

ANEXO I

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO

1. NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO

Novaderma 660 mg/g + 7,7 mg/g pasta cutânea para cavalos, bovinos e ovinos

2. COMPOSIÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA

1 grama de pasta contém:

Substâncias ativas:

Ácido salicílico	660,00 mg
Salicilato de metilo	7,70 mg

Excipientes:

Composição qualitativa dos excipientes e outros componentes
Macrogol-6-gliceril caprilocaprato
Acetato de sódio tri-hidrato
Monoestearato de glicerol 40-55

Pasta branca a amarelada.

3. INFORMAÇÃO CLÍNICA

3.1 Espécies-alvo

Cavalos, bovinos e ovinos.

3.2 Indicações de utilização para cada espécie-alvo

Doenças de pele hiperqueratósicas em cavalos, bovinos e ovinos.

3.3 Contraindicações

Não administrar a gatos devido à sensibilidade da espécie às substâncias ativas.

Não administrar a recém-nascidos ou animais jovens.

Não aplicar em pele danificada ou em membranas mucosas.

Não administrar em caso de hipersensibilidade às substâncias ativas ou a algum dos excipientes.

3.4 Advertências especiais

Nenhuma.

3.5 Precauções especiais de utilização

Precauções especiais para a utilização segura nas espécies-alvo:

Nenhuma.

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

Este medicamento veterinário contém ácido salicílico e pode causar efeitos indesejáveis após ingestão acidental, em particular por crianças. A ingestão da substância relacionada ácido acetilsalicílico foi associada à síndrome de Reye, de ocorrência rara, em crianças. Para evitar a ingestão acidental, mantenha o medicamento fora da vista e do alcance das crianças. Em caso de ingestão acidental, especialmente por crianças, dirija-se imediatamente a um médico e mostre-lhe o folheto informativo ou o rótulo.

Este medicamento veterinário pode causar reações de hipersensibilidade. As pessoas com hipersensibilidade conhecida ao salicilato de metilo, ao ácido salicílico ou aos salicilatos (aspirina) devem evitar o contacto com o medicamento veterinário.

Este medicamento veterinário pode causar lesões oculares e pode ser irritante para a pele. Evitar o contacto direto com a pele ou os olhos. Durante a administração do medicamento veterinário deve ser utilizado equipamento de proteção individual constituído por luvas.

Em caso de contacto com a pele ou os olhos, enxaguar com água limpa. Em caso de derrame acidental sobre a pele ou os olhos, consulte um médico se a irritação persistir e mostre-lhe o folheto informativo ou o rótulo da embalagem.

Precauções especiais para a proteção do ambiente:

Não aplicável.

3.6 Eventos adversos

Cavalos, bovinos e ovinos:

Frequência indeterminada (não pode ser calculada a partir dos dados disponíveis):	Irritação cutânea, reação alérgica
---	------------------------------------

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. Consulte o folheto informativo para obter os respetivos detalhes de contacto.

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

A segurança do medicamento veterinário não foi determinada durante a gestação e lactação.

Gestação e lactação:

Os estudos de laboratório efetuados em ratos revelaram a ocorrência de efeitos fetotóxicos. Administrar apenas em conformidade com a avaliação benefício/risco realizada pelo médico veterinário responsável.

3.8 Interação com outros medicamentos e outras formas de interação

Quando aplicado na pele, o ácido salicílico pode promover a penetração de outras substâncias através da pele. A administração simultânea de analgésicos de fraca potência aumenta os efeitos e os efeitos indesejáveis do ácido salicílico.

3.9 Posologia e via de administração

Uso cutâneo.

Remover o pelo e as impurezas superficiais das áreas afetadas e aplicar uma camada fina da pasta com uma espátula de madeira.

O tratamento consiste normalmente numa aplicação única. Contudo, se a hiperqueratose não tiver sido eliminada com a pasta após uma aplicação do medicamento veterinário, o tratamento pode ser repetido durante mais dois a três dias consecutivos até que seja visível a renovação regenerativa da pele. As áreas cutâneas a tratar não devem exceder uma área de 15 x 15 cm.

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

Após aplicação extensiva, é possível a ocorrência de intoxicação sistémica, particularmente em recém-nascidos ou animais jovens nas primeiras semanas de vida. A intoxicação aguda por ácido salicílico caracteriza-se por ataxia, vómitos, dismotilidade, lesão renal e paralisia respiratória.

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

Não aplicável.

3.12 Intervalos de segurança

Cavalos, bovinos e ovinos:

Carne e vísceras: 1 dia.

Leite: 24 horas.

4. PROPRIEDADES FARMACOLÓGICAS

4.1 Código ATCvet: QD02AF

4.2 Propriedades farmacodinâmicas

Após a aplicação tópica na pele, o ácido salicílico exerce um efeito queratoplástico em concentrações até cerca de 2% e efeitos queratolíticos em concentrações mais elevadas. O mecanismo de ação baseia-se principalmente na clivagem das ligações de dissulfureto e hidrogénio na queratina. A proliferação dos queratinócitos não é afetada. Além disso, a substância desenvolve propriedades antissépticas, antipruriginosas e anti-inflamatórias. O salicilato de metilo exerce um efeito irritante e hiperémico na pele após aplicação local. O eritema desenvolve-se ao fim de alguns minutos. No local de aplicação, verifica-se um aumento do nível de oxigénio no sangue venoso e uma inibição da agregação plaquetária, relacionada com a inibição da síntese de prostaglandinas. O efeito farmacológico permanece limitado à área cutânea tratada.

4.3 Propriedades farmacocinéticas

Após a aplicação de ácido salicílico na pele intacta, é de esperar uma taxa de absorção de 15 a 20% da quantidade aplicada. A taxa de absorção aumenta com o aumento do teor de água da formulação utilizada. O salicilato de metilo é maioritariamente clivado pelas esterases na pele. Não estão disponíveis estudos específicos sobre absorção dérmica na espécie-alvo para o ácido salicílico nem para o salicilato de metilo.

O ácido salicílico distribui-se de forma rápida e completa no organismo, penetrando também na corrente sanguínea fetal. O metabolismo ocorre principalmente no fígado. A excreção é predominantemente renal, na forma livre e ligada à glicina e ao ácido glicurónico. Os animais jovens ainda não dispõem de capacidade metabólica suficiente. Existem diferenças no metabolismo e na taxa de eliminação entre as diferentes espécies animais. As semividas de eliminação em equinos e ruminantes são de cerca de meia hora.

5. INFORMAÇÕES FARMACÊUTICAS

5.1 Incompatibilidades principais

Não aplicável.

5.2 Prazo de validade

Prazo de validade do medicamento veterinário tal como embalado para venda: 3 anos.

Prazo de validade após a primeira abertura do acondicionamento primário: 4 meses.

5.3 Precauções especiais de conservação

Este medicamento veterinário não necessita de quaisquer precauções especiais de conservação.

5.4 Natureza e composição do acondicionamento primário

Frasco (polipropileno) com tampa de vedação e tampa de rosca (polipropileno) contendo 500 g de pasta, numa caixa de cartão.

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 recolha 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

WDT- Wirtschaftsgenossenschaft deutscher Tierärzte eG

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

1778/01/26DFVPT

8. DATA DA PRIMEIRA AUTORIZAÇÃO

Data da primeira autorização: 07/04/2026

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

04/2026

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 [Union Product Database](https://medicines.health.europa.eu/veterinary) (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

ANEXO III

ROTULAGEM E FOLHETO INFORMATIVO

A. ROTULAGEM

INDICAÇÕES A INCLUIR NO ACONDICIONAMENTO SECUNDÁRIO

RÓTULO/CAIXA, 1 x 500 G

1. NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO

Novaderma 660 mg/g + 7,7 mg/g pasta cutânea para cavalos, bovinos e ovinos

2. DESCRIÇÃO DAS SUBSTÂNCIAS ATIVAS

1 grama de pasta contém:

Ácido salicílico	660,00 mg
Salicilato de metilo	7,70 mg

3. DIMENSÃO DA EMBALAGEM

500 g

4. ESPÉCIES-ALVO

Cavalos, bovinos e ovinos.

5. INDICAÇÕES

6. VIAS DE ADMINISTRAÇÃO

Uso cutâneo.

7. INTERVALOS DE SEGURANÇA

Intervalos de segurança:

Cavalos, bovinos e ovinos:

Carne e vísceras: 1 dia.

Leite: 24 horas.

8. PRAZO DE VALIDADE

Exp. {mm/aaaa}

Após a primeira abertura da embalagem, administrar no prazo de 4 meses.

9. PRECAUÇÕES ESPECIAIS DE CONSERVAÇÃO

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

Antes de administrar, ler o folheto informativo.

11. MENÇÃO "USO VETERINÁRIO"

USO VETERINÁRIO

USO EXTERNO

Medicamento veterinário sujeito a receita médico-veterinária.

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

WDT- Wirtschaftsgenossenschaft deutscher Tierärzte eG

14. NÚMEROS DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO

1778/01/26DFVPT

15. NÚMERO DO LOTE

Lot {número}

INDICAÇÕES A INCLUIR NO ACONDICIONAMENTO PRIMÁRIO

RÓTULO NO FRASCO DE POLIPROPILENO

1. NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO

Novaderma 660 mg/g + 7,7 mg/g pasta cutânea para cavalos, bovinos e ovinos

2. DESCRIÇÃO DAS SUBSTÂNCIAS ATIVAS

1 grama de pasta contém:

Ácido salicílico	660,00 mg
Salicilato de metilo	7,70 mg

3. ESPÉCIES-ALVO

Cavalos, bovinos e ovinos.

4. VIAS DE ADMINISTRAÇÃO

Uso cutâneo.

5. INTERVALOS DE SEGURANÇA

Intervalos de segurança:

Cavalos, bovinos e ovinos:

Carne e vísceras: 1 dia.

Leite: 24 horas.

6. PRAZO DE VALIDADE

Exp. {mm/aaaa}

Após a primeira abertura da embalagem, administrar no prazo de 4 meses. Utilizar até

7. PRECAUÇÕES ESPECIAIS DE CONSERVAÇÃO

8. NOME DO TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO

WDT- Wirtschaftsgenossenschaft deutscher Tierärzte eG

9. NÚMERO DO LOTE

Lot {número}

B. FOLHETO INFORMATIVO

FOLHETO INFORMATIVO

1. Nome do medicamento veterinário

Novaderma 660 mg/g + 7,7 mg/g pasta cutânea para cavalos, bovinos e ovinos

2. Composição

1 grama de pasta contém:

Substâncias ativas:

Ácido salicílico	660,00 mg
Salicilato de metilo	7,70 mg

Pasta branca a amarelada.

3. Espécies-alvo

Cavalos, bovinos e ovinos.

4. Indicações de utilização

Doenças de pele hiperqueratósicas em cavalos, bovinos e ovinos.

5. Contraindicações

Não administrar a gatos devido à sensibilidade da espécie às substâncias ativas.

Não administrar a recém-nascidos ou animais jovens.

Não aplicar em pele danificada ou em membranas mucosas.

Não administrar em caso de hipersensibilidade às substâncias ativas ou a algum dos excipientes.

6. Advertências especiais

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

Este medicamento veterinário contém ácido salicílico e pode causar efeitos indesejáveis após ingestão acidental, em particular por crianças. A ingestão da substância relacionada ácido acetilsalicílico foi associada à síndrome de Reye, de ocorrência rara, em crianças. Para evitar a ingestão acidental, mantenha o medicamento fora da vista e do alcance das crianças. Em caso de ingestão acidental, especialmente por crianças, dirija-se imediatamente a um médico e mostre-lhe o folheto informativo ou o rótulo.

Este medicamento veterinário pode causar reações de hipersensibilidade. As pessoas com hipersensibilidade conhecida ao salicilato de metilo, ao ácido salicílico ou aos salicilatos (aspirina) devem evitar o contacto com o medicamento veterinário.

Este medicamento veterinário pode causar lesões oculares e pode ser irritante para a pele. Evitar o contacto direto com a pele ou os olhos. Durante a administração do medicamento veterinário deve ser utilizado equipamento de proteção individual constituído por luvas.

Em caso de contacto com a pele ou os olhos, enxaguar com água limpa. Em caso de derrame accidental sobre a pele ou os olhos, consulte um médico se a irritação persistir e mostre-lhe o folheto informativo ou o rótulo da embalagem.

Gestação e lactação:

A segurança do medicamento veterinário não foi determinada durante a gestação e lactação. Os estudos de laboratório efetuados em ratos revelaram a ocorrência de efeitos fetotóxicos. Administrar apenas em conformidade com a avaliação benefício/risco realizada pelo médico veterinário responsável.

Interação com outros medicamentos e outras formas de interação:

Quando aplicado na pele, o ácido salicílico pode promover a penetração de outras substâncias através da pele. A administração simultânea de analgésicos de fraca potência aumenta os efeitos e os efeitos indesejáveis do ácido salicílico.

Sobredosagem:

Após aplicação extensiva, é possível a ocorrência de intoxicação sistémica, particularmente em recém-nascidos ou animais jovens nas primeiras semanas de vida. A intoxicação aguda por ácido salicílico caracteriza-se por ataxia, vômitos, dismotilidade, lesão renal e paralisia respiratória.

7. Eventos adversos

Cavalos, bovinos e ovinos:

Frequência indeterminada (não pode ser calculada a partir dos dados disponíveis):	Irritação cutânea, reação alérgica
---	------------------------------------

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 Titular da Autorização de Introdução no Mercado ou representante local utilizando os detalhes de contacto no final deste folheto, ou através do Sistema Nacional de Farmacovigilância Veterinária (SNFV): farmacovigilancia.vet@dgav.pt.

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

Uso cutâneo.

Remover o pelo e as impurezas superficiais das áreas afetadas e aplicar uma camada fina da pasta com uma espátula de madeira.

O tratamento consiste normalmente numa aplicação única. Contudo, se a hiperqueratose não tiver sido eliminada com a pasta após uma aplicação do medicamento veterinário, o tratamento pode ser repetido durante mais dois a três dias consecutivos até que seja visível a renovação regenerativa da pele. As áreas cutâneas a tratar não devem exceder uma área de 15 x 15 cm.

9. Instruções com vista a uma administração correta

10. Intervalos de segurança

Cavalos, bovinos e ovinos:

Carne e vísceras: 1 dia.

Leite: 24 horas.

11. Precauções especiais de conservação

Manter fora da vista e do alcance das crianças.

Este medicamento veterinário não necessita de quaisquer precauções especiais de conservação.

Prazo de validade após a primeira abertura do acondicionamento primário: 4 meses.

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

O prazo de validade corresponde ao último dia do mês indicado.

12. Precauções especiais de eliminação

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

Utilize regimes de recolha 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. Estas medidas destinam-se a ajudar a proteger o ambiente.

Pergunte ao seu médico veterinário ou farmacêutico como deve eliminar os medicamentos veterinários que já não são necessários.

13. Classificação dos medicamentos veterinários

Medicamento veterinário sujeito a receita médico-veterinária.

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

1778/01/26DFVPT

500 g

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

04/2026

Está disponível informação pormenorizada sobre este medicamento veterinário na base de dados de medicamentos da União Europeia [Union Product Database](https://medicines.health.europa.eu/veterinary) (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

16. Detalhes de contacto

Titular da Autorização de Introdução no Mercado e Fabricante responsável pela libertação do lote e detalhes de contacto para comunicar suspeitas de eventos adversos:

WDT- Wirtschaftsgenossenschaft deutscher Tierärzte eG
Siemensstraße 14,
30827 Garbsen,
Alemanha
Phone +49 51317054010
Mail: pharmakovigilanz@wdt.de

INDICAÇÕES A INCLUIR NO ACONDICIONAMENTO PRIMÁRIO

RÓTULO E FOLHETO INFORMATIVO COMBINADOS

1. NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO

Novaderma 660 mg/g + 7,7 mg/g pasta cutânea para cavalos, bovinos e ovinos

2. DESCRIÇÃO DAS SUBSTÂNCIAS ATIVAS

1 grama de pasta contém:

Substâncias ativas:

Ácido salicílico	660,00 mg
Salicilato de metilo	7,70 mg

3. DIMENSÃO DA EMBALAGEM

500 g

4. ESPÉCIES-ALVO

Cavalos, bovinos e ovinos.

6. INDICAÇÕES DE UTILIZAÇÃO PARA CADA ESPÉCIE-ALVO

Indicações de utilização para cada espécie-alvo

Doenças de pele hiperqueratósicas em cavalos, bovinos e ovinos.

7. CONTRAINDICAÇÕES

Contraindicações

Não administrar a gatos devido à sensibilidade da espécie às substâncias ativas.

Não administrar a recém-nascidos ou animais jovens.

Não aplicar em pele danificada ou em membranas mucosas.

Não administrar em caso de hipersensibilidade às substâncias ativas ou a algum dos excipientes.

8. PRECAUÇÕES ESPECIAIS DE UTILIZAÇÃO

Precauções especiais de utilização

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

Este medicamento veterinário contém ácido salicílico e pode causar efeitos indesejáveis após ingestão acidental, em particular por crianças. A ingestão da substância relacionada ácido acetilsalicílico foi associada à síndrome de Reye, de ocorrência rara, em crianças. Para evitar a ingestão acidental, mantenha o medicamento fora da vista e do alcance das crianças. Em caso de ingestão acidental, especialmente por crianças, dirija-se imediatamente a um médico e mostre-lhe o folheto informativo ou o rótulo.

Este medicamento veterinário pode causar reações de hipersensibilidade. As pessoas com hipersensibilidade conhecida ao salicilato de metilo, ao ácido salicílico ou aos salicilatos (aspirina) devem evitar o contacto com o medicamento veterinário.

Este medicamento veterinário pode causar lesões oculares e pode ser irritante para a pele. Evitar o contacto direto com a pele ou os olhos. Durante a administração do medicamento veterinário deve ser utilizado equipamento de proteção individual constituído por luvas.

Em caso de contacto com a pele ou os olhos, enxaguar com água limpa. Em caso de derrame acidental sobre a pele ou os olhos, consulte um médico se a irritação persistir e mostre-lhe o folheto informativo ou o rótulo da embalagem.

Gestação e lactação:

A segurança do medicamento veterinário não foi determinada durante a gestação e lactação.

Os estudos de laboratório efetuados em ratos revelaram a ocorrência de efeitos fetotóxicos.

Administrar apenas em conformidade com a avaliação benefício/risco realizada pelo médico veterinário responsável.

Interação com outros medicamentos e outras formas de interação:

Quando aplicado na pele, o ácido salicílico pode promover a penetração de outras substâncias através da pele. A administração simultânea de analgésicos de fraca potência aumenta os efeitos e os efeitos indesejáveis do ácido salicílico.

Sobredosagem:

Após aplicação extensiva, é possível a ocorrência de intoxicação sistémica, particularmente em recém-nascidos ou animais jovens nas primeiras semanas de vida. A intoxicação aguda por ácido salicílico caracteriza-se por ataxia, vômitos, dismotilidade, lesão renal e paralisia respiratória.

8. EVENTOS ADVERSOS

Eventos adversos

Cavalos, bovinos e ovinos:

Frequência indeterminada (não pode ser calculada a partir dos dados disponíveis):	Irritação cutânea, reação alérgica
---	------------------------------------

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 Titular da Autorização de Introdução no Mercado ou representante local utilizando os detalhes de contacto no final deste folheto, ou através do Sistema Nacional de Farmacovigilância Veterinária (SNFV): farmacovigilancia.vet@dgav.pt.

9. POSOLOGIA E VIA DE ADMINISTRAÇÃO

Posologia e via de administração

Uso cutâneo.

Remover o pelo e as impurezas superficiais das áreas afetadas e aplicar uma camada fina da pasta com uma espátula de madeira.

O tratamento consiste normalmente numa aplicação única. Contudo, se a hiperqueratose não tiver sido eliminada com a pasta após uma aplicação do medicamento veterinário, o tratamento pode ser repetido durante mais dois a três dias consecutivos até que seja visível a renovação regenerativa da pele. As áreas cutâneas a tratar não devem exceder uma área de 15 x 15 cm.

10. INSTRUÇÕES COM VISTA A UMA ADMINISTRAÇÃO CORRETA

11. INTERVALOS DE SEGURANÇA

Intervalos de segurança

Cavalos, bovinos e ovinos:

Carne e vísceras: 1 dia.

Leite: 24 horas.

12. PRECAUÇÕES ESPECIAIS DE CONSERVAÇÃO

Precauções especiais de conservação

Manter fora da vista e do alcance das crianças.

Este medicamento veterinário não necessita de quaisquer precauções especiais de conservação.

Prazo de validade após a primeira abertura do acondicionamento primário: 4 meses.

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

O prazo de validade corresponde ao último dia do mês indicado.

13. PRECAUÇÕES ESPECIAIS DE ELIMINAÇÃO

Precauções especiais de eliminação

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

Utilize regimes de recolha 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. Estas medidas destinam-se a ajudar a proteger o ambiente.

Pergunte ao seu médico veterinário ou farmacêutico como deve eliminar os medicamentos veterinários que já não são necessários.

14. CLASSIFICAÇÃO DOS MEDICAMENTOS VETERINÁRIOS

Classificação dos medicamentos veterinários

Medicamento veterinário sujeito a receita médico-veterinária.

15. NÚMEROS DE AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO E TAMANHOS DE EMBALAGEM

1778/01/26DFVPT

Tamanhos de embalagem

500 g

16. DATA DA ÚLTIMA REVISÃO DO RÓTULO

Data da última revisão do rótulo

04/2026

Está disponível informação pormenorizada sobre este medicamento veterinário na base de dados de medicamentos da União Europeia [Union Product Database](https://medicines.health.europa.eu/veterinary) (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

17. DETALHES DE CONTACTO

Detalhes de contacto

Titular da Autorização de Introdução no Mercado e Fabricante responsável pela libertação do lote e detalhes de contacto para comunicar suspeitas de eventos adversos:

WDT- Wirtschaftsgenossenschaft deutscher Tierärzte eG
Siemensstraße 14,
30827 Garbsen,
Alemanha
Phone +49 51317054010
Mail: pharmakovigilanz@wdt.de

18. OUTRAS INFORMAÇÕES

Outras informações

19. MENÇÃO "USO VETERINÁRIO"

USO VETERINÁRIO

USO EXTERNO

20. PRAZO DE VALIDADE

Exp. {mm/aaaa}

Após a primeira abertura da embalagem, administrar no prazo de 4 meses. Utilizar até

21. NÚMERO DO LOTE

Lot {número}