

LA PROTECCIÓN QUE **SÍ** NECESITA



VERSIGUARD®
Rabia

VERSICAN®
Plus

zoetis

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

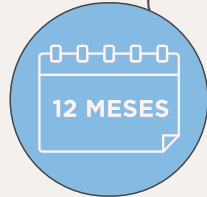
oral



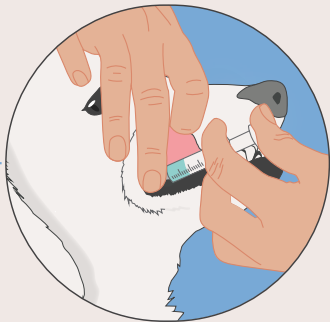
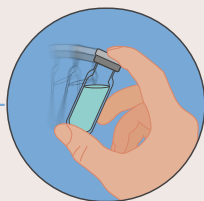
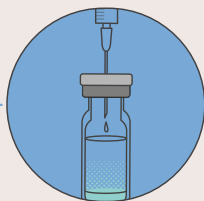
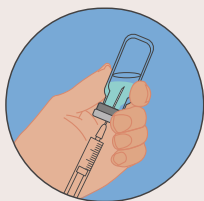
fácil



robusta



La vacunación oral es una forma sencilla de vacunación para perros frente a Bb, patógeno primario del CRIC¹



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 semanas²
DOI: 12 meses³



Seguridad demostrada con Versican Plus y Versiguard y Vanguard

¹ Complejo infeccioso respiratorio canino, ² Inicio de la inmunidad, ³ Duración de la inmunidad

Población en riesgo



Construyendo inmunidad de grupo

Versican® Plus Bb Oral reduce la excreción de Bordetella



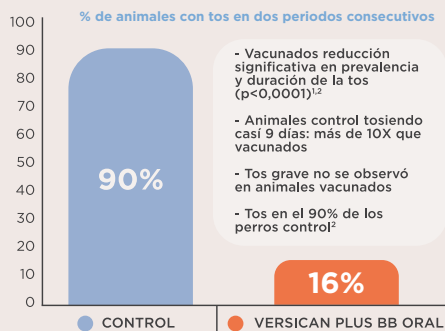
Perros infectados pueden excretar la bacteria al medio ambiente. La excreción incrementa el riesgo de transmisión a otros perros.

REDUCIR LA EXCRECIÓN PUEDE PREVENIR QUE OTROS PERROS SE INFECTEN

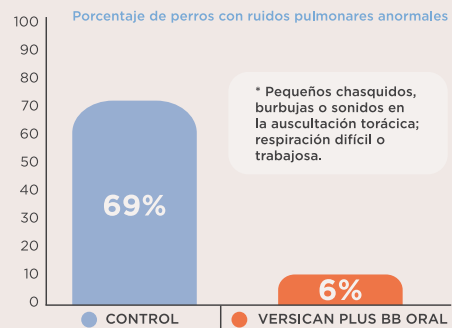


Versican Plus Bb Oral reduce significativamente signos clínicos de infección ($p < 0,0001$)^{1,2}

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

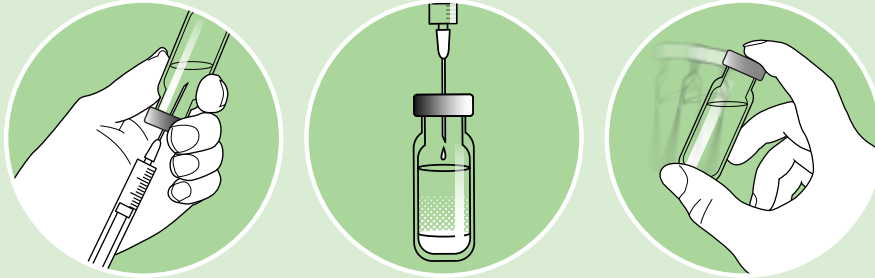
*Aunque otras combinaciones de vacunas también ofrecen un inicio de inmunidad de 72 horas frente a *Bordetella bronchiseptica*, ninguna otra vacuna ofrece solo 1 semana de inicio de inmunidad frente a parainfluenza.

**A partir de las 3 semanas de edad.

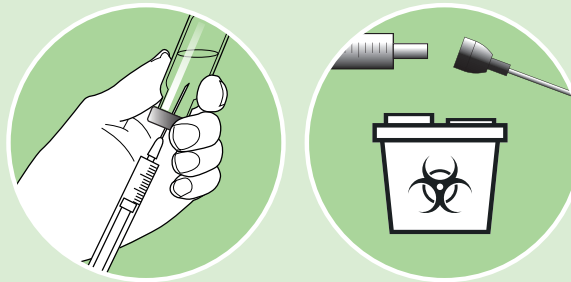
PROTECCIÓN RAPIDÍSIMA

Preparación y administración

Reconstituir asépticamente 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.
Agítese vigorosamente el producto tras la reconstitución.

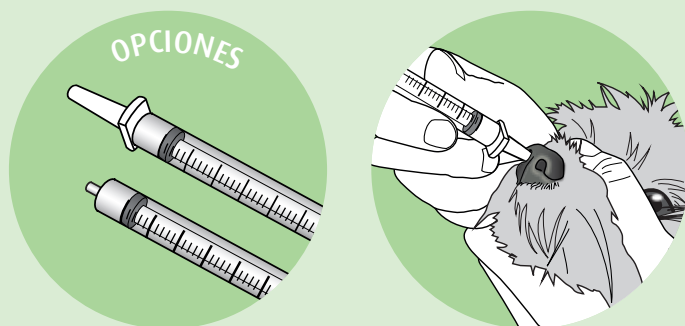


Retire el líquido con la jeringa. Retire la aguja. Aplique la vacuna inmediatamente.

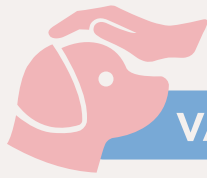


VERSICAN[®]
Plus BbPi IN

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 2a¹
- CPV Tipo 2c¹



**VERSICAN® PLUS
DP**

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

PROTECCIÓN CRUZADA:
- CPV Tipo 2a¹
- CPV Tipo 2c¹



**VERSICAN® PLUS
DHP**

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

PROTECCIÓN CRUZADA:
- CPV Tipo 2a¹
- CPV Tipo 2c¹



**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 2a¹
- CPV Tipo 2c¹



**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 2a¹
- CPV Tipo 2c¹



**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

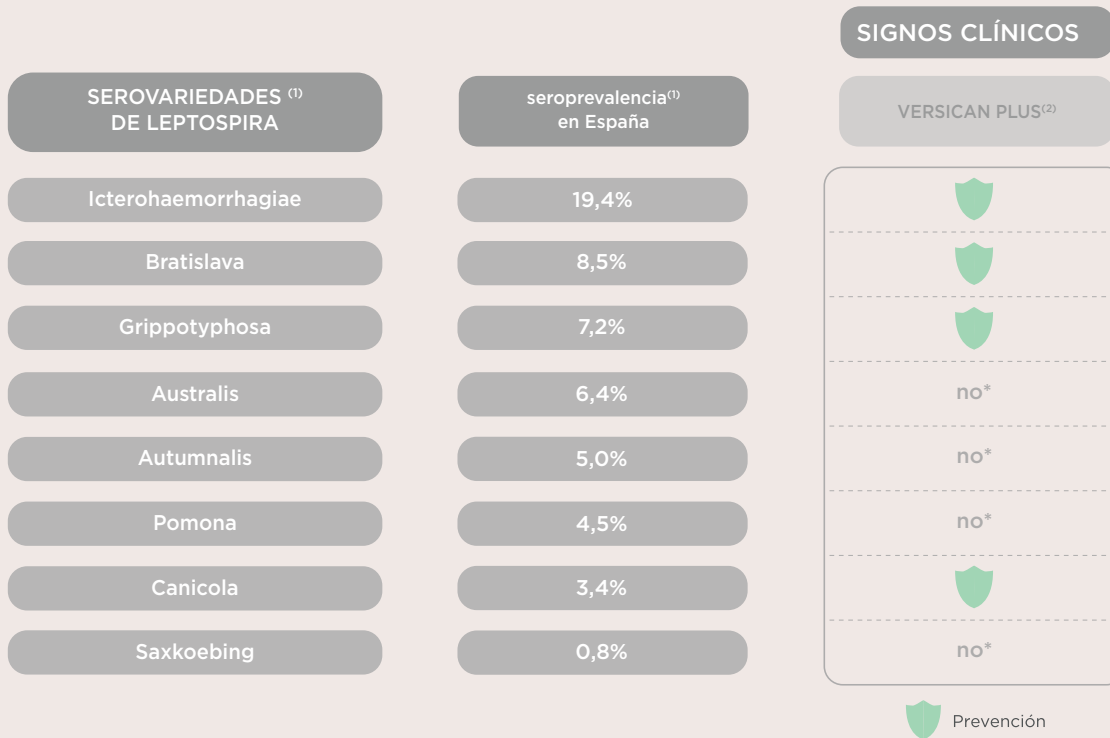


**VERSICAN® PLUS
BbPi IN**

¹Vaccination 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



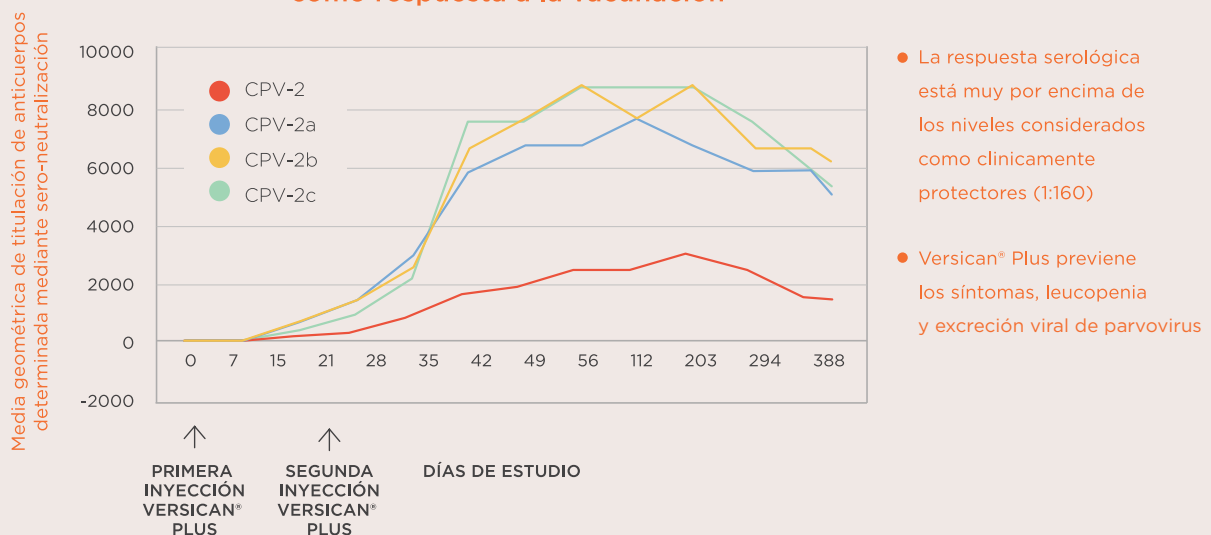
⁽¹⁾M.C. López, A. Vila, J. Rodón, X. Roura, Leptospira seroprevalence in owned dogs from Spain; Heliyon 5 (2019) e02373

⁽²⁾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 ACTUALIDAD⁴

CREACIÓN DE ANTICUERPO como respuesta a la vacunación



⁴Vaccination 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 ![®]

Fevaxyn·Pento/el

Primucell[®] FIP

Versifel[®]

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 log₂ (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 FREENTE: Leucemia felina



VERSIFEL® FeLV
Vacuna inactivada
Parenteral

PROTECCIÓN FREENTE: Panleucopenia felina Rinotraqueitis (Herpesvirus) Calicivirus felino



VERSIFEL® CVR
Vacuna viva atenuada
Parenteral

PROTECCIÓN FREENTE: Peritonitis Infecciosa Felina



Primucell® FIP
Vacuna viva atenuada
Intranasal



PROTECCIÓN FREENTE: Leucemia felina Panleucopenia Felina Calicivirus felino Herpesvirosis Virus de la rinotraqueitis felina

Fevaxyn® Pentofel
Vacuna inactivada
Parenteral



**APTO PARA
PERROS Y GATOS**

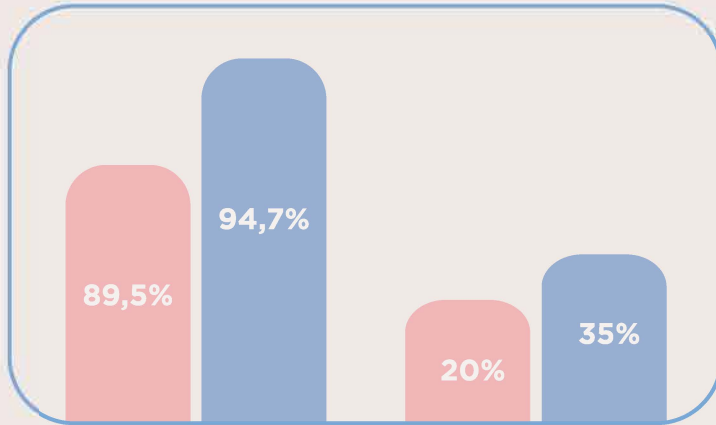
PROTECCIÓN CONTRA: Virus Rabia



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

3 VECES MAS EFICAZ CONTRA LA LEUCEMIA FELINA QUE LA COMPETENCIA CON UN 89,5% DE EFICACIA¹

Versifel[®] FeLV



Bajo condiciones de laboratorio, Versifel[®] FeLV demostró una eficacia superior tanto para prevenir la viremia persistente como la integración del ADN proviral en la medula ósea¹

Versifel[®] FeLV

Otra vacuna



Protección contra la presencia de viremia persistente



Protección contra el portador latente

MAYOR EFICACIA:
89,5% de eficacia Versifel[®] FeLV vs. 20% de otra vacuna en condiciones experimentales de fuerte desafío¹.

MAYOR FLEXIBILIDAD:
Vacuna de leucemia con una duración de la inmunidad de 3 años².

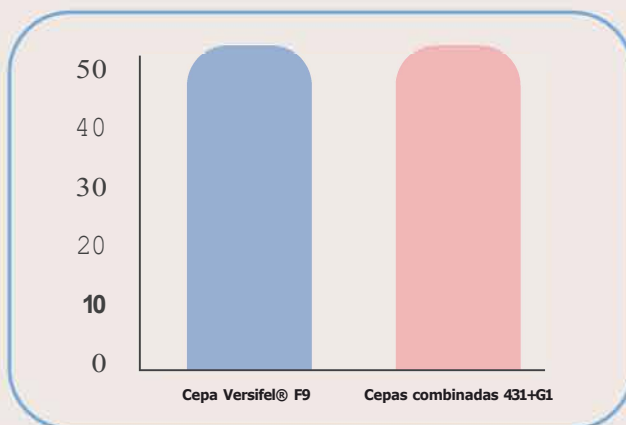
Versifel[®] FeLV + Versifel-CVR:
Posibilidad de aplicación en la misma jeringa³.

Versifel FeLV:
Nueva formulación sin hidróxido de aluminio.

AMPLIA INMUNIDAD CRUZADA FRENTE A CALICIVIRUS GRACIAS A LA CEPA F9⁴

Versifel[®] CVR

Cepas de calicivirus de campo neutralizadas por el antisuero de diferentes cepas vacunales de calicivirus⁴



Los resultados de seroneutralización son equivalentes entre las cepas vacunales más recientes (431 y G1) y la cepa F9⁴

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.

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

² Una vez realizada primovacunación y primera vacunaci6n anual

³ Sin datos de DOI en este caso

⁴ 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[®]
Plus

Versifel[®]

VERSIGUARD[®]
Rabia

Fevaxyn[®] Pentofel

Primucell[®] FIP

zoetis