

**ANEXO I**

**RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO**

## 1. NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO

Equilis Prequenza Te suspensão injetável para equinos

## 2. COMPOSIÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA

Cada dose (1 ml) contém:

### Substâncias ativas:

Vírus da influenza equina, estirpes:

A/equine-2/ South Africa/4/03 50 UA<sup>1</sup>

A/equine-2/ Newmarket/2/93 50 UA

Toxoide tetânico 40 Lf<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Unidades antigénicas

<sup>2</sup> Equivalentes flocculação; corresponde a  $\geq 30$  UI/ml soro de cobaia no teste de potência da Farm. Eur.

### Adjuvantes:

Iscom-Matrix contendo:

Saponina purificada 375 µg

Colesterol 125 µg

Fosfatidilcolina 62,5 µg

### Excipientes:

Composição qualitativa dos excipientes e outros componentes
---

Tampão de fosfato
-------------------

Suspensão límpida opalescente.

## 3. INFORMAÇÃO CLÍNICA

### 3.1 Espécies-alvo

Equinos.

### 3.2 Indicações de utilização para cada espécie-alvo

Imunização ativa de equinos a partir dos 6 meses de idade contra a influenza equina, com a finalidade de reduzir os sinais clínicos e a excreção do vírus após a infeção, e imunização ativa contra o tétano, para prevenir a mortalidade.

#### Influenza

Início da imunidade: 2 semanas após a primo-vacinação.

Duração da imunidade: 5 meses após a primo-vacinação,  
1 ano após a primeira revacinação.

#### Tétano

Início da imunidade: 2 semanas após a primo-vacinação.

Duração da imunidade: 17 meses após a primo-vacinação,  
2 anos após a primeira revacinação.

### 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:

Devido à possível interferência de anticorpos de origem materna, os poldros não devem ser vacinados antes dos 6 meses de idade, especialmente se forem filhos de éguas que tenham sido revacinadas durante os dois últimos meses de gestação.

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

Em caso de autoinjeção acidental, dirija-se imediatamente a um médico e mostre-lhe o folheto informativo ou o rótulo.

#### Precauções especiais para a proteção do ambiente:

Não aplicável.

### 3.6 Eventos adversos

Equinos:

Raros (1 a 10 animais / 10 000 animais tratados):	Tumefação no local de injeção <sup>1</sup> , Dor no local de injeção <sup>2</sup> .
Muito raros (<1 animal / 10 000 animais tratados, incluindo notificações isoladas):	Febre <sup>3</sup> , Letargia <sup>3</sup> , Inapetência <sup>3</sup> , Reação de hipersensibilidade <sup>4</sup> .

<sup>1</sup> Tumefação mole ou rija difusa (máx. 5 cm de diâmetro), que regride no prazo de 2 dias. Em casos muito raros, pode ocorrer uma reação local que excede os 5 cm e pode persistir durante mais do que 2 dias.

<sup>2</sup> Dor no local de injeção pode resultar em desconforto funcional temporário (rigidez).

<sup>3</sup> Pode ocorrer febre, por vezes acompanhada de letargia e inapetência, durante 1 dia e, em casos excepcionais, até 3 dias.

<sup>4</sup> Incluindo anafilaxia (por vezes fatal). Se tal reação ocorrer, deve ser administrado tratamento apropriado de imediato.

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 à autoridade nacional competente através do sistema nacional de farmacovigilância veterinária. Para obter informações de contacto, consulte o Folheto Informativo.

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

#### Gestação e lactação:

Pode ser administrado durante a gestação e a lactação.

### 3.8 Interação com outros medicamentos e outras formas de interação

Existe informação sobre segurança e eficácia que demonstra que esta vacina pode ser administrada no mesmo dia, mas não misturada com o Tetanus-Serum da Intervet (ver secção 3.9).

Não existe informação disponível sobre a segurança e a eficácia desta vacina quando administrada com qualquer outro medicamento veterinário, exceto com aqueles já referidos.

A decisão da administração desta vacina antes ou após a administração de outro medicamento veterinário, deve ser tomada caso a caso.

### 3.9 Posologia e via de administração

Administração intramuscular.

Permitir que a vacina atinja a temperatura ambiente antes de administrar.

#### Programa de vacinação:

##### *Primo-vacinação*

Administrar uma dose (1 ml), por injeção intramuscular, de acordo com o esquema seguinte:

- Primo-vacinação: primeira injeção a partir dos 6 meses de idade, segunda injeção 4 semanas mais tarde

##### *Revacinação*

#### Influenza

É recomendado que seja administrada apenas uma dose na revacinação de equinos que já receberam uma primo-vacinação com vacinas que contêm os mesmos tipos de vírus da influenza equina que os desta vacina. Pode ser considerada necessária uma primo-vacinação em equinos que não foram adequadamente primo-vacinados.

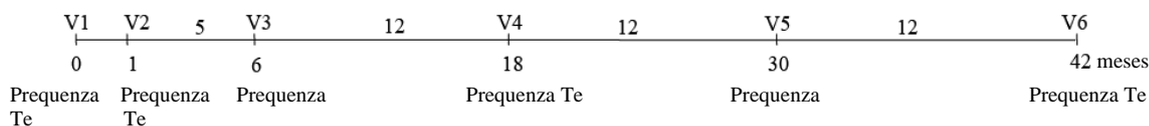
A primeira revacinação (terceira dose) contra a influenza equina é administrada 5 meses após a primo-vacinação. Esta revacinação resulta numa imunidade à influenza equina que se mantém durante pelo menos 12 meses.

A segunda revacinação é administrada 12 meses após a primeira revacinação.

Recomenda-se a utilização alternada, com 12 meses de intervalo, de uma vacina adequada contra a influenza equina, contendo as estirpes A/equine-2/South Africa/4/03 e A/equine-2/Newmarket-2/93, de modo a que se mantenham os níveis de imunidade contra o componente influenza (ver esquema).

#### Tétano

A primeira revacinação é administrada não mais de 17 meses após a primo-vacinação. A partir de então, recomenda-se um intervalo máximo de dois anos (ver esquema).



Nos casos de risco de infecção acrescido, ou quando a ingestão de colostro tenha sido insuficiente, pode ser administrada uma dose inicial adicional aos 4 meses de idade, seguida do programa de vacinação completo (primo-vacinação aos 6 meses de idade e 4 semanas depois).

#### *Imunização ativa e passiva concomitante (vacinação de emergência)*

A vacina pode ser utilizada simultaneamente com o Tetanus-Serum da Intervet no tratamento de equinos feridos que não estejam vacinados contra o tétano. Nesse caso, a primeira dose (V1) da vacina pode ser administrada concomitantemente com a dose profilática de Tetanus-Serum da Intervet, num local de injeção separado, utilizando seringas e agulhas diferentes. Desta forma, será obtida uma proteção passiva contra o tétano durante pelo menos 21 dias depois da administração concomitante. A

segunda dose da vacina (V2) deverá ser administrada 4 semanas depois. Pode ser realizada uma terceira vacinação com Equilis Prequenza Te pelo menos quatro semanas mais tarde. A utilização concomitante de Equilis Prequenza Te e de Tetanus-Serum da Intervet pode reduzir a imunidade ativa contra o tétano, comparativamente com cavalos vacinados com Equilis Prequenza Te na ausência de soro antitetânico.

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

Na sequência da administração de uma dose dupla da vacina, não foram observados outros efeitos secundários para além dos descritos na secção 3.6, com exceção de alguma depressão no dia da vacinação.

### **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**

É necessária a libertação oficial do lote deste medicamento pela autoridade oficial de controlo.

### **3.12 Intervalos de segurança**

Zero dias.

## **4. PROPRIEDADES IMUNOLÓGICAS**

### **4.1 Código ATCvet: QI05AL01.**

Para estimular a imunidade ativa contra a influenza Equina e tétano em cavalos.

## **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: 2 anos.

### **5.3 Precauções especiais de conservação**

Conservar no frigorífico (2 °C – 8 °C).

Não congelar.

Proteger da luz.

### **5.4 Natureza e composição do acondicionamento primário**

Frascos de vidro Tipo I de 1 ml (1 dose) fechados com tampa de borracha halogenobutilada e selados com cápsula de alumínio.

Seringas de vidro Tipo I pré-carregadas de 1 ml (1 dose), com um êmbolo cuja extremidade é em borracha halogenobutilada e fechadas com tampa de borracha halogenobutilada.

#### Apresentações:

Caixa de cartão com 10 frascos de vidro de 1 ml (1 dose).

Caixa de cartão com 1, 5 ou 10 seringas pré-carregadas de 1 ml (1 dose) com agulhas.

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 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**

Intervet International B.V.

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

EU/2/05/057/001-004

#### **8. DATA DA PRIMEIRA AUTORIZAÇÃO**

Data da primeira autorização: 08/07/2005.

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

07/2023

#### **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>).