

ANEXO I

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO

1. NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO

CircoMax emulsão injetável para suínos

2. COMPOSIÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA

Cada dose de 2 ml contém:

Substâncias ativas:

Circovírus porcino quimérico recombinante inativado tipo 1, contendo a proteína de fase de leitura aberta 2 (ORF2) do circovírus porcino tipo 2a 1,5 – 4,9 PR*

Circovírus porcino quimérico recombinante inativado tipo 1, contendo a proteína ORF2 do circovírus porcino tipo 2b 1,5 – 5,9 PR*

Adjuvantes:

Conteúdo do MetaStim:

Esqualano 0,4% (v/v)
Poloxamer 401 0,2 % (v/v)
Polissorbato 80 0,032% (v/v)

* Unidade de potência relativa determinada por quantificação antigénica por ELISA (teste de potência *in vitro*) comparada com uma vacina de referência.

Excipientes:

Composição qualitativa dos excipientes e outros componentes
Fosfato potássio monobásico anidro
Cloreto de sódio
Cloreto de potássio
Fosfato dissódico anidro
Fosfato sódio dibásico heptahidratado
Tetraborato dissódico decahidratado
EDTA tetrassódico
Água para injetáveis

Emulsão homogénea branca.

3. INFORMAÇÃO CLÍNICA

3.1 Espécies-alvo

Suínos (de engorda).

3.2 Indicações de utilização para cada espécie-alvo

Imunização ativa de suínos contra o circovírus porcino tipo 2 para reduzir a carga viral no sangue e nos tecidos linfoides, a excreção fecal e as lesões nos tecidos linfoides associadas à infeção pelo PCV2. A proteção foi demonstrada contra circovírus porcinos tipos 2a, 2b e 2d.

Início da imunidade (ambos os esquemas vacinais): 3 semanas após (a última) vacinação.
Duração da imunidade (ambos os esquemas vacinais): 23 semanas após (a última) vacinação.

3.3 Contraindicações

Não existentes.

3.4 Advertências especiais

Vacinar apenas animais saudáveis.

3.5 Precauções especiais de utilização

Precauções especiais para a utilização segura nas espécies-alvo:

Não existe informação disponível sobre a segurança desta vacina em varrascos para reprodução. Não administrar em varrascos destinados a reprodução.

Precauções especiais a adotar pela pessoa que administra o medicamento veterinário aos animais:

Não aplicável.

Precauções especiais para a proteção do ambiente:

Não aplicável.

3.6 Eventos adversos

Suínos de engorda:

Muito frequentes (>1 animal / 10 animais tratados):	Aumento da temperatura (< 2.1 °C, que se resolve num período de 24 horas)
Frequentes (1 a 10 animais / 100 animais tratados):	Tumefação no local da injeção (< 2 cm de diâmetro; pode manter-se até 10 dias) ^a
Pouco frequentes (1 a 10 animais / 1 000 animais tratados):	Eritema (nas primeiras 24 horas) Reações de hipersensibilidade: vômitos, descoordenação, letargia e respiração difícil (maior parte dos animais recupera em 24 horas)

^a Num estudo laboratorial, um exame *post-mortem* do local de injeção, realizado 2 semanas após a administração repetida de uma dose única da vacina, muito frequentemente revelou uma ligeira resposta inflamatória linfocitária-granulomatosa.

A notificação de eventos adversos é importante. Permite a monitorização contínua da segurança de um medicamento veterinário. As notificações devem ser enviadas, de preferência por um médico veterinário, ao titular da Autorização de Introdução no Mercado ou ao respetivo representante local ou à autoridade nacional competente através do sistema nacional de farmacovigilância veterinária. Para obter informações de contacto, consulte também a última secção do Folheto Informativo.

3.7 Utilização durante a gestação, a lactação ou a postura de ovos

Gestação e lactação:

Não aplicável.

3.8 Interações medicamentosas e outras formas de interação

Não existe informação disponível sobre a segurança e a eficácia desta vacina quando utilizada com qualquer outro medicamento veterinário. A decisão da administração desta vacina antes ou após a administração de qualquer outro medicamento veterinário deve ser tomada caso a caso.

3.9 Posologia e via de administração

Vacinar os suínos por via intramuscular na zona do pescoço por trás da orelha.

Esquema de vacinação com dose única:

Uma injeção única de 2 ml, em suínos a partir das 3 semanas de idade.

Esquema de vacinação com doses divididas:

Duas injeções de 1 ml cada, em suínos a partir dos 3 dias de idade, com um intervalo de aproximadamente 3 semanas.

A escolha do regime de dosagem, incluindo a idade da vacinação, deve ter em consideração as condições da exploração. Em situações em que se prevê que o nível de anticorpos maternos contra o PCV2 seja moderadamente alto ou muito alto, recomenda-se o uso do esquema de vacinação com doses divididas ou atrasar a idade da vacinação.

Agitar bem o frasco antes da administração e de forma intermitente durante o processo de vacinação. É recomendado o uso de seringa multidose. Os dispositivos de vacinação devem ser utilizados de acordo com as instruções dos seus fabricantes. A vacina deve ser administrada de forma asséptica. Durante o armazenamento pode aparecer um ligeiro depósito escuro e a emulsão pode separar-se em duas fases distintas.

Após agitar o frasco, o depósito escuro desaparece e a emulsão fica novamente homogénea.

3.10 Sintomas de sobredosagem (e, quando aplicável, procedimentos de emergência e antídotos)

Em estudos de sobredosagem de suporte, foram observadas letargia e polipneia. Pode ocorrer ligeira tumefação transitória no local da injeção num período até 1 dia. Febre transitória (máximo 41,1°C) pode ocorrer num período até 12 horas.

3.11 Restrições especiais de utilização e condições especiais de utilização, incluindo restrições à utilização de medicamentos veterinários antimicrobianos e antiparasitários, a fim de limitar o risco de desenvolvimento de resistência

Qualquer pessoa que pretenda fabricar, importar, deter, comercializar, fornecer e utilizar este medicamento veterinário, deve consultar previamente a respetiva autoridade competente do Estado-Membro no que se refere às políticas de vacinação em vigor, já que qualquer destas atividades pode ser proibida em determinados Estados-Membros, na totalidade ou em parte do seu território, em conformidade com a política nacional de saúde animal.

3.12 Intervalos de segurança

Zero dias.

4. PROPRIEDADES IMUNOLÓGICAS

4.1 Código ATCvet: QI09AA07

A vacina contém circovírus porcino quimérico recombinante inativado tipo 1, contendo a proteína ORF2 do circovírus porcino tipo 2a e circovírus porcino quimérico recombinante inativado tipo 1,

contendo a proteína ORF2 do circovírus porcino tipo 2b. A vacina está indicada para estimular o desenvolvimento da imunidade ativa contra genótipos múltiplos de PCV2 nos suínos.

5. INFORMAÇÕES FARMACÊUTICAS

5.1 Incompatibilidades principais

Não misturar com qualquer outro medicamento veterinário.

5.2 Prazo de validade

Prazo de validade do medicamento veterinário tal como embalado para venda: 18 meses.

Prazo de validade após a primeira abertura do acondicionamento primário: administrar imediatamente.

5.3 Precauções especiais de conservação

Conservar e transportar refrigerado (2 °C – 8 °C).

Não congelar.

Proteger da luz.

Durante o armazenamento pode aparecer um ligeiro depósito escuro e a emulsão pode separar-se em duas áreas distintas. Após agitar o frasco, o depósito escuro desaparece e a emulsão fica novamente homogénea.

5.4 Natureza e composição do acondicionamento primário

Frascos de polietileno de alta densidade de 50, 100 e 250 ml, fechados com elastómero clorobutilado e selados com cápsulas de alumínio.

Apresentações:

Caixa de cartão com 1 frasco de 50 ml, 100 ml ou 250 ml.

Caixa de cartão com 10 frascos de 50 ml ou 100 ml.

Caixa de cartão com 4 frascos de 250 ml.

É possível que não sejam comercializadas todas as apresentações.

5.5 Precauções especiais para a eliminação de medicamentos veterinários não utilizados ou de desperdícios derivados da utilização desses medicamentos

Os medicamentos não devem ser eliminados no lixo ou nos esgotos domésticos.

Utilize regimes de retoma de medicamentos veterinários para a eliminação de medicamentos veterinários não utilizados ou de resíduos resultantes da utilização desses medicamentos, em cumprimento dos requisitos nacionais e de quaisquer sistemas de recolha nacionais aplicáveis ao medicamento veterinário em causa.

6. NOME DO TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO

Zoetis Belgium SA

7. NÚMERO(S) DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO

EU/2/21/281/001-006.

8. DATA DA PRIMEIRA AUTORIZAÇÃO

Data da primeira autorização: 11/01/2022.

9. DATA DA ÚLTIMA REVISÃO DO RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO MEDICAMENTO

10. CLASSIFICAÇÃO DOS MEDICAMENTOS VETERINÁRIOS

Medicamento veterinário sujeito a receita médico-veterinária.

Está disponível informação pormenorizada sobre este medicamento veterinário na base de dados de medicamentos da União Europeia.

ANEXO II

OUTRAS CONDIÇÕES E REQUISITOS DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO

Não existentes.

ANEXO III
ROTULAGEM E FOLHETO INFORMATIVO

A. ROTULAGEM

INDICAÇÕES A INCLUIR NO ACONDICIONAMENTO SECUNDÁRIO

CAIXA DE CARTÃO

1. NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO

CircoMax emulsão injetável

2. DESCRIÇÃO DAS SUBSTÂNCIAS ATIVAS

2 ml contém:

Circovírus porcino quimérico recombinante inativado tipo 1, contendo a proteína ORF2 do circovírus porcino tipo 2a (1,5 – 4,9 PR)

Circovírus porcino quimérico recombinante inativado tipo 1, contendo a proteína ORF2 do circovírus porcino tipo 2b (1,5 – 5,9 PR)

3. DIMENSÃO DA EMBALAGEM

50 ml

100 ml

250 ml

10 x 50 ml

10 x 100 ml

4 x 250 ml

4. ESPÉCIES-ALVO

Suínos (de engorda)



5. INDICAÇÕES

6. VIAS DE ADMINISTRAÇÃO

Via intramuscular.

7. INTERVALOS DE SEGURANÇA

Intervalo de segurança: zero dias.

8. PRAZO DE VALIDADE

Exp. {mm/aaaa}

Após abertura, administrar imediatamente.

9. PRECAUÇÕES ESPECIAIS DE CONSERVAÇÃO

Conservar e transportar refrigerado.

Não congelar.

Proteger da luz.

10. MENÇÃO "Antes de administrar, ler o folheto informativo"

Antes de administrar, ler o folheto informativo.

11. MENÇÃO "USO VETERINÁRIO"

USO VETERINÁRIO.

12. MENÇÃO "MANTER FORA DA VISTA E DO ALCANCE DAS CRIANÇAS"

Manter fora da vista e do alcance das crianças.

13. NOME DO TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO

Zoetis Belgium SA

14. NÚMEROS DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO

EU/2/21/281/001 (50 ml)

EU/2/21/281/002 (100 ml)

EU/2/21/281/003 (250 ml)

EU/2/21/281/004 (10 x 50 ml)

EU/2/21/281/005 (10 x 100 ml)

EU/2/21/281/006 (4 x 250 ml)

15. NÚMERO DO LOTE

Lot: {número}

INDICAÇÕES A INCLUIR NO ACONDICIONAMENTO PRIMÁRIO**FRASCOS DE PEAD (250 ml)****1. NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO**

CircoMax emulsão injetável

2. DESCRIÇÃO DAS SUBSTÂNCIAS ATIVAS

2 ml contém:

PCV quimérico recombinante inativado tipo 1, contendo a proteína ORF2 do PCV tipo 2a (1,5 – 4,9 PR).

PCV quimérico recombinante inativado tipo 1, contendo a proteína ORF2 do PCV tipo 2b (1,5 – 5,9 PR).

3. ESPÉCIES-ALVO

Suínos (de engorda).

**4. VIAS DE ADMINISTRAÇÃO**

IM

Antes de administrar, ler o folheto informativo.

5. INTERVALOS DE SEGURANÇA

Intervalo de segurança: zero dias.

6. PRAZO DE VALIDADE

Exp. {mm/aaaa}

Após abertura, administrar imediatamente.

7. PRECAUÇÕES ESPECIAIS DE CONSERVAÇÃO

Conservar e transportar refrigerado.

Não congelar.

Proteger da luz.

8. NOME DO TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO

Zoetis Belgium SA

9. NÚMERO DO LOTE

Lot: {número}

**INDICAÇÕES MÍNIMAS A INCLUIR EM PEQUENAS UNIDADES DE
ACONDICIONAMENTO PRIMÁRIO**

FRASCOS DE PEAD (50 ml ou 100 ml)

1. NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO

CircoMax



2. INFORMAÇÕES QUANTITATIVAS SOBRE AS SUBSTÂNCIAS ATIVAS

PCV quimérico recombinante inativado tipo 1, contendo a proteína ORF2 do PCV tipo 2a (1,5 – 4,9 PR) e a proteína ORF2 do PCV tipo 2b (1,5 – 5,9 PR).

3. NÚMERO DO LOTE

Lot {número}

4. PRAZO DE VALIDADE

Exp. {mm/aaaa}

Após abertura, administrar imediatamente.

B. FOLHETO INFORMATIVO

FOLHETO INFORMATIVO

1. Nome do medicamento veterinário

CircoMax emulsão injetável para suínos

2. Composição

Cada dose de 2 ml contém:

Substâncias ativas:

Circovírus porcino quimérico recombinante inativado tipo 1, contendo a proteína de fase de leitura aberta 2 (ORF2) do circovírus porcino tipo 2a 1,5 – 4,9 PR*

Circovírus porcino quimérico recombinante inativado tipo 1, contendo a proteína ORF2 do circovírus porcino tipo 2b 1,5 – 5,9 PR*

Adjuvante:

Conteúdo do MetaStim:

Esqualano	0,4% (v/v)
Poloxamer 401	0,2 % (v/v)
Polissorbato 80	0,032% (v/v)

* Unidade de potência relativa determinada por quantificação antigénica por ELISA (teste de potência *in vitro*) comparada com uma vacina de referência.

Emulsão homogénea branca.

3. Espécies-alvo

Suínos (de engorda).



4. Indicações de utilização

Imunização ativa de suínos contra o circovírus porcino tipo 2 para reduzir a carga viral no sangue e nos tecidos linfoides, a excreção fecal e as lesões nos tecidos linfoides associadas à infeção pelo PCV2. A proteção foi demonstrada contra circovírus porcinos tipos 2a, 2b e 2d.

Início da imunidade (ambos os esquemas vacinais): 3 semanas após (a última) vacinação.

Duração da imunidade (ambos os esquemas vacinais): 23 semanas após (a última) vacinação.

5. Contraindicações

Não existentes.

6. Advertências especiais

Advertências especiais:

Vacinar apenas animais saudáveis.

Precauções especiais para uma utilização segura nas espécies-alvo:

Não existe informação disponível sobre a segurança desta vacina em varrascos para reprodução. Não administrar em varrascos destinados a reprodução.

Precauções especiais a adotar pela pessoa que administra o medicamento veterinário aos animais:

Não aplicável.

Precauções especiais para a proteção do ambiente:

Não aplicável.

Gestação e lactação:

Não aplicável.

Interação com outros medicamentos e outras formas de interação:

Não existe informação disponível sobre a segurança e a eficácia desta vacina quando utilizada com qualquer outro medicamento veterinário. A decisão da administração desta vacina antes ou após a administração de qualquer outro medicamento veterinário deve ser tomada caso a caso.

Sobredosagem:

Em estudos de sobredosagem de suporte, foram observadas letargia e polipneia. Pode ocorrer ligeira tumefação transitória no local da injeção num período até 1 dia. Febre transitória (máximo 41,1°C) pode ocorrer num período até 12 horas.

Restrições especiais de utilização e condições especiais de utilização:

Qualquer pessoa que pretenda fabricar, importar, deter, comercializar, fornecer e utilizar este medicamento veterinário, deve consultar previamente a respetiva autoridade competente do Estado-Membro no que se refere às políticas de vacinação em vigor, já que qualquer destas atividades pode ser proibida em determinados Estados-Membros, na totalidade ou em parte do seu território, em conformidade com a política nacional de saúde animal.

Incompatibilidades principais:

Não misturar com qualquer outro medicamento veterinário.

7. Eventos adversos

Suínos de engorda:

Muito frequentes (>1 animal / 10 animais tratados):	Aumento da temperatura (< 2.1 °C, que se resolve num período de 24 horas)
Frequentemente (1 a 10 animais / 100 animais tratados):	Tumefação no local da injeção (< 2 cm de diâmetro; pode manter-se até 10 dias)
Pouco frequentes (1 a 10 animais / 1 000 animais tratados):	Eritema (nas primeiras 24 horas) Reações de hipersensibilidade: vômitos, descoordenação, letargia e respiração difícil (maior parte dos animais recupera em 24 horas)

A notificação de eventos adversos é importante. Permite a monitorização contínua da segurança de um medicamento veterinário. Caso detete quaisquer efeitos mencionados neste folheto ou outros efeitos mesmo que não mencionados, ou pense que o medicamento veterinário não foi eficaz, informe o seu médico veterinário. Também pode comunicar quaisquer eventos adversos ao representante local do Titular da Autorização de Introdução no Mercado utilizando os dados de contacto no final deste folheto, ou através do Sistema Nacional de Farmacovigilância Veterinária SNFV).

8. Dosagem em função da espécie, via e modo de administração

Via intramuscular na zona do pescoço por trás da orelha.

Esquema de vacinação com dose única:

Uma injeção única de 2 ml, em suínos a partir das 3 semanas de idade.

Esquema de vacinação com doses divididas:

Duas injeções de 1 ml cada, em suínos a partir dos 3 dias de idade, com um intervalo de aproximadamente 3 semanas.

9. Instruções com vista a uma administração correta

A escolha do regime de dosagem, incluindo a idade da vacinação, deve ter em consideração as condições da exploração. Em situações em que se prevê que o nível de anticorpos maternos contra o PCV2 seja moderadamente alto ou muito alto, recomenda-se o uso do esquema de vacinação com doses divididas ou atrasar a idade da vacinação.

Agitar bem o frasco antes da administração e de forma intermitente durante o processo de vacinação. É recomendado o uso de seringa multidose. Os dispositivos de vacinação devem ser utilizados de acordo com as instruções dos seus fabricantes. A vacina deve ser administrada de forma asséptica. Durante o armazenamento pode aparecer um ligeiro depósito escuro e a emulsão pode separar-se em duas fases distintas.

Após agitar o frasco, o depósito escuro desaparece e a emulsão fica novamente homogénea.

10. Intervalos de segurança

Zero dias.

11. Precauções especiais de conservação

Manter fora da vista e do alcance das crianças.

Conservar e transportar refrigerado (2 °C – 8 °C).

Não congelar.

Proteger da luz.

Não administrar este medicamento veterinário depois de expirado o prazo de validade indicado na embalagem e no frasco depois de Exp.

Prazo de validade após a primeira abertura do frasco: administrar imediatamente.

12. Precauções especiais de eliminação

Os medicamentos não devem ser eliminados no lixo ou esgotos domésticos.

Utilize regimes de retoma de medicamentos veterinários para a eliminação de medicamentos veterinários não utilizados ou de resíduos resultantes da utilização desses medicamentos, em cumprimento dos requisitos nacionais e de quaisquer sistemas de recolha nacionais aplicáveis ao medicamento veterinário em causa.

13. Classificação dos medicamentos veterinários

Medicamento veterinário sujeito a receita médico-veterinária.

14. Números de autorização de introdução no mercado e tamanhos de embalagem

EU/2/21/281/001-006.

Caixa de cartão com 1 frasco (PEAD) de 50 ml, 100 ml ou 250 ml.

Caixa de cartão com 10 frascos (PEAD) de 50 ml ou 100 ml.

Caixa de cartão com 4 frascos (PEAD) de 250 ml.

É possível que não sejam comercializadas todas as apresentações.

15. Data em que o folheto informativo foi revisto pela última vez

Está disponível informação pormenorizada sobre este medicamento veterinário na base de dados de medicamentos da União Europeia.

16. Detalhes de contacto

Titular da autorização de introdução no mercado e produtor responsável pela libertação do lote:

Zoetis Belgium SA
Rue Laid Burniat 1
1348 Louvain-la-Neuve
BÉLGICA

Representantes locais e detalhes de contacto para comunicar suspeitas de eventos adversos:

Para quaisquer informações sobre este medicamento veterinário, contacte o representante local do titular da Autorização de Introdução no Mercado.

België/Belgique/Belgien

Zoetis Belgium SA
Mercuriusstraat 20
BE-1930 Zaventem
Tél/Tel: +32 (0) 800 99 189

Lietuva

Zoetis Belgium SA
Mercuriusstraat 20
1930 Zaventem
Belgija
Tel: +370 610 05088

Република България

Zoetis Belgium SA
Rue Laid Burniat 1
1348 Louvain-la-Neuve
Белгия
Тел: +359 888 51 30 30

Luxembourg/Luxemburg

Zoetis Belgium SA
Mercuriusstraat 20
1930 Zaventem
Belsch
Tél/Tel: +32 (2) 746 80 11

Česká republika

Zoetis Česká republika, s.r.o.
náměstí 14. října 642/17
CZ 150 00 Praha
Tel: +420 257 101 111

Danmark

Zoetis Animal Health ApS
Øster Alle 48
DK-2100 København
Tlf: +45 70 20 73 05

Deutschland

Zoetis Deutschland GmbH
Schellingstrasse 1
DE-10785 Berlin
Tel: +49 30 330063 0

Eesti

Zoetis Belgium SA
Mercuriusstraat 20
1930 Zaventem
Belgia
Tel: +370 610 05088

Κύπρος

Zoetis Hellas S.A.
Φραγκοκκλησιάς 7, Μαρούσι
15125, Αττική
Ελλάδα
Τηλ: +30 210 6791900

España

Zoetis Spain, S.L.
Parque Empresarial Vía Norte Edificio nº1,
c/ Quintanavides nº13
ES-28050 Madrid
Tel: +34 91 4191900

France

Zoetis France
10 rue Raymond David
FR-92240 Malakoff
Tél: +33 (0)810 734 937

Hrvatska

Zoetis B.V.
Podružnica Zagreb za promidžbu
Petra Hektorovića 2
HR-10000 Zagreb
Tel: +385 1 644 1460

Magyarország

Zoetis Hungary Kft.
Csörsz u. 41.
HU-1124 Budapest
Tel.: +36 1 224 5200

Malta

Agrimed Limited
Mdina Road, Zebbug ZBG 9016,
MT
Tel: +356 21 465 797

Nederland

Zoetis B.V.
Rivium Westlaan 74
NL-2909 LD Capelle aan den IJssel
Tel: +31 (0)10 714 0900

Norge

Zoetis Animal Health ApS
Øster Alle 48
2100 København
Danmark
Tlf: +47 23 29 86 80

Österreich

Zoetis Österreich GmbH
Floridsdorfer Hauptstr. 1
AT-1210 Vienna
Tel: +43 (0)1 2701100 100

Polska

Zoetis Polska Sp. z o.o.
ul. Postępu 17B
PL - 02-676 Warszawa
Tel.: +48 22 2234800

Portugal

Zoetis Portugal Lda.
Lagoas Park, Edifício 10
PT-2740-271 Porto Salvo
Tel: +351 21 042 72 00

România

Zoetis România S.R.L.
Expo Business Park, 54A Aviator Popisteanu,
Building 2, 1-3rd Floor, 1st District,
Bucharest, 012095 - RO
Tel: +40785019479

Ireland

Zoetis Belgium S.A (Irish Branch)
2nd Floor, Building 10, Cherrywood Business
Park, Loughlinstown,
Co. Dublin,
IE – Dublin D18 T3Y1
Tel: +353 (0) 1 256 9800

Ísland

Zoetis Animal Health ApS
Øster Alle 48
2100 København
Danmörku
Sími: +45 70 20 73 05

Italia

Zoetis Italia S.r.l.
Via Andrea Doria 41M,
IT-00192 Roma
Tel: +39 06 3366 8111

Ελλάδα

Zoetis Hellas S.A.
Φραγκοκκλησιάς 7, Μαρούσι
EL-15125 Αττική
Τηλ: +30 210 6791900

Latvija

Zoetis Belgium SA
Mercuriusstraat 20
1930 Zaventem
Belgija
Tel: +370 610 05088

Slovenija

Zoetis B.V.
Podružnica Zagreb za promidžbu
Petra Hektorovića 2,
10000 Zagreb,
Hrvaška
Tel: +385 1 644 1460

Slovenská republika

Zoetis Česká republika, s.r.o.
náměstí 14. října 642/17
150 00 Praha
Česká republika
Tel: +420 257 101 111

Suomi/Finland

Zoetis Finland Oy
Bulevardi 21 / SPACES
FI-00180 Helsinki/Helsingfors
Suomi/Finland
Puh/Tel: +358 10 33 67 000

Sverige

Zoetis Animal Health ApS
Øster Alle 48
2100 København
Danmark
Tel: +46 (0) 76 760 0677

United Kingdom (Northern Ireland)

Zoetis UK Limited
1st Floor, Birchwood Building
Springfield Drive
Leatherhead
Surrey, KT22 7LP
UK
Tel: +44 (0) 845 300 8034

17. Outras informações

A vacina contém circovírus porcino quimérico recombinante inativado tipo 1, contendo a proteína ORF2 do circovírus porcino tipo 2a e circovírus porcino quimérico recombinante inativado tipo 1, contendo a proteína ORF2 do circovírus porcino tipo 2b. A vacina está indicada para estimular o desenvolvimento da imunidade ativa contra genótipos múltiplos de PCV2 nos suínos.