

FarrowSure® B

(Vacina contra Erisipela, Leptospirose e Parvovirose dos suínos)

Uso Veterinário

Indicações:

FarrowSure® B é indicada para a vacinação de suínos saudáveis, como um dos componentes da prevenção ou controle de erisipela, leptospirose (causada pelos seguintes sorotipos de *Leptospira*: *L. bratislava*, *L. canicola*, *L. grippotyphosa*, *L. hardjo*, *L. icterohaemorrhagiae*, *L. pomona*) e parvovirose suína.

Descrição:

FarrowSure® B é uma preparação de parvovírus suíno, cultivado em uma linhagem celular estabelecida, em conjunto com bacterinas de *E.rhusiopathiae* e *Leptospira* (*L. bratislava*, *L. canicola*, *L. grippotyphosa*, *L. hardjo*, *L. icterohaemorrhagiae*, *L. pomona*). Todos os antígenos são inativados quimicamente, combinados com adjuvante estéril para melhorar a performance imunológica. O produto é envasado na forma líquida.

Modo de usar e dosagens:

- Agitar o frasco antes do uso.
- Aplicar por via intramuscular a dosagem de 5 mL, com as precauções assépticas usuais.

Esquema de vacinação sugerido:

Vacinação inicial:

Porcas: Administrar dose única de FarrowSure® B entre 14 e 60 dias antes da data prevista para cobertura.

Leitoas: Administrar 2 doses de FarrowSure® B, com o intervalo de 2 semanas entre elas, sendo que a segunda dose deve ser aplicada em torno de 14 dias antes da data prevista para a cobertura. Isto se faz necessário, pois se as leitoas forem vacinadas precocemente haverá anticorpos maternos persistentes, que podem interferir com a imunização ativa. Para melhor imunização contra Leptospirose, recomenda-se o uso de uma bacterina contra a Leptospirose entre 3 e 6 semanas antes da aplicação de FarrowSure® B.

Revacinação: Revacinar porcas com dose única de 5 mL 14 dias da data prevista para cada cobertura subsequente. Os varrões devem ser revacinados semestralmente, devido a presença do componente *Leptospira*.

FarrowSure® B

(Vacina contra Erisipela, Leptospirose e Parvovirose dos suínos)

Precauções e recomendações:

- Manter o produto entre 2 e 8°C. Não congelar.
- Não vacinar nos 21 dias que antecedem o abate.
- Utilizar-se de seringas e agulhas estéreis para aplicar o produto.
- Utilizar todo o conteúdo do frasco após aberto.
- Como qualquer produto biológico, o uso desta vacina poderá esporadicamente desencadear reações de hipersensibilidade. Eventuais reações anafiláticas deverão ser tratadas com epinefrina ou equivalente e tratamento suporte adequado.
- Caso esta vacina seja utilizada em um programa de cobertura precoce para marrãs, o perfil sorológico destes animais para parvovirose deverá ser avaliado, pois níveis elevados de anticorpos maternos podem interferir na resposta vacinal.
- Embora este produto tenha se mostrado eficaz em testes de campo, alguns animais podem ser incapazes de desenvolver ou manter uma resposta imunológica adequada após a vacinação. Isto poderá ocorrer nos casos em que os animais tenham doenças subclínicas, estejam subnutridos, com altas cargas parasitárias, ou ainda submetidos a stress por longas viagens ou condições ambientais adversas, e ainda se estiverem incubando alguma infecção.
- O esquema de profilaxia sugerido anteriormente poderá ser alterado de acordo com as orientações do Médico Veterinário, em virtude da epidemiologia das doenças nas diferentes regiões.

Venda obrigatória sob prescrição e orientação do Médico Veterinário.

Licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 4.503 em 13/12/93.

Apresentação: Frascos com 50 mL (10 doses) e 250 mL (50 doses).