

# CATÁLOGO DE PRODUTOS VETERINÁRIOS

---

CIÊNCIA, QUALIDADE  
E CONFIANÇA PARA  
CUIDAR SEMPRE.

[labovet.com.br](http://labovet.com.br)

LABO  
NET



Cultivando saúde,  
impulsionando o  
sucesso e produzindo  
a fórmula do  
**bem-estar animal.**

---

A FÓRMULA DO  
BEM-ESTAR ANIMAL



labovet.com.br

LABO  
NET

# História do Labovet



Em 1990, iniciaram-se em Feira de Santana-BA as atividades do **Labovet Produtos Veterinários**, que desde o início tem como foco promover a saúde animal de forma única.

Avançando com passos firmes, o Labovet se desenvolveu por meio de uma trajetória de crescimento e inovação, consolidando-se como referência para outros laboratórios, principalmente na produção de biológicos.

Em seu portfólio, a empresa oferece uma renomada linha de vacinas, vitaminas, carrapaticida, antiparasitários, estimulantes, além de produtos para higiene e embelezamento destinados a animais de criação e de produção. Todo o processo produtivo é realizado por equipe altamente especializada, seguindo um **rigoroso controle de qualidade e segurança**, atendendo todas as normas e regulamentações exigidas pelo Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA).

Com uma vasta rede de representantes e distribuidores espalhados por todo o Brasil, o Labovet também marca presença internacionalmente, atendendo a diversos países da América Latina, África e Ásia. Toda a logística é projetada para maximizar e oferecer as melhores soluções e alternativas em Medicina Veterinária.

Fundamentada em valores como **ética, respeito, qualidade e transparência**, a missão do Labovet é fornecer produtos seguros e de alta qualidade para atender às necessidades dos clientes e promover o bem-estar dos colaboradores, com responsabilidade ambiental.

São mais de 3 décadas de experiência e investimentos para melhoria contínua, com o objetivo de oferecer o que há de melhor em soluções e alternativas para a saúde e bem-estar animal.





**Vacinas**  
**Grandes**  
**Animais**

# Vacina StarVac®

Vacina bacterina toxoide polivalente contra Botulismo Tipo C e D, Carbúnculo Sintomático, Gangrena Gasosa, Enterotoxemia, Doença do Rim Polposo, Hepatite Necrótica e Morte Súbita.



## COMPOSIÇÃO:

Produzida a partir de toxinas obtidas através de culturas de *Clostridium septicum*, *C. botulinum* C e D, *C. perfringens* B, C e D, *C. novyi* tipo B e *C. sordellii* e uma bacterina obtida através da cultura de *C. chauvoei*, inativadas pelo formol e adsorvidas pelo hidróxido de alumínio gel.

## INDICAÇÕES:

Profilaxia de Botulismo C e D, do Carbúnculo Sintomático (Peste da Manqueira), da Gangrena Gasosa, Enterotoxemia Hemorrágica, Doença do Rim Polposo, Hepatite Necrótica Infecciosa e Morte Súbita dos ruminantes.

## VIA DE ADMINISTRAÇÃO, DOSES E MODO DE USAR:

Administrar por via subcutânea, observando-se os cuidados usuais de assepsia.

**Bovinos:** 5 mL

**Ovinos e caprinos:** 2 mL.

## ESQUEMAS DE VACINAÇÃO:

**ANIMAIS NÃO VACINADOS:** 1ª dose aos 4 meses de idade e a 2ª dose revacinar 4 semanas após a 1ª vacinação.

**Obs.:** Filhos de mães não vacinadas devem receber a 1ª dose a partir da 2ª semana de vida.

## ANIMAIS VACINADOS:

Animais vacinados devem ser revacinados anualmente.

Outros esquemas de vacinação poderão ser adotados sob a responsabilidade exclusiva do Médico Veterinário, principalmente em casos de surto.

## PRECAUÇÕES:

Não vacinar animais doentes, parasitados, subnutridos ou em condições de estresse. Adotar precauções necessárias para manejar fêmeas em gestação.

Para mais informações consulte o rótulo-bula da vacina.

## APRESENTAÇÕES:

Frascos com 50 mL, contendo 10 doses\*.

Frascos com 100 mL, contendo 20 doses\*.

Frascos com 250 mL, contendo 50 doses\*.

\*Com base na dose indicada para bovinos.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, com temperatura entre 2°C a 8°C. **NÃO CONGELAR.**

Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Produto licenciado no Ministério da Agricultura sob o nº 7.774 em 21/05/01.

# NÃO DEIXE PARA DEPOIS O QUE VOCÊ PODE PREVENIR HOJE!

Mantenha seu rebanho  
saudável, produtivo e  
protegido contra as  
Clostridioses com

## StarVac®



Frascos de 50mL, 100mL e 250mL

**LABOVET**

CUIDE E PROTEJA COM LABOVET



labovetbrasil

Acesse o site e saiba mais:  
[labovet.com.br](http://labovet.com.br)



# Vacina Antirrábica Inativada para Herbívoros



## COMPOSIÇÃO:

Composta por suspensão de vírus fixo, cepa Pasteur (PV), produzida em cultivo celular, inativada por etilenimina binária (BEI) e adsorvida em hidróxido de alumínio gel.

## INDICAÇÃO:

Profilaxia da raiva em bovinos, ovinos, caprinos, equinos e muares.

## VIA DE ADMINISTRAÇÃO, DOSES E MODO DE USAR:

**ANIMAIS VACINADOS:** Animais vacinados devem ser revacinados anualmente.

**Bovinos, ovinos e caprinos:** 2 mL pela via subcutânea ou intramuscular.

**Equinos e muares:** 2 mL via intramuscular.

Vacinar os animais a partir dos 3 meses de idade.

Animais primovacinações deverão ser revacinados após 30 dias.

Outros esquemas de vacinação poderão ser adotados sob a responsabilidade exclusiva do Médico Veterinário, principalmente em casos de surto.

## PRECAUÇÕES:

Não vacinar animais doentes, parasitados, subnutridos ou em condições de estresse. Adotar precauções necessárias para manejar fêmeas em gestação. Não pode ser utilizada em animais silvestre. Para mais informações consulte o rótulo-bula da vacina.

## APRESENTAÇÕES:

Frascos com 50 mL, contendo 25 doses\*.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, com temperatura entre 2°C a 8°C. **NÃO CONGELAR.** Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Produto licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 6.197 em 25/11/97.



# Vacina Clostrimune 10TH

VACINA BACTERINA TOXOIDE POLIVALENTE contra o Carbúnculo Sintomático, Gangrena Gasosa, Enterotoxemia Hemorrágica, Doença do Rim Polposo, Hepatite Necrótica, Morte Súbita, Edema Maligno, Tétano e Hemoglobinúria Bacilar.



## COMPOSIÇÃO:

Bacterina - Toxóide constituída de *C. chauvoei*, *C. septicum*, *C. novyi* tipo B, *C. sordelli*, *C. perfringens* tipo A, B, C e D, *C. tetanii*, *C. haemolyticum* inativados pelo formol e adsorvidas em hidróxido de alumínio.

## INDICAÇÕES:

Profilaxia do Carbúnculo Sintomático (Manqueira), Gangrena Gasosa, Enterotoxemia (Enterite Hemorrágica), Doença do Rim Polposo, Hepatite Necrótica, Morte Súbita dos Ruminantes, Edema Maligno, Tétano e Hemoglobinúria Bacilar dos bovinos, ovinos e caprinos.

## VIA DE ADMINISTRAÇÃO, DOSES E MODO DE USAR:

Administrar pela via subcutânea, observando-se os cuidados usuais de assepsia.

**Bovinos:** 5 mL

**Ovinos e caprinos:** 2 mL.

## ESQUEMAS DE VACINAÇÃO:

**ANIMAIS NÃO VACINADOS:** 1ª dose aos 4 meses de idade e a 2ª dose 4 semanas após a 1ª vacinação.

Obs.: Filhos de mães não vacinadas devem receber a 1ª dose a partir da 2ª semana de vida.

## ANIMAIS VACINADOS:

Animais vacinados devem ser revacinados anualmente. Outros esquemas de vacinação poderão ser adotados sob a responsabilidade exclusiva do Médico Veterinário, principalmente em casos de surto.

## CUIDADOS QUE DEVEM SER OBSERVADOS:

Não vacinar animais doentes, debilitados ou convalescentes. Não vacinar cabras e ovelhas em gestação.

Para mais informações consulte o rótulo-bula da vacina.

## APRESENTAÇÕES:

Frascos com 50 mL, contendo 10 doses\*.

Frascos com 100 mL, contendo 20 doses\*.

Frascos com 250 mL, contendo 50 doses\*.

\*Com base na dose indicada para bovinos.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, com temperatura entre 2°C a 8°C. NÃO CONGELAR. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Produto licenciado no Ministério da Agricultura sob o nº 10.227 em 01/04/19.

# Vacina Clostrimune 8®

VACINA BACTERINA-TOXÓIDE POLIVALENTE contra o Carbúnculo Sintomático, Gangrena Gasosa, Enterotoxemia, Doença do Rim Polposo, Hepatite Necrótica Infeciosa, Morte Súbita e Tétano.



## COMPOSIÇÃO:

Produzida a partir de toxinas obtidas através das culturas de *Clostridium septicum*, *C. perfringens* B, C e D, *C. novyi* tipo B, *C. sordellii*, *C. tetani* e uma bacterina obtida através da cultura de *C. chauvoei*, inativadas pelo formol e adsorvidas pelo hidróxido de alumínio gel.

## INDICAÇÕES:

Profilaxia do Carbúnculo Sintomático (Manqueira) dos bovinos, ovinos e caprinos, Gangrena Gasosa dos bovinos, ovinos, caprinos e suínos, Enterotoxemia dos bovinos, ovinos, caprinos e suínos (Enterite Hemorrágica), Desintéria dos cordeiros (Enterite Necrótica), Doença do Rim Polposo em bovinos e ovinos, Hepatite Necrótica dos bovinos e ovinos, Morte Súbita e Tétano em bovinos, ovinos, caprinos e suínos.

## VIA DE ADMINISTRAÇÃO, DOSES E MODO DE USAR:

Administrar pela via subcutânea, observando-se os cuidados usuais de assepsia.

**Bovinos:** 5 mL. Vacinar os bezerros aos 4 meses de idade, revacinando os primovacinados 4 semanas após a 1ª vacinação.

**Ovinos e Caprinos:** 3 mL. Vacinar os cordeiros e cabritos aos 30 dias de idade e as ovelhas e cabras 30 a 40 dias antes da parição.

**Suínos:** 3 mL. Vacinar as porcas dos 70 aos 90 dias de gestação e os leitões aos 60 dias.

Animais vacinados devem ser revacinados anualmente. Outros esquemas de vacinação poderão ser adotados sob a responsabilidade exclusiva do Médico Veterinário, principalmente em casos de surto.

## PRECAUÇÕES:

Não vacinar animais doentes, parasitados, subnutridos ou em condições de estresse. Adotar precauções necessárias para manejar fêmeas em gestação.

Para mais informações consulte o rótulo-bula da vacina.

## APRESENTAÇÕES:

Frascos com 50 mL, contendo 10 doses\*.

Frascos com 100 mL, contendo 20 doses\*.

Frascos com 250 mL, contendo 50 doses\*.

\*Com base na dose indicada para bovinos.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, com temperatura entre 2°C a 8°C. NÃO CONGELAR.

Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Produto licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 7.274 em 28/03/00.

# Seu rebanho merece estar além das expectativas.

Única com **12**  
**antígenos** em  
sua composição.

Frascos de 50mL, 100mL e 250mL



## StarVac12<sub>BTH</sub>

Um passo à frente na pecuária brasileira.

LABO  
VET

# Vacina StarVac12®

Vacina bacterina toxoide polivalente contra Botulismo, Enterotoxemia (+Perfringens A), Carbúnculo Sintomático, Tétano, Gangrena Gasosa, Morte Súbita dos Ruminantes, Hepatite Necrótica, Edema Maligno, Hemoglobinúria Bacilar e Doença do Rim Polposo.



## COMPOSIÇÃO:

Produzida a partir de toxinas obtidas através de culturas de *Clostridium septicum*, *C. novyi* tipo B, *C. sordelli*, *C. perfringens* tipo A, B, C e D, *C. botulinum* tipo C e D, *C. tetanii* e *C. haemolyticum* e uma bactéria obtida através da cultura de *C. chauvoei*, inativadas pelo formol e adsorvidas pelo hidróxido de alumínio gel.

## INDICAÇÕES:

Vacina polivalente indicada para bovinos, ovinos e caprinos, para prevenção de clostridioses, como: o Botulismo C e D, Enterotoxemia (+Perfringens A), Carbúnculo Sintomático, Tétano, Gangrena Gasosa, Morte Súbita dos Ruminantes, Hepatite Necrótica, Edema Maligno, Hemoglobinúria Bacilar e Doença do Rim Polposo.

## VIA DE ADMINISTRAÇÃO, DOSES E MODO DE USAR:

Administrar por via subcutânea, observando-se os cuidados usuais de assepsia.

**Bovinos:** 5 mL **Ovinos e caprinos:** 2 mL.

## ESQUEMAS DE VACINAÇÃO:

**ANIMAIS NÃO VACINADOS:** 1ª dose aos 4 meses de idade e a 2ª dose revacinar 4 semanas após a 1ª vacinação.

**Obs.:** Filhos de mães não vacinadas devem receber a 1ª dose a partir da 2ª semana de vida.

## ANIMAIS VACINADOS:

Animais vacinados devem ser revacinados anualmente.

Outros esquemas de vacinação poderão ser adotados sob a responsabilidade exclusiva do Médico Veterinário, principalmente em casos de surto.

## PRECAUÇÕES:

Não vacinar animais doentes, parasitados, subnutridos ou em condições de estresse. Adotar precauções necessárias para manejar fêmeas em gestação.

Para mais informações consulte o rótulo-bula da vacina.

## APRESENTAÇÕES:

Frascos com 50 mL, contendo 10 doses\*.

Frascos com 100 mL, contendo 20 doses\*.

Frascos com 250 mL, contendo 50 doses\*.

\*Com base na dose indicada para bovinos.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, com temperatura entre 2°C a 8°C. **NÃO CONGELAR.**

Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Produto licenciado no Ministério da Agricultura sob o nº 10.231 em 04/04/19.

# Vacina liofilizada contra a Brucelose Bovina Labovet

*Brucella abortus* - amostra B 19.



## COMPOSIÇÃO:

Composta por suspensão de *Brucella abortus* amostra B 19 viva, contendo no mínimo 60 bilhões de germes viáveis, por dose vacinal.

**INDICAÇÃO:** Profilaxia da Brucelose bovina (Aborto contagioso ou Doença de Bang).

## VIA DE ADMINISTRAÇÃO, DOSES E MODO DE USAR:

Administrar pela via subcutânea, na região da paleta, observando os cuidados usuais de assepsia.

**Dose:** 2 mL.

Utilizar esta vacina somente em bezerras de 3 a 8 meses de idade.

**NÃO VACINAR MACHOS.**

## PREPARAÇÃO DO PRODUTO:

1. Usar seringas e agulhas estéreis.
2. Aspirar todo o conteúdo da fração líquida.
3. Reconstituir a fração liofilizada. Utilizar somente o diluente fornecido pelo fabricante.
4. Agitar até obter a completa reconstituição da pastilha.
5. Após a reconstituição, deverá ser usada imediatamente.

## PRECAUÇÕES:

Todo cuidado deve ser tomado para evitar o contato da vacina com a boca, olhos e pele, especialmente em áreas com lesões ou escoriações. Em caso de contato, o local deve ser lavado com bastante água e, se possível, deve-se aplicar um antisséptico. Os animais vacinados apresentam reação positiva a soro aglutinação até 120 dias ou mais. O vacinador deverá lavar e desinfetar as mãos após a aplicação.

Para mais informações consulte a embalagem.

## APRESENTAÇÕES:

Frasco com 10 doses da fração liofilizada e 01 frasco com 20 mL da fração diluente para reconstituição.

Frasco com 15 doses da fração liofilizada e 01 frasco com 30 mL da fração diluente para reconstituição.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, com temperatura entre 2°C a 8°C. **NÃO CONGELAR.** Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

## VENDA SOB PRESCRIÇÃO E APLICAÇÃO SOB ORIENTAÇÃO DO MÉDICO VETERINÁRIO.

Produto licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 3.785 em 12/08/91.

# Vacina contra a Pasteurelose e Salmonelose Bovina



## COMPOSIÇÃO:

Constituída por cultivos de *Pasteurella multocida*, *P. haemolytica*, *Salmonella dublin* e *S. typhimurium*, inativados pelo formol e adsorvidos pelo hidróxido de alumínio gel.

## INDICAÇÃO:

Profilaxia da Pasteurelose e Salmonelose dos bovinos (septicemia hemorrágica e pneumoenterite).

## VIA DE ADMINISTRAÇÃO, DOSES E MODO DE USAR:

Administrar pela via subcutânea, observando-se os cuidados usuais de assepsia.

**Bovinos:** 3 mL.

Animais primovacinaos deverão receber uma 1ª dose a partir do 3º mês de vida e uma 2ª dose de reforço 15 a 20 dias após a primeira. Animais de cria deverão ser vacinados no terço final da gestação (1ª dose) e revacinados (2ª dose) 15 a 20 dias após a primeira dose. Seguir o esquema de vacinação revacinando todos os animais de 6 em 6 meses.

Outros esquemas de vacinação poderão ser adotados sob responsabilidade exclusiva do Médico Veterinário, principalmente em casos de surto.

## PRECAUÇÕES:

Não vacinar animais doentes, parasitados, subnutridos ou em condições de estresse. Adotar precauções necessárias para manejar fêmeas em gestação.

Para mais informações consulte o rótulo-bula da vacina.

## APRESENTAÇÕES:

Frasco com 50 mL, contendo 16 doses\*.

Frasco com 100 mL, contendo 33 doses\*.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, com temperatura entre 2°C a 8°C. **NÃO CONGELAR.**

Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Produto licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 5.882 em 25/02/97.

# Vacina Anticarbunculosa

*Bacillus anthracis* viva.



## COMPOSIÇÃO:

Composta por suspensão de esporos da amostra Sterne do *Bacillus anthracis*, adicionada em salina glicero saponinada.

## INDICAÇÃO:

Profilaxia do Carbúnculo Hemático para bovinos, ovinos e caprinos.

## VIA DE ADMINISTRAÇÃO, DOSES E MODO DE USAR:

Administrar pela via subcutânea, observando os cuidados usuais de assepsia.

**Bovinos:** 2 mL.

**Ovinos e Caprinos:** 1 mL. Vacinar a partir dos 4 meses de idade.

Animais vacinados devem ser revacinados anualmente. Outros esquemas de vacinação poderão ser adotados sob a responsabilidade exclusiva do Médico Veterinário, principalmente em casos de surto.

## PRECAUÇÕES:

Não vacinar animais antes dos 4 meses de idade. Não vacinar animais doentes, parasitados, subnutridos ou em condições de estresse. Adotar precauções necessárias para manejar fêmeas em gestação.

Para mais informações consulte o rótulo-bula da vacina.

## APRESENTAÇÕES:

Frascos com 50 mL, contendo 25 doses\*.

Frascos com 100 mL, contendo 50 doses\*.

\*Com base na dose indicada para bovinos.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, com temperatura entre 2°C a 8°C. NÃO CONGELAR. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Produto licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 3.747 em 14/06/91.

# Vacina contra a Encefalomielite Equina Bivalente Labovet



## COMPOSIÇÃO:

Composta por suspensão de vírus tipo Leste e Oeste da Encefalomielite Equina, inativados pelo formol.

## INDICAÇÃO:

Profilaxia da Encefalomielite dos Equídeos do tipo Leste e Oeste.

## VIA DE ADMINISTRAÇÃO, DOSES E MODO DE USAR:

Administrar pela via intramuscular ou intradérmica, observando os cuidados usuais de assepsia.

**Dose:** 1 mL.

Vacinar a partir dos 6 meses de idade e uma dose de reforço 7 dias após a 1ª vacinação.

Vacinar simultaneamente todo o rebanho, revacinar todos os animais que forem transferidos para outros locais ou exposições 21 dias antes (tempo necessário para se alcançar uma boa resposta imune).

Animais vacinados devem ser revacinados anualmente. Outros esquemas de vacinação poderão ser adotados sob a responsabilidade exclusiva do Médico Veterinário, principalmente em casos de surto.

## PRECAUÇÕES:

Não vacinar animais doentes, parasitados, subnutridos ou em condições de estresse. Adotar precauções necessárias para manejar fêmeas em gestação.

Em caso de reações alérgicas (aumento de transpiração ou cólicas) aplicar Epinefrina ou Sulfato de Atropina e Anti-histamínicos. Concluir o esquema de vacinação preferencialmente até a primavera para proporcionar proteção eficaz no período de maior proliferação dos mosquitos transmissores da doença.

Para mais informações consulte a bula da vacina.

## APRESENTAÇÕES:

Caixa Isotérmica contendo 20 frascos com 1 mL e caixa acrílica contendo 20 frascos com 10 mL.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, com temperatura entre 2°C a 8°C. **NÃO CONGELAR.**

Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Produto licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 7.203 em 26/01/00.

# Vacina Inativada contra o Garrotilho Labovet



## COMPOSIÇÃO:

Composta por suspensão de *Streptococcus equi* inativada pelo formol e adsorvida em hidróxido de alumínio gel.

## INDICAÇÃO:

Profilaxia do Garrotilho de Equinos e Muares.

## VIA DE ADMINISTRAÇÃO, DOSES E MODO DE USAR:

Administrar pela via intramuscular profunda, observando os cuidados usuais de assepsia.

**Dose:** 2 mL.

Animais jovens entre 3 e 6 meses de idade, vacinar na dose recomendada, aplicando duas doses com intervalo de 6 a 8 semanas. Em animais adultos a vacinação deve ser feita de 6 em 6 meses.

Outros esquemas de vacinação poderão ser adotados sob a responsabilidade exclusiva do Médico Veterinário.

## PRECAUÇÕES:

Não vacinar animais doentes, parasitados, subnutridos ou em condições de estresse. Adotar precauções necessárias para manejar fêmeas em gestação. Para mais informações consulte o rótulo-bula da vacina.

## APRESENTAÇÕES:

Caixas Isotérmicas contendo 20 frascos com 2 mL.  
Frasco com 20 mL, contendo 10 doses\*.

\*Com base na dose indicada para equinos.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, com temperatura entre 2°C a 8°C. **NÃO CONGELAR.** Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Produto licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 076 em 06/04/73.

# Vacina Monovalente contra o Carbúnculo Sintomático Labovet



## COMPOSIÇÃO:

Constituída por cultura de *Clostridium chauvoei*, inativada pelo formol e adsorvida pelo hidróxido de alumínio gel.

## INDICAÇÃO:

Profilaxia do Carbúnculo Sintomático dos bovinos, ovinos e caprinos (Peste da Manqueira).

## VIA DE ADMINISTRAÇÃO, DOSES E MODO DE USAR:

Administrar pela via subcutânea, observando-se os cuidados usuais de assepsia.

**Bovinos:** 2 mL.

Vacinar os bezerras aos 4 meses de idade. Revacinar ao desmame.

**Ovinos e caprinos:** 2 mL.

Vacinar os cordeiros ou cabritos aos 30 dias e as ovelhas ou cabras, 30 a 40 dias antes da parição.

Animais vacinados devem ser revacinados anualmente. Outros esquemas de vacinação poderão ser adotados sob a responsabilidade exclusiva do Médico Veterinário, principalmente em casos de surto.

## PRECAUÇÕES:

Não vacinar animais doentes, parasitados, subnutridos ou em condições de estresse. Adotar precauções necessárias para manejar fêmeas em gestação.

Para mais informações consulte o rótulo-bula da vacina.

## APRESENTAÇÕES:

Frascos com 50 mL, contendo 25 doses\*, acondicionados em displays contendo 25 unidades.

Frascos com 100 mL, contendo 50 doses\*, acondicionados em displays contendo 25 unidades.

Frascos com 250 mL, contendo 125 doses\*, acondicionados em displays contendo 25 unidades.

\*Com base na dose indicada para bovinos.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, em temperatura ambiente, em local seco e fresco, ao abrigo da luz solar. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Produto licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 3.791 em 26/08/91

# Vacina contra o Paratifo dos Bezerros Labovet



## COMPOSIÇÃO:

Composta pelas culturas de *Salmonella dublin* e *Salmonella typhimurium*, inativadas pelo formol, adicionadas em salina tamponada saponinada.

## INDICAÇÃO:

Profilaxia do Paratifo ou Diarreia dos Bezerros.

## VIA DE ADMINISTRAÇÃO, DOSES E MODO DE USAR:

Administrar pela via subcutânea, observando-se os cuidados usuais de assepsia.

**Bezerros:** 2 mL. Vacinar dos 15 aos 30 dias de idade.

**Vacas em gestação:** 5 mL. Vacinar 30 dias antes do parto.

Animais vacinados devem ser revacinados anualmente. Outros esquemas de vacinação poderão ser adotados sob a responsabilidade exclusiva do Médico Veterinário, principalmente em casos de surto.

## PRECAUÇÕES:

Não vacinar animais doentes, parasitados, subnutridos ou em condições de estresse. Adotar precauções necessárias para manejar fêmeas em gestação. Para mais informações consulte o rótulo-bula da vacina.

## APRESENTAÇÕES:

Frascos com 50 mL, contendo 25 doses\*.

\*Com base na dose indicada para bezerros.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, com temperatura entre 2°C a 8°C. NÃO CONGELAR. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Produto licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 3.731 em 16/05/91.

# Vacina contra o Paratifo dos Leitões Labovet



## COMPOSIÇÃO:

Composta pelas culturas de *Salmonella cholerae suis* e *Salmonella cholerae suis* variedade *Kunzendorf*, inativadas pelo formol, adicionadas em salina tamponada saponinada.

## INDICAÇÃO:

Profilaxia do Paratifo ou Diarreia dos Leitões.

## VIA DE ADMINISTRAÇÃO, DOSES E MODO DE USAR:

Administrar pela via subcutânea, observando-se os cuidados usuais de assepsia.

**Leitões:** 2 mL. Vacinar dos 15 aos 30 dias de idade.

**Porcas em gestação:** 5 mL. Vacinar 30 dias antes do parto.

Animais vacinados devem ser revacinados anualmente. Outros esquemas de vacinação poderão ser adotados sob a responsabilidade exclusiva do Médico Veterinário, principalmente em casos de surto.

## PRECAUÇÕES:

Não vacinar animais doentes, parasitados, subnutridos ou em condições de estresse. Adotar precauções necessárias para manejar fêmeas em gestação. Para mais informações consulte o rótulo-bula da vacina.

## APRESENTAÇÕES:

Frascos com 50 mL, contendo 25 doses\*.

\*Com base na dose indicada para leitões.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, com temperatura entre 2°C a 8°C. **NÃO CONGELAR.** Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Produto licenciado no Ministério da Agricultura sob 3.735 em 16/05/91.

# Vacina contra a Cólera e Tifo Aviário Labovet



## COMPOSIÇÃO:

Composta por suspensão aquosa de *Pasteurella multocida* e *Salmonella gallinarum*, inativadas pelo formol.

## INDICAÇÕES:

Profilaxia da Cólera e do Tifo Aviário.

## VIA DE ADMINISTRAÇÃO, DOSES E MODO DE USAR:

Administrar pela via intramuscular (músculo do peito), observando os cuidados usuais de assepsia.

**Dose:** 1 mL.

1ª dose às 12 semanas de vida.

2ª dose às 15 semanas de vida.

Animais vacinados devem ser revacinados anualmente. Outros esquemas de vacinação poderão ser adotados sob a responsabilidade exclusiva do Médico Veterinário, principalmente em casos de surto.

## ADVERTÊNCIA:

Não vacinar aves de granjas que façam parte do Programa de Sanidade Avícola.

## PRECAUÇÕES:

Não vacinar animais doentes, parasitados, subnutridos ou em condições de estresse. Não vacinar aves de granjas que façam parte do Programa de Sanidade Avícola.

Para mais informações consulte o rótulo-bula da vacina.

## APRESENTAÇÕES:

Frasco com 50 mL, contendo 50 doses\*.

\*Com base na dose indicada para aves.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, com temperatura entre 2°C a 8°C. NÃO CONGELAR. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Produto licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 7.050 em 03/08/99.





Farmacêuticos  
**Grandes**  
**Animais**

# ADE Labovet

Associação Injetável de Vitaminas A, D e E.



## FÓRMULA:

Cada 100 mL contém:

Vitamina A.....	20.000.000 UI
Vitamina D3.....	5.000.000 UI
Vitamina E.....	6.800 UI
Veículo oleoso q.s.p.....	100,0 mL

## INDICAÇÕES:

Indicado para os estados carenciais de Vitamina A, D e E, e suas manifestações.

## MODO DE USAR:

**Bovinos adultos** em engorda: 5mL de 90 em 90 dias. **Vacas em gestação ou lactação:** 5mL de 60 em 60 dias. Bezerros: 1mL para 50kg/pv de 30 em 30 dias. **Ovinos e Caprinos reprodutores:** 2mL de 60 em 60 dias. **Ovinos e Caprinos (animais novos):** 0,5mL de 60 em 60 dias. **Suínos reprodutores:** 3mL de 60 em 60 dias. **Capadetes:** 1 mL de 60 em 60 dias. **Leitões:** 0,5mL de 60 em 60 dias.

Alterações na posologia e modo de usar a critério do Médico Veterinário.

## PRECAUÇÕES:

Consulte o rótulo-bula do produto.

## APRESENTAÇÕES:

Frascos contendo 50 mL, 100 mL, 200 mL e 250 mL.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, em local seco e fresco, com temperatura entre 15°C e 30°C, ao abrigo da luz solar e longe do alcance de crianças e animais domésticos.

## PERÍODO DE CARÊNCIA:

Carência zero para abate e leite.

PARA MAIS INFORMAÇÕES SOBRE O PERÍODO DE CARÊNCIA, CONSULTE O RÓTULO-BULA DO PRODUTO.

# Anemovit®

Solução injetável antianêmica, tônica e reconstituente.



## PRECAUÇÕES:

Consulte a bula do produto.

## APRESENTAÇÕES:

Ampolas contendo 10 mL e frascos contendo 20 mL e 100 mL.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar em local seco e fresco, ao abrigo da luz solar, em temperatura ambiente (15°C e 30°C) e longe do alcance de crianças e animais domésticos.

## PERÍODO DE CARÊNCIA:

Carência zero para abate e leite.

PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTE A BULA DO PRODUTO.

- ✓ Trata e controla anemias e seus distúrbios.
- ✓ Solução energizante.

## FÓRMULA:

Cada 5 mL contém:

Glicerofosfato de Ferro.....0,125 g  
Cafeína.....0,500 g  
Cloro de Cobaltoso.....0,010 g  
Vitamina B12 (Cianocobalamina).....2.000,00 mcg  
Veículo aquoso q.s.p.....5,000 mL

## INDICAÇÕES:

Tratamento e controle das anemias ferroprivas de origem parasitária, toxinfeciosa, desequilíbrio nutricional e metabólico; anemias macrocíticas causadas por deficiência de vitamina B12 e anemias normocíticas provenientes de hemorragias.

## MODO DE USAR:

Administrar por via intramuscular.

**Bovinos e Equinos adultos:** 5 a 10 mL.

**Bezerros a partir de 1 mês:** 3 a 5 mL.

**Caprinos e Ovinos adultos:** 3 mL.

Aplicar as dosagens acima, em dias alternados, até completar 10 injeções. Repetir outra série de 10 injeções, após um mês de intervalo, caso seja necessário.

Alteração na posologia a critério do Médico Veterinário.

# Cálcio Glicosado Labovet

ASSOCIAÇÃO INJETÁVEL DE CÁLCIO, FÓSFORO E MAGNÉSIO



✓ Ideal para carências de cálcio, fósforo e magnésio.

## FÓRMULA:

Cada 100 mL contém:

Gluconato de Cálcio.....	21,0 g
Glicerofosfato de Cálcio.....	2,0 g
Cloreto de Magnésio.....	5,0 g
Dextrose.....	5,0 g
Ácido Bórico.....	2,0 g
Veículo aquoso q.s.p.....	100,0 mL

## INDICAÇÕES:

Indicado para os estados carenciais de cálcio, fósforo, magnésio e suas manifestações.

## MODO DE USAR:

Administrar por via intravenosa (lenta). Pode ser usado também pela via subcutânea dividindo a dose e injetando em lugares diferentes.

**Bovinos e Equinos adultos** – 100 a 200 mL.

**Bezerros e Potros** – 10 a 50 mL.

**Ovinos** – 10 a 50 mL.

## PRECAUÇÕES E ANTÍDOTO:

Consultar o rótulo-bula do produto.

## APRESENTAÇÕES:

Frascos contendo 200 mL e 500 mL.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, em local seco e fresco, à temperatura ambiente (entre 15 °C e 30 °C), ao abrigo da luz solar e longe do alcance de crianças e animais domésticos.

## PERÍODO DE CARÊNCIA:

CARÊNCIA ZERO PARA ABATE E LEITE.

PARA MAIS INFORMAÇÕES SOBRE O PERÍODO DE CARÊNCIA, CONSULTE O RÓTULO-BULA DO PRODUTO.

# Carbeson®

Ectoparasiticida para pulverização no combate de carrapatos e bernes em bovinos.



- ✓ Rebanho livre de carrapatos e bernes.
- ✓ Pode ser usado em todas as épocas do ano.

## FÓRMULA:

Cada 100 mL contém:

Diclorvós (DDVP).....60,0 g

Clorfenvinfós.....15,0 mL

Emulsionante e veículo\* q.s.p.....100,0 mL

\*alquil aril sulfonato de cálcio e xilol

## INDICAÇÕES:

Combina a ação carrapaticida e bericida do Diclorvós + Clorfenvinfós. Com uma única aplicação, combate o carrapato (*Rhipicephalus microplus*) e berne (*Dermatobia hominis*) em bovinos.

## MODO DE USAR:

Administrar por via tópica (externa). Preparar a diluição (1:400) no momento do uso, de acordo com a tabela abaixo. Aplicar sobre o animal com auxílio de um pulverizador, 1 litro da mistura para cada 100 kg de peso vivo.

Animais com peso  $\geq 500$  kg, aplicar 5 litros da mistura, até que o corpo fique totalmente molhado, principalmente nas regiões mais infestadas pelos parasitas. Em gado leiteiro, aplicar após a ordenha.

Quantidade de Carbeson®	Quantidade de Água
12,5 mL	5 litros
25,0 mL	10 litros
50,0 mL	20 litros
75,0 mL	30 litros
100,0 mL	40 litros
250,0 mL	100 litros

Alterações na posologia e modo de usar, a critério do Médico Veterinário.

## MODO DE PREPARO:

- 1 – Colocar um pouco de água potável num recipiente limpo;
  - 2 – Medir a quantidade desejada de Carbeson®, cuidando que o produto não entre em contato com a pele e nem seja aspirado;
  - 3 – Adicionar o produto ao recipiente, misturando com um bastão (pré-mistura);
  - 4 – Completar o volume com água de acordo com tabela acima;
  - 5 – Transferir a mistura para um pulverizador.
- AGITAR BEM A MISTURA ANTES DE USAR.**

## ADVERTÊNCIAS:

Aplicar o produto após ordenha. Não utilize concentrações mais elevadas e nem com outro medicamento fosforado simultaneamente. Não é recomendável a aplicação deste produto em vacas no último mês de gestação. Não é aconselhável banhar animais debilitados, estressados ou sedentos. Evitar a aplicação deste produto nas horas de sol e calor intenso.

## APRESENTAÇÕES:

Frascos contendo 50 mL, 250 mL e 1 L.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, em local seco e fresco, à temperatura ambiente (entre 15 °C e 30 °C), ao abrigo da luz solar e longe do alcance de crianças e animais domésticos.

## PERÍODO DE CARÊNCIA:

**BOVINOS:** ABATE – 10 DIAS; LEITE – 2 DIAS.

PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTE A BULA OU O RÓTULO-BULA DO PRODUTO.

# Fluido Veterinário Labovet

Anti-inflamatório tópico em spray.



- ✓ Auxiliar no tratamento de dores e lesões musculares em equinos.
- ✓ Combina ação da Terebintina, Salicilato de Metila e Cânfora.

## FÓRMULA:

Cada 100 mL contém:

Essência de Terebintina.....	10,0 mL
Salicilato de Metila.....	5,0 g
Cânfora.....	1,0 g
Veículo q.s.p.....	100,0 mL

## INDICAÇÕES:

Indicado nas entorses, distensões musculares e dos tendões, bursite, reumatismo e qualquer lesão traumática do tecido subcutâneo de equinos. Também usando em cavalos de corrida.

## MODO DE USAR:

Administrar por via tópica. Pulverizar o produto na região afetada e em seguida massagear. Fazer de 3 a 4 aplicações diárias, até a cura. Não enxaguar o local da aplicação. As dosagens poderão ser alteradas a critério do Médico Veterinário.

## APRESENTAÇÕES:

Frascos contendo 100 mL e 200 mL.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, em local seco e fresco, à temperatura ambiente (entre 15 °C e 30 °C), ao abrigo da luz solar e longe do alcance de crianças e animais domésticos.

## PERÍODO DE CARÊNCIA:

CARÊNCIA ZERO PARA ABATE.

PARA MAIS INFORMAÇÕES SOBRE O PERÍODO DE CARÊNCIA, CONSULTE O RÓTULO-BULA DO PRODUTO.

# Equimag Pasta 10%

Anti-helmíntico oral de amplo espectro para equídeos.



- ✓ Elevado poder ovicida.
- ✓ Trata animal de até 600kg.

## FÓRMULA:

Cada 100 g contém:

Mebendazol.....10,0 g

Excipiente q.s.p. ....100,0 g

## INDICAÇÕES:

Controle e tratamento dos principais helmintos parasitas dos equídeos como: *Strongylus vulgaris*, *S. equinus*, *S. edentatus*, *Parascaris equorum* e *Oxyuris equi*. O produto também tem elevado poder ovicida.

## MODO DE USAR:

Após certificar-se do peso correto do animal, observar a graduação existente na seringa, girar o anel, ajustando-o no êmbolo de acordo com o peso vivo do animal a ser tratado. Introduzir a extremidade da seringa na boca do animal e pressionar o êmbolo até o anel.

## Tabela de dosagem:

Peso Vivo	Quantidade de Equimag
Até 150 kg	7,50 g
Até 300 kg	15,0 g
Até 450 kg	22,5 g
Até 600 kg	30,0 g

Alteração da posologia a critério do Médico Veterinário.

## APRESENTAÇÃO:

Seringa plástica contendo 30 g.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, em local seco e fresco, com temperatura entre 15 °C e 30 °C, ao abrigo da luz solar e longe do alcance de crianças e animais domésticos. Não reutilize embalagens vazias.

## PERÍODO DE CARÊNCIA:

EQUÍDEOS: ABATE – ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER APLICADO EM EQUÍDEOS DESTINADOS AO ABATE PARA CONSUMO HUMANO.

PARA MAIS INFORMAÇÕES, consulte O rótulo-bula do produto.

# Maghorse® Plus Pasta 10%

Anti-helmíntico oral de amplo espectro para equinos.



- ✓ **MEBENDAZOL+TRICLORFON, dupla ação contra vermes indesejados em equídeos.**
- ✓ **Combate os ovos e vermes adultos.**
- ✓ **Trata animal de até 550 kg.**

## FÓRMULA:

Cada 100 g contém:

Mebendazol..... 10,0 g

Triclorfon..... 52,5 g

Veículo q.s.p ..... 100,0 g

## INDICAÇÕES:

Atua no controle e tratamento dos principais helmintos parasitas dos equídeos como: *Strongyloides westeri*, *Strongylus vulgaris*, *S. equinus*, *S. edentatus*. Eficaz também sobre formas larvares de *Gasterophilus intestinalis*, *Gasterophilus nasalis* e *Habronema*. O produto também tem elevado poder ovicida.

## MODO DE USAR:

Após certificar-se do peso correto do animal, e observar a graduação existente na seringa, girar o anel, ajustando-o no êmbolo de acordo com o peso vivo do animal a ser tratado. Introduzir a extremidade da seringa na boca do animal e pressionar o êmbolo até o anel.

## Tabela de dosagem:

Peso Vivo	Quantidade de Maghorse
Até 150 kg	9,00 g
Até 300 kg	18,0 g
Até 450 kg	27,0 g
Até 550 kg	33,0 g

Alterações na posologia e modo de usar, a critério do Médico Veterinário.

## PRECAUÇÕES:

Consultar rótulo-bula do produto.

## APRESENTAÇÃO:

Seringa plástica contendo 33 g.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar em lugar fresco, seco e ao abrigo da luz solar, fora do alcance de crianças, animais domésticos e longe de alimentos.

## PERÍODO DE CARÊNCIA:

**EQUINOS:** ABATE – ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER APLICADO EM EQUINOS DESTINADOS AO ABATE PARA CONSUMO HUMANO.

PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTE O RÓTULO-BULA DO PRODUTO.

# Modificador Orgânico Profit

Estimulante orgânico, revigorante e reconstituente para bovino, ovino e caprino.



- ✓ Com Aminoácidos, Minerais e Vitaminas essenciais para as funções orgânicas.
- ✓ Animais mais fortes e saudáveis.

## INDICAÇÕES:

Estimulante do metabolismo orgânico e auxiliar nas deficiências nutricionais.

## MODO DE USAR:

Administrar por via subcutânea em dose única.

**Bovinos:** 10 mL.

**Ovinos e caprinos:** 5 mL.

Alteração na posologia e modo de usar, a critério do Médico Veterinário.

## FÓRMULA:

Cada 500 mL contém:

Monoglutamato de Sódio.....	2.100,0 mg
Cloridrato de L-Lisina.....	5.000,0 mg
Glicina.....	2.100,0 mg
DL-Metionina.....	1.050,0 mg
L-Leucina.....	1.050,0 mg
Cloridrato de L-Histidina.....	1.050,0 mg
L-Triptofano.....	250,0 mg
L-Valina.....	1.000,0 mg
Cloridrato de L-Arginina.....	1.000,0mg
Cloreto de Cobalto.....	65,0 mg
Sulfato de Cobre.....	10,0 mg
Iodeto de Potássio.....	75,0 mg
Cloreto de Zinco.....	50,0 mg
Cloreto de Sódio.....	210,0 mg
Hipofosfito de Cálcio.....	7.500,0 mg
Cloreto de Magnésio.....	1.050,0 mg
Vitamina B12.....	25.000,0 mcg
Vitamina D2.....	10.000.000 UI
Vitamina E.....	500 UI
Hidróxido de Alumínio.....	150,0 g
Veículo aquoso q.s.p.....	500,0 mL

## APRESENTAÇÃO:

Frascos contendo 100 mL, 250 mL e 500 mL.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, em local seco e fresco, à temperatura ambiente (entre 15°C e 30°C), ao abrigo da luz solar e longe do alcance de crianças e animais domésticos.

## PERÍODO DE CARÊNCIA:

Carência zero para abate e leite.

PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTE O RÓTULO-BULA DO PRODUTO.

# A CUIDADO QUE SEU REBANHO PRECISA

Estimulante orgânico e auxiliar nas  
deficiências nutricionais com  
vitaminas, minerais e aminoácidos.



**LABOVET**

CUIDE E PROTEJA COM LABOVET

   
labovetbrasil

Acesse o site e saiba mais:  
**labovet.com.br**



# N.P.T.®

Solução desinfetante, antisséptica e germicida nas infecções podais.



✓ Trata frieira, “foot rot”, podridão dos cascos e abscessos das patas.

#### FÓRMULA:

Cada 100 mL contém:

Formol (37 a 39% aldeído fórmico).....80,0 mL

Alquil Benzeno Sulfato de Sódio q.s.p.....100,0 mL

#### INDICAÇÕES:

É um desinfetante, antisséptico e germicida, indicado no tratamento das infecções podais como: frieiras, “foot rot”, podridão dos cascos e abscessos das patas dos bovinos, ovinos e equinos, causados por *Fusobacterium necrophorum*, *Fusobacterium perfoetens*, *Dichelobacter nodosus*, *Bacteroides fragilis*, *Bacteroides melaninogenicus*, *Bacteroides intermedius*, *Bacteroides ovatus*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus pyogenes*, *Escherichia coli* e *Streptococcus fecalis*.

#### MODO DE USAR:

Administrar por via tópica (externa). Submete-se o animal a um pedilúvio (lavapé) com a solução de 1 L de N.P.T.® para 19 L de água limpa. No pedilúvio, os animais devem permanecer com os cascos em imersão por 2 a 5 minutos. É conveniente que ao entrar no pedilúvio, os animais tenham as patas limpas, o que favorece a ação do produto.

Alterações na posologia ou modo de usar, a critério do Médico Veterinário.

#### PRECAUÇÕES:

Consulte o rótulo-bula do produto.

#### APRESENTAÇÃO:

Frascos contendo 1 L e 4,5 L.

#### CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, em local seco e fresco, à temperatura ambiente (entre 15 °C e 30 °C), ao abrigo da luz solar e longe do alcance de crianças e animais domésticos.

#### PERÍODO DE CARÊNCIA:

Carência zero para abate e leite.

PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTE O RÓTULO-BULA DO PRODUTO.



# Rumivet®

Emulsão oral à base de silicone.



Rumivet pode ser também introduzido diretamente no rúmen dos ruminantes e no ceco dos equinos, depois da operação direta da retirada do ar, para assim impedir nova formação de gases e espuma. Agitar o produto antes de usar. Alteração no modo de usar, a critério do Médico Veterinário.

## APRESENTAÇÕES:

Frascos contendo 100 mL e 500 mL.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, em local seco e fresco, à temperatura ambiente (entre 15 oC e 30 oC), ao abrigo da luz solar e longe do alcance de crianças e animais domésticos.

## PERÍODO DE CARÊNCIA:

Carência zero para abate e leite.

PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTE A BULA OU O RÓTULO-BULA DO PRODUTO.

✓ **Alívio contra o estufamento e empanzimento.**

## FÓRMULA:

Cada 100 mL contém:

Silicone.....1,5 mL  
Metilcelulose.....2,0 g  
Veículo aquoso q.s.p.....100,0 mL

## INDICAÇÃO:

Tratamento do meteorismo ou timpanismo do rúmen (empanzimento), agudo ou crônico dos ruminantes e timpanismo do ceco dos equinos.

## MODO DE USAR:

Administrar por via oral. AGITE ANTES DE USAR.

**Bovinos:** 1 frasco de 100 mL, puro ou diluído em meio litro de água morna. Pode-se usar um clister, diluindo um frasco em 2 litros de água morna.

**Equinos:** 1 frasco de 100 mL, puro ou diluído em 1 litro de água morna. Pode-se usar em clister, diluindo um frasco em 2 litros de água morna.

**Ovinos e Caprinos:** 2 a 3 colheres de sopa (30 mL a 40 mL), puro ou diluído em 250 mL de água morna.

# Suprevit®

Soro estimulante energético e desintoxicante.



- ✓ Composto de Vitaminas e Minerais.
- ✓ Mais energia para seu animal.
- ✓ Acompanha ampola de vitamina B12.

## FÓRMULA:

Cada 500 mL contém:

Vitamina B1.....	10,0 mg
Vitamina B6.....	10,0 mg
Nicotinamida.....	1.000,0 mg
Dextrose.....	50.000,0 mg
Cloreto de Sódio.....	3.500,0 mg
Cloreto de Potássio.....	200,0 mg
Cloreto de Cálcio.....	120,0 mg
Cloreto de Magnésio.....	50,0 mg
Veículo aquoso q.s.p.....	500,0 mL

Cada Ampola de 4 mL contém:

Vitamina B12.....	8.000,0 mcg
Veículo aquoso q.s.p.....	4,0 mL

## INDICAÇÕES:

Indicado no tratamento das hipovitaminoses, estresse por excesso de trabalho, produção ou doença, na convalescência de doenças infecciosas ou intervenções cirúrgicas, hipotrofia orgânica, caquexia e desidratação.

## MODO DE USAR:

SUPREVIT deve ser administrado, lentamente, por via intravenosa, subcutânea ou intraperitoneal, através do equípo apropriado. A ampola de vitamina B12 deve ser adicionada ao frasco do soro, imediatamente, antes da sua aplicação.

**Bovinos e Equinos:** 1 a 2 L.

**Bezerros, Ovinos e Suínos:** 500 mL.

**Cães e Gatos:** 30 mL a 50 mL (via intravenosa) ou 100 mL a 200 mL (via subcutânea).

Alteração no modo de usar, a critério do Médico Veterinário.

## APRESENTAÇÃO:

Frasco contendo 500 mL acompanhado de ampola de Vitamina B12, equípo gotejador e agulha.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar em local seco e fresco, em temperatura entre 15°C e 30°C, ao abrigo da luz solar e longe do alcance de crianças e animais domésticos.

## PERÍODO DE CARÊNCIA:

Carência zero para abate e leite.

PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTE O RÓTULO-BULA DO PRODUTO.



## VITAMINA A



Solução Injetável a base de vitamina A

✓ **Essencial para o crescimento saudável do seu animal.**

### FÓRMULA:

Cada 20 mL contém:

Vitamina A (Palmitato).....2.000.000 UI

Veículo oleoso q.s.p.....20,0 mL

### INDICAÇÕES:

No tratamento dos estados carenciais de Vitamina A (avitaminoses e hipovitaminoses) e suas manifestações.

### MODO DE USAR:

Administrar por via intramuscular de acordo com posologia abaixo:

**Bovinos e Equinos** – 10 mL, diariamente, durante 3 a 6 dias consecutivos.

**Potos, Bezerros, Suínos, Caprinos e Ovinos** – 4 mL a 6 mL diariamente, durante 3 a 6 dias consecutivos.

**Leitões** – 1 mL a 2 mL diariamente, durante 3 a 6 dias consecutivos.

Alteração na posologia e modo de usar, a critério do Médico Veterinário.

**APRESENTAÇÃO:** Frascos com 20 mL.

### PRECAUÇÕES, CONTRAINDICAÇÕES, INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS E PERÍODO DE CARÊNCIA:

Consulte a bula do produto.



## VITAMINA B1



Solução injetável à base de cloridrato de tiamina para bovinos, equinos, ovinos, caprinos, suínos, caninos, felinos e aves.

✓ **Ideal para hipovitaminoses do tipo B1.**

### FÓRMULA:

Cada 20 mL contém:

Vitamina B1 (Cloridrato de Tiamina).....2,0 g

Veículo aquoso q.s.p..... 20,0 mL

### INDICAÇÃO:

Indicado para tratamento de hiipo e avitaminoses do tipo B1.

### MODO DE USAR:

Via de administração: Intramuscular. Em aves recomenda-se aplicar na via subcutânea.

**Equinos e Bovinos:** 3 mL a 5 mL diariamente, durante 5 a 10 dias.

**Potos, Bezerros, Suínos, Caprinos e Ovinos:** 1 mL a 2 mL diariamente, durante 5 a 10 dias.

**Cães, Gatos, Leitões e Aves:** 0,5 mL a 1 mL diariamente, durante 5 a 10 dias.

Alteração na posologia e modo de usar, a critério do Médico Veterinário.

### CONSERVAÇÃO:

Conservar em local seco e fresco, ao abrigo da luz solar, com temperatura entre 15°C e 30°C e longe do alcance de crianças e animais.



## VITAMINA B12



- ✓ Essencial para hipo e avitaminoses de vitamina B12.

### FÓRMULA:

Cada 20 mL contém:

Vitamina B12 (Cianocobalamina).....20,0 mg

Veículo aquoso q.s.p..... 20,0 mL

### INDICAÇÃO:

No tratamento dos estados carências de Vitamina B12.

### MODO DE USAR:

Administrar por via intramuscular.

**Bovinos e equinos:** 1,0 mL para cada 100 kg de peso vivo. Repetir a dose recomendada, 1 ou 2 vezes por semana, durante 4 a 6 semanas.

**Caprinos e Ovinos:** 1,0 mL para cada 50 kg de peso vivo. Repetir a dose recomendada, 1 vez por semana, durante 4 a 6 semanas.

**Cães:** 0,25 mL para cada 10 kg de peso. Repetir a dose recomendada, 1 vez por semana, durante 4 a 6 semanas.

Alterações na posologia e modo de usar, a critério do Médico Veterinário.

**APRESENTAÇÃO:** Frascos com 20 mL.

### PRECAUÇÕES, CONTRAINDICAÇÕES, INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS E PERÍODO DE CARÊNCIA:

Consulte a bula do produto.



## VITAMINA C



Solução injetável à base de ácido ascórbico.

- ✓ Combate hipovitaminoses C.

### FÓRMULA:

Cada 20 mL contém:

Vitamina C (Ácido Ascórbico)..... 3,0 g

Veículo aquoso q.s.p..... 20,0 mL

### INDICAÇÃO:

Indicado nas hipovitaminoses C provocadas por defeitos na síntese ou na absorção do ácido ascórbico pelo organismo.

### MODO DE USAR:

Via de administração: Intramuscular ou endovenosa.

**Bovinos e Equinos:** 1 frasco de 20 mL por dose.

**Potros, Bezerros, Suínos, Ovinos e Caprinos:** 10 mL por dose.

**Cães:** 5 mL por dose.

Fazer 5 a 6 aplicações diárias ou em dias alternados ou de acordo com a orientação do Médico Veterinário.

Alterações na posologia e modo de usar, a critério do Médico Veterinário.

### CONSERVAÇÃO:

Conservar em local seco e fresco, ao abrigo da luz solar, com temperatura entre 15°C e 30°C e longe do alcance de crianças e animais.



## VITAMINA K



**Solução injetável à base de menadiona.**

- ✓ **Anti-hemorrágico.**
- ✓ **Ideal para hipovitaminoses do tipo K.**

### **FÓRMULA:**

Cada 20 mL contém:

Vitamina K (Menadiona Bissulfito de Sódio)...30,0 mg  
Veículo aquoso q.s.p.....20,0 mL

### **INDICAÇÃO:**

Anti-hemorrágico e diminuidor do tempo de coagulação do sangue. Como acelerador da formação da protrombina do sangue. Coadjuvante no tratamento das coccidioses (diarreia de sangue, curso negro).

### **MODO DE USAR:**

Via de administração: Intramuscular ou endovenosa, em dose única.

**Bovinos e Equinos:** 10 mL a 20 mL.

**Potos, Bezerros, Suínos, Caprinos e Ovinos:** 5 mL a 10 mL.

**Cães, Gatos, Leitões e Aves:** 1 mL a 5 mL.

Em casos mais graves estas aplicações podem ser aumentadas e repetidas a critério do Médico Veterinário.

Alterações na posologia e modo de usar a critério do Médico Veterinário.

**APRESENTAÇÃO:** Frascos com 20 mL.

**PRECAUÇÕES, CONTRAINDICAÇÕES, INTERAÇÕES  
MEDICAMENTOSAS E PERÍODO DE CARÊNCIA:**  
Consulte a bula do produto.

### **CONSERVAÇÃO:**

Conservar em local seco e fresco, ao abrigo da luz solar, com temperatura entre 15°C e 30°C e longe do alcance de crianças e animais.



**Vacinas**

**PET**

# Vacina V11 Elevencell Vac®

Vacina combinada contra a Cinomose, Hepatite Infecciosa, Adenovirose, Parvovirose, Parainfluenza, Coronavirose e Leptospirose Canina. (*L. canicola*, *L. icterohaemorrhagiae*, *L. pomona*, *L. grippityphosa* e *L. copenhageni*).



## COMPOSIÇÃO:

A fração liofilizada é composta de suspensões de vírus vivo atenuado de Cinomose, Hepatite Infecciosa, Adenovírus tipo 2, Parvovírus e Parainfluenza Canina. A fração líquida é composta pela associação da suspensão viral inativada do Coronavírus canino e suspensões bacterianas inativadas de *L. canicola*, *L. icterohaemorrhagiae*, *L. pomona*, *L. grippityphosa* e *L. copenhageni*.

## INDICAÇÕES:

Profilaxia das infecções causadas pelo Vírus da Cinomose canina, Vírus da Hepatite Infecciosa Canina, Adenovírus Canino tipo 2, Parvovirose Canina, Parainfluenza Canina, Coronavirose Canina, *Leptospira canicola*, *Leptospira icterohaemorrhagiae*, *Leptospira pomona*, *Leptospira grippityphosa* e *Leptospira copenhageni*.

## VIA DE ADMINISTRAÇÃO, DOSES E MODO DE USAR:

Administrar pela via subcutânea, observando os cuidados usuais de assepsia.

**Dose:** 1 mL.

\*Resultado comprovado com certificação internacional a partir de ensaios clínicos que comparam a eficácia da Vacina Elevencell à vacina importada.

## ESQUEMA DE VACINAÇÕES RECOMENDADAS:

### VACINAÇÃO PRIMÁRIA:

**FILHOTES:** A presença de anticorpos maternos circulantes nos filhotes interfere no desenvolvimento da imunidade ativa. Desta forma, o programa de vacinação recomendado é o seguinte:

**1º Dose:** 6 semanas

**2º Dose:** 9 semanas

**3º Dose:** 12 semanas

O ciclo de proteção oferecido pela vacina estará concluído 21 dias após a 3ª dose vacinal, porém para animais expostos a riscos ou que habitam em zonas endêmicas e frequentam locais contaminados, recomenda-se a administração da 4ª dose às 16 semanas de idade, o que irá aumentar em muito a produção de anticorpos. Quem deverá elaborar o melhor esquema é o Médico Veterinário, que conhece as condições físicas e ambientais do animal.

### VACINAÇÃO DE REFORÇO:

Animais vacinados devem ser revacinados anualmente. Outros esquemas de vacinação poderão ser adotados sob a responsabilidade exclusiva do Médico Veterinário.

### PRECAUÇÕES E PREPARAÇÃO:

Consulte a bula do produto.

### APRESENTAÇÕES:

Caixa Isotérmica contendo 15 frascos com 1 dose da fração liofilizada e 15 frascos com 1 mL da fração diluente para reconstituição.

### CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, com temperatura entre 2°C e 8°C. NÃO CONGELAR. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Produto licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 9.411 em 12/09/08.



Acesse o QrCode ao lado ou o Site [elevencell.com.br](http://elevencell.com.br) e leia o Artigo Publicado na Revista Veterinary Medicine and Science Published.

# Vacina Octocell Vac®

Vacina combinada contra a Cinomose, Hepatite Infecciosa, Adenovirose, Parvovirose, Parainfluenza, Coronavirose e Leptospirose Canina (*L. canicola* e *L. icterohaemorrhagiae*).



## COMPOSIÇÃO:

A fração liofilizada é composta de suspensões de vírus vivo atenuado de Cinomose, Hepatite Infecciosa, Adenovírus tipo 2, Parvovírus e Parainfluenza Canina. A fração líquida é composta pela associação da suspensão viral inativada de Coronavírus canino e suspensões bacterianas inativadas de *L. canicola* e de *L. icterohaemorrhagiae*.

## INDICAÇÕES:

Profilaxia das infecções causadas pelo Vírus da Cinomose canina, Vírus da Hepatite Infecciosa Canina, Adenovírus Canino tipo 2, Parvovirose Canina, Parainfluenza Canina, Coronavirose Canina, *Leptospira canicola* e *Leptospira icterohaemorrhagiae*.

## VIA DE ADMINISTRAÇÃO, DOSES E MODO DE USAR:

Administrar pela via subcutânea ou intramuscular, observando os cuidados usuais de assepsia. Se subcutânea, as regiões preferidas são no flanco ou dorso e se intramuscular, no músculo externo da coxa (glúteo).

**Dose:** 1 mL.

## Preparação do produto:

1. Usar seringas e agulhas descartáveis (calibre 25 x 7).
2. Aspirar todo o conteúdo da fração líquida.
3. Reconstituir a fração liofilizada. Utilizar somente o diluente fornecido pelo fabricante.
4. Agitar até obter a completa reconstituição da pastilha.
5. Após a reconstituição, usar imediatamente.

## ESQUEMA DE VACINAÇÕES RECOMENDADAS:

### VACINAÇÃO PRIMÁRIA:

**FILHOTES:** A presença de anticorpos, maternos circulantes nos filhotes, interfere no desenvolvimento da imunidade ativa. Desta forma, o programa de vacinação recomendado é o seguinte:

**1ª Dose:** 6 semanas

**2ª Dose:** 9 semanas

**3ª Dose:** 12 semanas

O ciclo de proteção oferecido pela vacina estará concluído 21 dias após a 3ª dose vacinal, porém para animais expostos a riscos ou que habitam em zonas endêmicas e frequentam locais contaminados, recomenda-se a administração da 4ª dose às 16 semanas de idade, o que irá aumentar em muito a produção de anticorpos. Quem deverá elaborar o melhor esquema é o Médico Veterinário, que conhece as condições físicas e ambientais do animal.

### VACINAÇÃO DE REFORÇO:

Animais vacinados devem ser revacinados anualmente. Outros esquemas de vacinação poderão ser adotados sob a responsabilidade exclusiva do Médico Veterinário.

### PRECAUÇÕES:

Consulte a bula do produto.

### APRESENTAÇÕES:

Caixa Isotérmica contendo 15 frascos com 1 dose da fração liofilizada e 15 frascos com 1mL da fração diluente para reconstituição.

### CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, com temperatura entre 2°C e 8°C. NÃO CONGELAR. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Produto licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 7.095 em 03/10/99.

# Vacina Antirrábica Inativada Labovet Cães e Gatos



## COMPOSIÇÃO:

Composta por suspensão de vírus rábico fixo, inativada por etilenimina binária (BEI), cepa Pasteur (PV) produzida em cultivo celular e adsorvida em hidróxido de alumínio gel.

## INDICAÇÃO:

Profilaxia da raiva em cães e gatos.

## VIA DE ADMINISTRAÇÃO, DOSES E MODO DE USAR:

Administrar pela via subcutânea observando os cuidados usuais de assepsia.

**Dose:** 1 mL.

**Primeira dose:** a partir dos 3 meses de idade.

A imunidade é conferida a partir de 21 dias da aplicação e persiste por 12 meses.

Animais vacinados devem ser revacinados anualmente.

Outros esquemas de vacinação poderão ser adotados sob a responsabilidade exclusiva do Médico Veterinário.

## PRECAUÇÕES:

Consulte a bula do produto.

## APRESENTAÇÕES:

Caixa isotérmica contendo 20 frascos com 1mL.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, com temperatura entre 2°C e 8°C. NÃO CONGELAR. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Produto licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 6.197 em 25/11/97.



# Vacina Threecell Vac® Puppy

Vacina combinada contra a Cinomose, Parvovirose e Coronavirose Canina.



## COMPOSIÇÃO:

A fração liofilizada é composta de suspensões de vírus vivo atenuado de Cinomose e Parvovírus canino. A fração líquida é composta de suspensão viral inativada do Coronavírus canino.

## INDICAÇÃO:

Indicada para cães, na profilaxia de infecções causadas pelo vírus da Cinomose canina, vírus da Parvovirose canina e Coronavirose canina.

## VIA DE ADMINISTRAÇÃO, DOSES E MODO DE USAR:

Administrar pela via subcutânea, observando os cuidados usuais de assepsia.

**Dose:** 1 mL.

## Preparação do produto:

1. Usar seringas e agulhas descartáveis (calibre 25 x 7).
2. Aspirar todo o conteúdo da fração líquida.
3. Reconstituir a fração liofilizada. Utilizar somente o diluente fornecido pelo fabricante.
4. Agitar até obter a completa reconstituição da pastilha.
5. Após a reconstituição, usar imediatamente.

## ESQUEMAS DE VACINAÇÕES RECOMENDADAS:

### VACINAÇÃO PRIMÁRIA:

**FILHOTES:** A presença de anticorpos, maternos circulantes nos filhotes, interfere no desenvolvimento da imunidade ativa. Desta forma, o programa de vacinação recomendado é o seguinte:

- 1ª Dose:** 6 semanas
- 2ª Dose:** 9 semanas
- 3ª Dose:** 12 semanas

O ciclo de proteção oferecido pela vacina estará concluído 21 dias após a 3ª dose vacinal, no entanto, animais expostos a riscos ou que habitam em zonas endêmicas e frequentam locais contaminados, recomenda-se a administração da 4ª dose às 16 semanas de idade, o que irá aumentar em muito a produção de anticorpos. Quem deverá elaborar o melhor esquema é o Médico Veterinário, que conhece as condições físicas e ambientais do animal.

### VACINAÇÃO DE REFORÇO:

Animais vacinados devem ser revacinados anualmente. Outros esquemas de vacinação poderão ser adotados sob a responsabilidade exclusiva do Médico Veterinário.

### PRECAUÇÕES:

Consulte a bula do produto.

### APRESENTAÇÕES:

Caixa Isotérmica contendo 15 frascos com 1 dose da fração liofilizada e 15 frascos com 1 mL da fração diluente para reconstituição.

### CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, com temperatura entre 2°C e 8°C. **NÃO CONGELAR.** Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Produto licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 10.159 em 13/10/15.



**Farmacêuticos**

**PET**

# Etimag® Oto Clean

Solução ceruminolítica para higienização dos ouvidos de cães e gatos.



- ✓ Não irritante.
- ✓ Efeito ceruminolítico, queratolítico e secante.
- ✓ Alívio do prurido e redução de odores desagradáveis.

## INDICAÇÕES:

É uma solução ceruminolítica não irritante para a higienização do conduto auditivo e do pavilhão auricular de cães e gatos. Indicado na limpeza de manutenção e antes da aplicação de outros medicamentos para tratar as otites externas. Este produto realiza uma higiene adequada e aumenta a eficácia da terapia tópica, pois remove o excesso de cerume, auxiliando ao mesmo tempo no que diz respeito aos agentes infecciosos que impedem o contato do medicamento com o epitélio do canal auditivo. Apresenta ainda efeitos queratolíticos e secantes que auxiliam na cicatrização e recuperação do epitélio do ouvido, além de aliviar o prurido e reduzir odores desagradáveis.

## FÓRMULA:

Cada 100 mL contém:

Ácido Salicílico.....0,50 g

Veículo q.s.p.....100,0 mL

## MODO DE USAR:

Uso tópico. Aplique de 5 a 10 gotas do produto em cada conduto auditivo, massageie a base da orelha de maneira a recobrir todo epitélio com a solução. Pode ser usada duas a três vezes por semana na limpeza rotineira ou antes de outro produto terapêutico.

## PRECAUÇÕES:

Consulte o rótulo-bula do produto.

## APRESENTAÇÃO:

Frasco contendo 100 mL.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, em local seco e fresco, com temperatura entre 15°C e 30°C, ao abrigo da luz solar e longe do alcance de crianças e animais domésticos.



Farmacêuticos

**LABO  
NET**  
PRODUTOS VETERINÁRIOS

# Etimag® Oto Septic

Solução antisséptica para desinfecção de orelhas de cães e gatos.



- ✓ Ideal para tratamento e prevenção de otites externas.
- ✓ Contém Extrato de Aloe Vera, composto emoliente, umectante e cicatrizante.

## INDICAÇÕES:

Solução antisséptica não irritante indicada para desinfecção das orelhas. Possui propriedades antibacterianas e antifúngicas e pode ser utilizada rotineiramente, tanto na prevenção de otites externas bem como no seu tratamento. Apresenta ainda efeitos queratolíticos, emolientes e umectantes, que auxiliam na cicatrização e recuperação de epitélio do ouvido, além de aliviar o prurido e reduzir os odores desagradáveis.

## FÓRMULA:

Cada 100 mL contém:

Clorexidina (digluconato).....0,10 g

Extrato de Aloe Vera.....1,0 g

Veículo q.s.p.....100,0 mL

## MODO DE USAR:

Uso tópico. Antes da aplicação deve-se realizar uma limpeza do conduto auditivo com medicamentos adequados para este fim, (solução de limpeza auricular), pois o excesso de cerume e agentes infecciosos impedem o contato do medicamento com o epitélio do canal auditivo, diminuindo a eficácia do tratamento. Em seguida, aplicar de 5 a 10 gotas do produto em cada conduto auditivo de maneira adequada a recobrir o epitélio do canal auditivo externo e massagear a base da orelha para melhor penetração. Para tratamento, repetir a operação de 2 a 3 vezes por semana pelo período de 3 a 4 semanas, ou até a cura. Como medida preventiva da otite externa e outros problemas do ouvido de cães e gatos, aplicar rotineiramente 1 vez por semana.

## PRECAUÇÕES:

Consulte o rótulo-bula do produto.

## APRESENTAÇÃO:

Frasco contendo 100 mL.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, em local seco e fresco, com temperatura entre 15°C e 30°C, ao abrigo da luz solar e longe do alcance de crianças e animais domésticos.

# Vermkill® Suspensão

Vermífugo oral de amplo espectro em suspensão para cães.



✓ **Controla os vermes gastrointestinais do seu Pet em dose única.**

## FÓRMULA:

Cada 100 mL contém:

Pamoato de pirantel.....1,44 g  
Praziquantel.....0,50 g  
Veículo q.s.p.....100,0 mL

## INDICAÇÕES:

Vermkill Suspensão é um vermífugo oral de amplo espectro indicado no combate aos cestódeos e nematódeos que acometem os cães.

**Cestódeos:** *Echinococcus granulosos*, *Echinococcus multiloculares*, *Dipylidium caninum*, *Taenia ovis*, *Taenia hydatigena*, *Taenia pisiformis*, *Multiceps multiceps*, *Mesocestoides spp*, *Hydatigena taeniaeformis*, *Joyeuxiella pasqualei*.

**Nematódeos:** *Toxocara canis*, *Toxocara leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Uncinaria stenocephala*.

## MODO DE USAR:

Administrar por via oral. Verifique o peso do animal para calcular a dose correta do tratamento. Agite bem o frasco e com ajuda da seringa dosadora, administrar o Vermkill Suspensão na dosagem de 1 mL para cada kg de peso, em dose única, diretamente na boca, sendo preferível que o animal não esteja de estômago vazio. O Vermkill Suspensão pode ser utilizado em filhotes a partir de 4 semanas. Utilizar a graduação indicativa da seringa dosadora.

## APRESENTAÇÃO:

Frasco de 20mL e seringa dosadora de 3mL.

## PRECAUÇÕES, EFEITOS COLATERAIS, CONTRAINDICAÇÕES E INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS:

Consulte a bula do produto.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, em local seco e fresco, à temperatura ambiente (entre 15°C e 30°C), ao abrigo da luz solar e longe do alcance de crianças e animais domésticos.

# Vermkill® Plus Comprimidos

Vermífugo oral de amplo espectro em comprimidos para cães e gatos.



✓ Ação combinada do PAMOATO DE PIRANTEL, PRAZIQUANTEL e FENBENDAZOLE.

✓ 01 comprimido trata 10 kg de peso.

## FÓRMULA:

Cada comprimido contém:

Pamoato de pirantel.....144,0 mg  
Praziquantel.....50,0 mg  
Fenbendazole..... 500,0 mg  
Excipiente q.s.p.....940,0 mg

## INDICAÇÕES:

Indicado no combate aos cestódeos e nematódeos que acometem cães e gatos: *Trichuris vulpis*, *Trichinella spiralis*, *Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Uncinaria stenocephala*, *Echinococcus granulosus*,

*Echinococcus multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Taenia ovis*, *Taenia hydatigena*, *Taenia pisiformis*, *Multiceps multiceps*, *Mesocestoides spp*, *Hydatigera taeniaeformis* e *Joyeuxiella pasqualei*.

## MODO DE USAR:

Administrar por via oral, na dosagem de 1 comprimido para cada 10 kg de peso do animal, em dose única, ou a critério do Médico Veterinário. O medicamento pode ou não ser misturado a alimentos, sendo preferível que o animal não esteja de estômago vazio.

## PRECAUÇÕES, EFEITOS COLATERAIS, CONTRAINDICAÇÕES E INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS:

Consulte a bula do produto.

## PRECAUÇÕES, EFEITOS COLATERAIS, CONTRAINDICAÇÕES E INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS:

Consulte a bula do produto.

## APRESENTAÇÕES:

Blísters contendo 04 comprimidos de 940 mg cada.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar em local fresco e seco (15°C a 30°C), fora do alcance de crianças e animais domésticos.

# Vermkill® Plus Suspensão

Vermífugo oral de amplo espectro em suspensão  
para cães e gatos.



- ✓ Ação combinada do PAMOATO DE PIRANTEL, PRAZIQUANTEL e FENBENDAZOLE.
- ✓ 01 mL por kg de peso.

## FÓRMULA:

Cada 100 mL contém:

Pamoato de pirantel.....	1,44 g
Praziquantel.....	0,50 g
Fenbendazole.....	5,00 g
Veículo q.s.p.....	100,0 mL

## INDICAÇÕES:

Indicado no combate aos cestódeos e nematódeos que acometem cães e gatos: *Trichuris vulpis*, *Trichinella spiralis*, *Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Uncinaria stenocephala*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Taenia ovis*, *Taenia hydatigena*, *Taenia pisiformis*, *Multiceps multiceps*, *Mesocestoides spp*, *Hydatigera taeniaeformis* e *Joyeuxiella pasqualei*.

## MODO DE USAR:

Administrar por via oral, na dosagem de 1 mL para cada kg de peso animal, em dose única, ou a critério do Médico Veterinário. O medicamento pode ou não ser misturado a alimentos, sendo preferível que o animal não esteja de estômago vazio. Utilizar a graduação indicativa do dosador, que acompanha o medicamento.

## PRECAUÇÕES, EFEITOS COLATERAIS, CONTRAINDICAÇÕES E INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS:

Consulte a bula do produto.

## APRESENTAÇÃO:

Frasco contendo 20 mL.

## CONSERVAÇÃO:

Conservar em local fresco e seco (15°C a 30°C), fora do alcance de crianças e animais domésticos.

# Shampoo Antisséptico MagDog®

Shampoo antisséptico à base de clorexidina para utilização em cães e gatos.



✓ Cuidado e prevenção contra infecções de pele.

## FÓRMULA:

Cada 100 mL contém:

Digluconato de clorexidina a 20%.....0,50 g

Veículo q.s.p.....100,0 mL

## INDICAÇÕES:

Indicado para o embelezamento e higienização de cães e gatos, na prevenção e auxílio terapêutico das infecções de pele provocadas por pulgas ou outros agentes. Proporciona uma perfeita higiene e condicionamento para todos os tipos de pelos, deixando-os macios e levemente perfumados.

## MODO DE USAR:

Molhe o animal. Aplique sobre todo o corpo começando pela cabeça em direção à cauda, massageie em sentido contrário ao dos pelos, e evite a área dos olhos. Deixe o animal coberto pelo produto durante 3 minutos. Logo depois, enxágue o animal e reaplique o produto, repetindo a operação inicial.

## APRESENTAÇÕES:

Frascos contendo 200 mL e 480 mL.

# ELEVENCELL

PROTEÇÃO TOTAL CONTRA AS  
PRINCIPAIS DOENÇAS CANINAS



VACINA  
BRASILEIRA  
**TESTADA E  
COMPROVADA\***  
CIENTIFICAMENTE



Saiba mais em  
[www.elevencell.com.br](http://www.elevencell.com.br)

**LABO  
VET**  
PRODUTOS VETERINÁRIOS



**LABOVET PRODUTOS  
VETERINÁRIOS LTDA**

Av. Banco do Nordeste, 455  
Centro Industrial do Subaé - CIS  
Cep: 44.010-665 - Caixa Postal 363

**SAC**

SERVIÇO DE ATENDIMENTO  
AO CONSUMIDOR



**0800 703 1346**

[sac@labovet.com.br](mailto:sac@labovet.com.br)  
[www.labovet.com.br](http://www.labovet.com.br)

**Feira de Santana - BA**  
**+55 (75) 3612-4700**

**Filiais:**

**Goiânia - GO**  
**+55 (62) 3207-5533**

**Valinhos - SP**  
**+55 (19) 3849-2339**