN

Inserte la punta de la jeringa en una de las fosas nasales. Mantenga la nariz del perro ligeramente hacia arriba y administre la vacuna en la fosa nasal.



**Nunca ha sido mejor ocasión para vacunar a todos los perros que socializan activamente frente a los patógenos más importantes del CRIC**



# VACUNAS PARA PERROS

**PROTECCIÓN CONTRA:**  
Virus Moquillo Canino  
Parvovirus Canino Tipo 2b

**PROTECCIÓN CRUZADA:**  
- CPV Tipo 2a<sup>1</sup>  
- CPV Tipo 2c<sup>1</sup>



**VERSICAN® PLUS**  
DP

**PROTECCIÓN CONTRA:**  
Virus Moquillo Canino  
Parvovirus Canino Tipo 2b  
Adenovirus Canino Tipo 2

**PROTECCIÓN CRUZADA:**  
- CPV Tipo 2a<sup>1</sup>  
- CPV Tipo 2c<sup>1</sup>



**VERSICAN® PLUS**  
DHP

**PROTECCIÓN CONTRA:**  
Virus Moquillo Canino  
Parvovirus Canino Tipo 2b  
Adenovirus Canino Tipo 2  
Parainfluenza

**PROTECCIÓN CRUZADA:**  
- CPV Tipo 2a<sup>1</sup>  
- CPV Tipo 2c<sup>1</sup>



**VERSICAN® PLUS**  
DHPI

**PROTECCIÓN CONTRA:**  
Virus Moquillo Canino  
Parvovirus Canino Tipo 2b  
Adenovirus Canino Tipo 2  
Parainfluenza  
Leptospira 4 serovares

**Virus Rabia**

**PROTECCIÓN CRUZADA:**  
- CPV Tipo 2a<sup>1</sup>  
- CPV Tipo 2c<sup>1</sup>



**VERSICAN® PLUS**  
DHPI/L4R

**PROTECCIÓN CONTRA:**  
Virus Moquillo Canino  
Parvovirus Canino Tipo 2b  
Adenovirus Canino Tipo 2  
Parainfluenza  
Leptospira 4 serovares

**PROTECCIÓN CRUZADA:**  
- CPV Tipo 2a<sup>1</sup>  
- CPV Tipo 2c<sup>1</sup>



**VERSICAN® PLUS**  
DHPI/L4



**APTO PARA  
PERROS Y GATOS**

**PROTECCIÓN  
CONTRA:**  
Virus Rabia



**VERSIGUARD®**  
RABIA

**PROTECCIÓN CONTRA:**  
Parainfluenza  
Leptospira 4 serovares  
**Virus Rabia**



**VERSICAN® PLUS**  
Pi/L4R

**PROTECCIÓN CONTRA:**  
Parainfluenza  
Leptospira 4 serovares



**VERSICAN® PLUS**  
Pi/L4

**NUEVA**

**PROTECCIÓN CONTRA:**  
Bordetella bronchiseptica



**VERSICAN® PLUS**  
Bb ORAL

**NUEVA**

**PROTECCIÓN CONTRA:**  
Bordetella bronchiseptica  
Parainfluenza



**VERSICAN® PLUS**  
BbPi IN

<sup>1</sup>Vaccination of dogs with canine parvovirus type 2b (CPV-2b) induces neutralising antibody responses to CPV-2a and CPV-2c. Stephen Wilson, Joanna Illambas, Elisabeth Siedek, Catrina Stirling, Anne Thomas, Edita Plevová, Gordon Sture, Jeremy Salt. Vaccine 32 (2014) 5420-5424

# VERSICAN® PLUS

PREVIENE LOS SIGNOS CLÍNICOS DE 3 DE LAS 4 LEPTOSPIRAS  
MÁS SEROPREVALENTES EN ESPAÑA



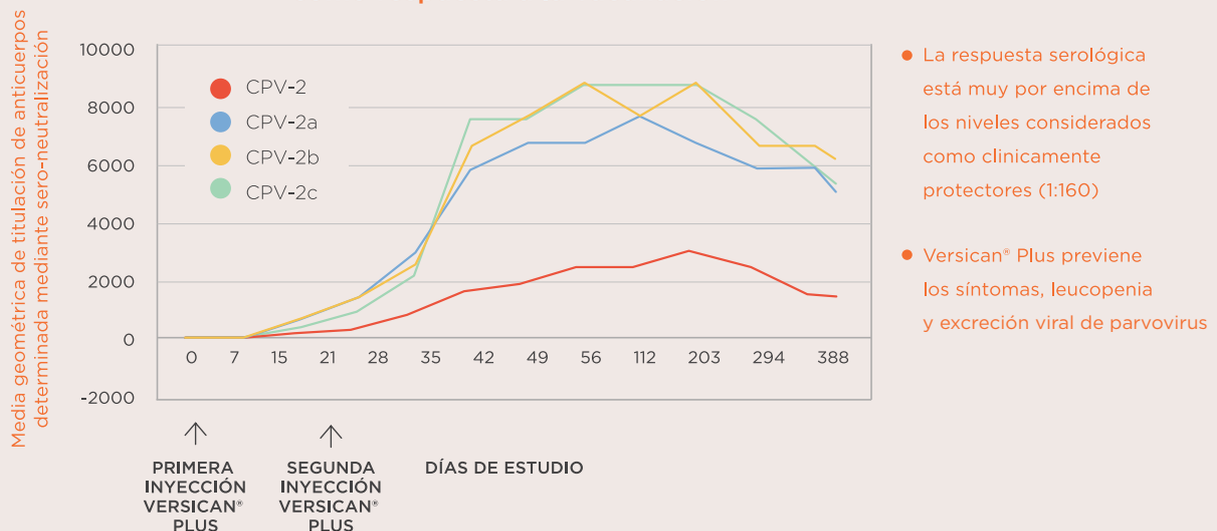
<sup>(1)</sup>M.C. López, A. Vila, J. Rodón, X. Roura, Leptospira seroprevalence in owned dogs from Spain; Heliyon 5 (2019) e02373

<sup>(2)</sup>Versican Plus Pi+L4 EMA SPC 2019; serovariedades presentes en la vacuna: L. interrogans serogrupo Australis serovar Bratislava, L.I serogrupo Canicola serovar Canicola y L.I serogrupo Icterohaemorrhagiae serovar Icterohaemorrhagiae, y L. kirschneri serogrupo Grippotyphosa serovar Grippotyphosa.

\* Ausencia de esta serovariedad en la vacuna

## ALTA PROTECCIÓN FRENTE A TODAS LAS VARIANTES DE CAMPO DE PARVOVIRUS CIRCULANTES EN LA ACTUALIDAD<sup>4</sup>

### CREACIÓN DE ANTICUERPO como respuesta a la vacunación



<sup>4</sup>Vaccination of dogs with canine parvovirus type 2b (CPV-2b) induces neutralising antibody responses to CPV-2a and CPV-2c Stephen Wilson, Joanna Illambas, Elisabeth Siedek, Catrina Stirling, Anne Thomas, Edita Plevová, Gordon Sture, Jeremy Salt. Vaccine 32 (2014) 5420-5424

# LA PROTECCIÓN QUE **SÍ** NECESITA



VERSIGU !<sup>®</sup>

Fevaxyn·Pento/el

Primucell<sup>®</sup> FIP

Versifel<sup>®</sup>

***z.getis***

**VERSIFEL CVR**, liofilizado y disolvente para suspensión inyectable para gatos **COMPOSICIÓN:** Cada dosis (1 ml) contiene: Virus de la enteritis (panleucopenia) felina vivo atenuado, cepa Snow Leopard 703,0 - 705,2 DICC50. Virus de la rinotraqueitis felina vivo atenuado, cepa VRFm, 705,0 - 707,3 DICC50. Calicivirus felino vivo atenuado, cepa F9 705,5 - 707,5 DICC50 **INDICACIONES:** Para la inmunización activa de los gatos a partir de 9 semanas de edad, para reducir los síntomas causados por el virus de la enteritis (panleucopenia) felina, el virus de la rinotraqueitis felina y el calicivirus. **CONTRAINDICACIONES:** No usar en animales enfermos **PRECAUCIONES:** No vacunar animales enfermos o hasta que haya transcurrido 1 mes tras la administración de un tratamiento con corticoides. No deben vacunarse gatos de menos de 9 semanas de edad. No utilizar agujas ni jeringuillas esterilizadas químicamente, porque podrían afectar a la eficacia de la vacuna. En caso de autoinyección accidental, consulte con un médico inmediatamente y muestre el prospecto o la etiqueta. Su uso no está recomendado durante la gestación. Su uso no está recomendado durante la lactancia. **CONSERVACION:** Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar. Proteger de la luz. Periodo de validez después de su reconstitución según las instrucciones: uso inmediato. **ELIMINACION:** Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deben eliminarse de conformidad con las normativas locales. **TITULAR:** Zoetis Spain, S.L. N° Registro: 2135 ESP MEDICAMENTO SUJETO A PRESCRIPCIÓN VETERINARIA

**VERSIFEL FeLV SUSPENSIÓN INECTABLE PARA GATOS** **COMPOSICIÓN:** Cada dosis de 1 ml contiene: Virus de leucemia felina inactivado (FeLV) subtipos A, B y C MGT 8,1 log<sub>2</sub> (cepa Kawakami-Theilen) incluyendo antígenos de la subunidad gp70 que inducen anticuerpos anti-gp70 (Determinado mediante una prueba de potencia en ratón Anticuerpos anti-gp70, MGT = media geométrica de los títulos) **INDICACIONES:** Para la inmunización activa de gatos susceptibles a partir de 9 semanas de edad para reducir el número de gatos infectados con el virus de la leucemia felina y que presenten signos clínicos de la enfermedad. No hay datos disponibles para demostrar la protección frente a la enfermedad clínica, pero la prevención de la infección está asociada con la protección frente a la enfermedad clínica. El establecimiento de la inmunidad se presenta 4 semanas después de la primovacunación. La duración de la inmunidad es de, al menos, 1 año después de la primovacunación y de tres años después de la revacunación. **CONTRAINDICACIONES:** Ninguna. **PRECAUCIONES:** Vacunar solo animales sanos. No vacunar a gatos positivos al virus de la leucemia felina. Por tanto, se recomienda analizar la presencia de virus de la leucemia felina antes de la vacunación. No hay datos disponibles que demuestren la eficacia de la vacuna en presencia de anticuerpos de origen materno. En caso de autoinyección accidental, consulte con un médico inmediatamente y muestre el prospecto o la etiqueta. No utilizar en galas gestantes o en lactación. **CONSERVACION:** Conservar y transportar refrigerado (entre 2°C y 8°C). Proteger de la luz. No congelar. Periodo de validez después de abierto el envase primario: uso inmediato. **ELIMINACION:** Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deben eliminarse de conformidad con las normativas locales. **TITULAR:** Zoetis Spain, S.L. N° Registro: 2636 ESP MEDICAMENTO SUJETO A PRESCRIPCIÓN VETERINARIA

**Fevaxyn Pentofel**, suspensión inyectable para gatos **COMPOSICIÓN:** Cada dosis de 1 ml (jeringa monodosis) contiene: Virus de la panleucopenia felina inactivado, cepa CU4:., 8,50 P.R.; Calicivirus felino inactivado, cepa 255:., 1,26 P.R.; Virus de la rinotraqueitis felina inactivado, cepa 605: a-1,39 P.R.; Chlamydomphila felis inactivada, cepa Cello: a-1,69 P.R.; Virus de la leucemia felina inactivado, cepa 61E: a-1,45 P.R. **INDICACIONES:** Para la inmunización activa de gatos sanos de 9 o más semanas de edad frente a los virus de la panleucopenia felina y la leucemia felina, y frente a las enfermedades respiratorias producidas por el virus de la rinotraqueitis felina, el calicivirus felino y Chlamydomphila felis. **PRECAUCIONES:** La vacunación no afecta el curso de la infección por el virus de la leucemia felina (FeLV) en gatos ya infectados con FeLV en el momento de la vacunación, lo cual implica que dichos gatos van a excretar FeLV a pesar de la vacunación; en consecuencia, estos animales constituirían un peligro para los gatos susceptibles en su entorno. Se recomienda por tanto que los gatos con un riesgo significativo de haber sido expuestos al FeLV sean sometidos a un análisis de antígeno FeLV antes de su vacunación. Los animales con análisis negativo pueden ser vacunados, mientras que los positivos deben ser aislados de otros gatos y ser sometidos a un nuevo análisis al cabo de 1-2 meses. Los gatos positivos en el segundo análisis deben considerarse como permanentemente infectados con FeLV y deben ser manejados de acuerdo con ello. Los gatos negativos en el segundo análisis pueden vacunarse sin riesgo ya que, con toda probabilidad, habrán superado la infección por FeLV. En caso de producirse una reacción anafiláctica deberá administrarse adrenalina por vía intramuscular. La vacunación en gatos FeLV positivos no proporciona ningún beneficio. Este medicamento veterinario contiene aceite mineral. Su inyección accidental/autoinyección puede provocar dolor agudo e inflamación, en particular si se inyecta en una articulación o un dedo, y en casos excepcionales podría provocar la pérdida del dedo afectado si no se proporciona atención médica urgente. En caso de inyectarse accidentalmente con este medicamento veterinario, consulte urgentemente con un médico, incluso si solo se ha inyectado una cantidad muy pequeña, y lleve el prospecto consigo. Si el dolor persiste más de 12 horas después del examen médico, diríjase de nuevo a un facultativo. Este medicamento veterinario contiene aceite mineral. Incluso si se han inyectado pequeñas cantidades, la inyección accidental de este medicamento puede causar inflamación intensa, que podría, por ejemplo, terminar en necrosis isquémica e incluso la pérdida del dedo. Es necesaria atención médica experta, INMEDIATA, a cargo de un cirujano dado que pudiera ser necesario practicar inmediatamente una incisión e irrigar la zona de inyección, especialmente si están afectados los tejidos blandos del dedo o el tendón. No se ha investigado la seguridad de la vacuna en galas gestantes. No se recomienda la vacunación de galas gestantes. **CONSERVACION:** Conservar y transportar refrigerado (entre 2°C y 8°C). No congelar. Proteger de la luz. **ELIMINACION:** Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deben eliminarse de conformidad con las normativas locales **TITULAR:** Zoetis Belgium SAN° Registro: EU/2/96/002/001-003 MEDICAMENTO SUJETO A PRESCRIPCIÓN VETERINARIA

**VERSIGUARD RABIA** Suspensión inyectable **COMPOSICIÓN:** Virus de la rabia inactivado, cepa SAD Vnukovo-32 mínimo 2,0 U **INDICACIONES:** Para la inmunización activa de perros, gatos, bovino, porcino, ovino, caprino, equino y hurones (de 12 semanas de edad o mayores) para prevenir la infección y la mortalidad causadas por el virus de la rabia. Inicio de la inmunidad: 14-21 días después de la primera vacunación. Duración de inmunidad: Perros: Al menos tres años tras la primera vacunación. Gatos, bovino, porcino, ovino, caprino, equino y hurones: al menos un año tras la primera vacunación, y dos años tras las vacunaciones de recuerdo. **CONTRAINDICACIONES:** No usar en animales que muestren signos de rabia o que se sospeche que puedan estar infectados con el virus de la rabia. **PRECAUCIONES:** Solo deben vacunarse animales sanos. En caso de auto-inyección accidental, buscar atención médica inmediatamente y mostrar el prospecto al médico. La vacuna no se ha probado de forma extensiva en animales lactantes. Sin embargo, los datos incompletos que están disponibles indican que la administración de la vacuna a animales lactantes no se asociara con un aumento en la incidencia de reacciones adversas. **TIEMPO DE ESPERA:** Perros, gatos, hurones: no procede. Bovina, porcino, ovino, caprino, equino: cero días. **CONSERVACION:** Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar. Proteger de la luz. Periodo de validez después de abierto el envase primario por primera vez: 10 horas. **ELIMINACION:** Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deben eliminarse de conformidad con las normativas locales **TITULAR:** Zoetis Spain, S.L. N° Registro: 1693 ESP La legislación nacional para el control de rabia puede requerir programas de vacunación distintos a los recomendados (por ejemplo, vacunación más frecuente) o puede restringir la vacunación de rabia a especies de destino concretas. MEDICAMENTO SUJETO A PRESCRIPCIÓN VETERINARIA

**PRIMUCCELL FIP** Liofilizado y disolvente para gotas nasales en suspensión para gatos **COMPOSICIÓN:** Cada dosis de 0,5 ml contiene: Virus de la peritonitis infecciosa felina, vivo atenuado, cepa DF2: 704,8- 707,4 DICC50 **Indicaciones de uso, especificando las especies de destino:** Para la inmunización activa de gatos para reducir la mortalidad y las lesiones asociadas a la infección por el virus de la Peritonitis Infecciosa Felina. Inicio de inmunidad: Animales vacunados han mostrado protección frente al desafío a las 17 días después de completar la vacunación. Duración de inmunidad: 1 año. **CONTRAINDICACIONES:** No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa, o a algún excipiente. **PRECAUCIONES:** No deben vacunarse gatos de menos de 16 semanas de edad. Para uso nasal exclusivamente. No utilizar este medicamento durante la lactancia, gestación o parte de las mismas). **CONSERVACION:** Conservar y transportar refrigerado (entre 2°C y 8°C). No congelar. Periodo de validez después de su reconstitución según las instrucciones: uso inmediato. **ELIMINACION:** Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deben eliminarse de conformidad con las normativas locales. N° registro: 3254 ESP. Titular: Zoetis Spain, S.L. MEDICAMENTO SUJETO A PRESCRIPCIÓN VETERINARIA



## VACUNAS PARA GATOS

### PROTECCIÓN FRENTE: Leucemia felina



**VERSIFEL® FeLV**  
Vacuna inactivada  
Parenteral

### PROTECCIÓN FRENTE: Panleucopenia felina Rinotraqueitis (Herpesvirus) Calicivirus felino



**VERSIFEL® CVR**  
Vacuna viva atenuada  
Parenteral

### PROTECCIÓN FRENTE: Peritonitis Infecciosa Felina



**Primucell® FIP**  
Vacuna viva atenuada  
Intranasal



### PROTECCIÓN FRENTE: Leucemia felina Panleucopenia Felina Calicivirus felino Herpesvirosis Virus de la rinotraqueítis felina

**Fevaxyn® Pentofel**  
Vacuna inactivada  
Parenteral



**APTO PARA  
PERROS Y GATOS**

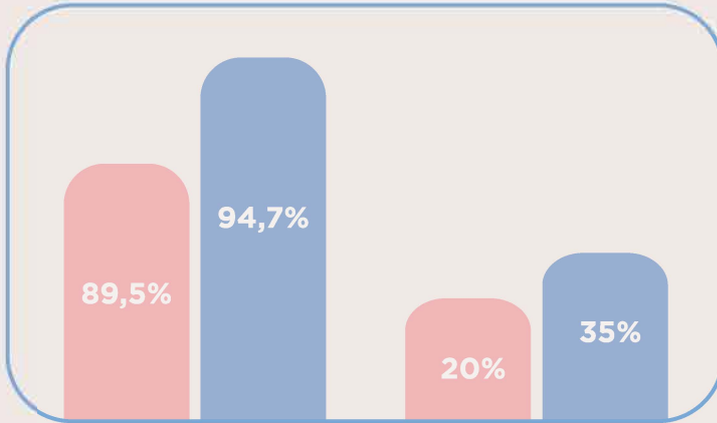
### PROTECCIÓN CONTRA: Virus Rabia



**VERSIGUARD®  
RABIA**  
Virus de la rabia inactivado  
Parenteral

**3 VECES MAS EFICAZ CONTRA LA LEUCEMIA FELINA QUE LA COMPETENCIA CON UN 89,5% DE EFICACIA<sup>1</sup>**

## Versifel<sup>®</sup> FeLV



Bajo condiciones de laboratorio, Versifel<sup>®</sup> FeLV demostró una eficacia superior tanto para prevenir la viremia persistente como la integración del ADN proviral en la medula ósea<sup>1</sup>

### Versifel<sup>®</sup> FeLV

### Otra vacuna



Protección contra la presencia de viremia persistente



Protección contra el portador latente

**MAYOR EFICACIA:**  
89,5% de eficacia Versifel<sup>®</sup> FeLV vs. 20% de otra vacuna en condiciones experimentales de fuerte desafío<sup>1</sup>.

**MAYOR FLEXIBILIDAD:**  
Vacuna de leucemia con una duración de la inmunidad de 3 años<sup>2</sup>.

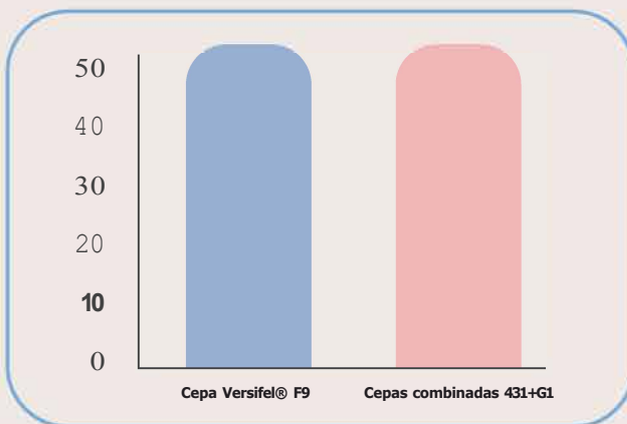
Versifel<sup>®</sup> FeLV + Versifel-CVR:  
Posibilidad de aplicación en la misma jeringa<sup>3</sup>.

Versifel FeLV:  
Nueva formulación sin hidróxido de aluminio.

**AMPLIA INMUNIDAD CRUZADA FRENTE A CALICIVIRUS GRACIAS A LA CEPA F9<sup>4</sup>**

## Versifel<sup>®</sup> CVR

Cepas de calicivirus de campo neutralizadas por el antisuero de diferentes cepas vacunales de calicivirus<sup>4</sup>



Los resultados de seroneutralización son equivalentes entre las cepas vacunales más recientes (431 y G1) y la cepa F9<sup>4</sup>

Sin adyuvantes. Estimula la inmunidad humeral y celular. La cepa F9 proporciona amplia inmunidad cruzada frente a Calicivirus. Los resultados de seroneutralización son equivalentes entre las cepas vacunales más recientes (431 y G1) y la cepa F9.

<sup>1</sup> K. Stuke et al. Efficacy of VERSIFEL<sup>®</sup> FeLV compared to Purevax<sup>®</sup> FeLV in minimum age cats following virulent FeLV challenge. 31st World Veterinary Congress, 17-20 September 2013, Prague

<sup>2</sup> Una vez realizada primovacunación y primera vacunación anual

<sup>3</sup> Sin datos de DOI en este caso

<sup>4</sup> Raue R et al. Neutralising capacities of feline calicivirus (FCV) antisera obtained from different vaccine strains against current European FCV field strains, BSAVA, 2007

0

0

**VERSICAN<sup>®</sup>**  
*Plus*

---

**Versifel<sup>®</sup>**

---

**VERSIGUARD<sup>®</sup>**  
*Rabia*

---

**Fevaxyn<sup>®</sup> Pentofel**

---

**Primucell<sup>®</sup> FIP**

---

**zoetis**