

VENDA SOB PRESCRIÇÃO E APLICAÇÃO SOB ORIENTAÇÃO DO  
MÉDICO VETERINÁRIO.

Licenciado no Ministério da Agricultura  
sob nº 8.470 em 17/02/2003

Responsável Técnico:  
Vânia N. A. de Carvalho - CRF-SP nº 32.871



Proprietário e Fabricante:  
**União Química Farmacêutica Nacional S/A.**  
Rua Cel. Luiz Tenório de Brito, nº 90  
Embu-Guaçu - SP - CEP: 06900-000  
DDG: 0800 701 1799  
CNPJ: 60.665.981/0001-18  
® Marca Registrada - Indústria Brasileira



4007400 - Laetus 304 - 160 x 150 mm

**AGENER  
UNIAO**  
SAÚDE ANIMAL

**FortgalPlus**  
Uso Veterinário

**ATENÇÃO – OBEDECER AOS SEGUINTES PERÍODOS DE CARÊNCIA BOVINOS, OVINOS, CAPRINOS, EQUINOS E SUÍNOS: ABATE - O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS SOMENTE DEVE SER REALIZADO 5 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO. LEITE – O LEITE DOS ANIMAIS TRATADOS SOMENTE DEVE SER DESTINADO AO CONSUMO HUMANO 1 DIA APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO. NESTE PERÍODO, O LEITE DEVE SER DESCARTADO.**

A UTILIZAÇÃO DO PRODUTO EM CONDIÇÕES DIFERENTES DAS INDICADAS NESTA BULA PODE CAUSAR A PRESENÇA DE RESÍDUOS ACIMA DOS LIMITES APROVADOS, TORNANDO O ALIMENTO DE ORIGEM ANIMAL IMPRÓPRIO PARA O CONSUMO.

#### Fórmula:

Cada 100 mL contém:

Sulfadoxina .....	20,0 g
Trimetoprim .....	4,0 g
Piroxicam .....	1,2 g
Veículo ..... q.s.p .....	100 mL

#### Indicações:

Produto antimicrobiano e anti-inflamatório não esteroide indicado para o tratamento das doenças infecciosas primárias e secundárias causadas por bactérias sensíveis a sulfadoxina e ao trimetoprim, acompanhadas de processo inflamatório, que acometem bovinos, equinos, suínos, ovinos e caprinos, tais como:

#### Bovinos:

**Pneumonia e Infecções respiratórias** (*Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus spp*); **Enterites** (*Escherichia coli*, *Salmonella spp*); **Actinobacilose** (*Actinobacillus spp*); **Listeriose** (*Listeria spp*); **Nefrites, Abscessos, Piodermites, Cistites** (*Streptococcus spp*, *Staphylococcus spp*, *Corynebacterium spp*, *Klebsiella spp*, *Proteus mirabilis*); **Mastites** (*Enterobacter aerogenes*, *Streptococcus spp*, *Staphylococcus aureus*, *Corynebacterium pyogenes*); **Onfaloflebite** (*Streptococcus spp*, *Staphylococcus spp*); **Pododermatite** (*Fusobacterium necrophorum*, *Staphylococcus aureus* e *Streptococcus spp*).

#### Equinos:

**Pneumonia e Infecções respiratórias** (*Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus spp*); **Enterites** (*Escherichia coli*, *Salmonella spp*); **Nefrites, Abscessos, Piodermites, Cistites** (*Streptococcus spp*, *Staphylococcus spp*, *Corynebacterium spp*, *Klebsiella spp*, *Proteus mirabilis*); **Mastites** (*Enterobacter aerogenes*, *Streptococcus spp*, *Staphylococcus aureus*, *Corynebacterium pyogenes*); **Onfaloflebite** (*Streptococcus spp*, *Staphylococcus spp*).

#### Suínos:

**Enterites** (*Escherichia coli*, *Salmonella spp*); **Broncopneumonia** (*Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp*, *Klebsiella spp*); **Poliartrite infecciosa** (*Haemophilus parasuis*); **Erisipela** (*Erysipelotrix rhusiopathiae*);

**Rinite atrófica** (*Bordetella bronchiseptica*); **Síndrome MMA** (*Staphylococcus spp*, *Streptococcus spp*, *Corynebacterium spp*); **Nefrites, Metrites, Abscessos, Piodermites, Cistites** (*Streptococcus spp*, *Staphylococcus spp*, *Corynebacterium spp*); **Pododermatite** (*Fusobacterium necrophorum*, *Staphylococcus aureus* e *Streptococcus spp*).

#### Ovinos e Caprinos:

**Broncopneumonia** (*Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp*, *Klebsiella spp*); **Enterites** (*Escherichia coli*, *Salmonella spp*, *Shigella spp*); **Pneumonia e Infecções respiratórias** (*Pasteurella multocida*, *Haemophilus spp*); **Actinobacilose** (*Actinobacillus spp*); **Mastites, Nefrites, Abscessos, Piodermites, Cistites** (*Streptococcus spp*, *Staphylococcus spp*, *Corynebacterium pyogenes*, *Pseudomonas spp*, *Proteus spp*); **Pododermatite** (*Fusobacterium necrophorum*).

Paralelamente à ação anti-infecciosa, **Fortgal Plus** apresenta atividade anti-inflamatória graças ao Piroxicam, promovendo a regressão do edema, da dor e otimizando a atuação dos antibióticos.

#### Modo de Usar:

- 1) Calcular a dose necessária a partir da espécie e do peso do animal.
- 2) Retirar do frasco ampola o volume necessário de medicamento.
- 3) Aplicar por injeção, pela via adequada, no ponto mais conveniente para cada animal.

#### Doses, intervalo entre doses e duração do tratamento:

A dose básica para todas as espécies indicadas é de 10 mg a 15 mg de sulfadoxina e trimetoprim por kg de peso corpóreo. As doses de piroxicam são automaticamente ajustadas. A dose prática é apresentada a seguir. As doses deverão ser ajustadas dentro da faixa proposta, conforme o peso corpóreo dos animais em tratamento e eventualmente da severidade do quadro infeccioso.

Espécie	Dosagem (mL)	Nº de doses
Bovinos e equinos adultos	20-30 mL	Dose única
Bezerros e potros	5-15 mL	Dose única
Vitelas	3-5 mL	Dose única
Porcas	8-12 mL	Dose única
Suínos de engorda	5-8 mL	Dose única
Leitões	1-2 mL	Dose única
Ovinos adultos	3-5 mL	Dose única
Cordeiros	0,5-1 mL	Dose única

#### Via e Forma de Administração:

Produto de uso interno exclusivamente injetável. Para cada espécie animal existe uma via de administração mais adequada. Estas recomendações são apresentadas no quadro abaixo:

Bovinos	Vias endovenosa, intramuscular e subcutânea
Equinos	Via endovenosa (preferencial) ou intramuscular
Suínos	Vias endovenosa, intramuscular ou subcutânea
Ovinos / Caprinos	Vias endovenosa e intramuscular

#### Contraindicação e Limitação de Uso:

Este produto não deve ser usado em animais com histórico de hipersensibilidade a qualquer componente da fórmula.

#### Precauções no uso:

Siga todas as boas práticas de administração de produtos injetáveis. Caso não ocorra a melhora dos sintomas da infecção após a administração, solicite ao Médico Veterinário responsável pelo tratamento uma revisão do diagnóstico e da terapêutica adotada. Eventualmente, poderá ocorrer o desenvolvimento de cristais na solução, quando o produto for exposto a temperaturas muito baixas. Estes cristais são facilmente dissolvidos aquecendo o frasco-ampola ligeiramente em banho-maria.

#### No Caso de Intoxicação:

Informação para o médico: Antimicrobiano e anti-inflamatório não esteroide veterinário a base de Sulfadoxina, Trimetoprim e Piroxicam.

#### Período de Carência:

Os animais destinados à alimentação humana só poderão ser abatidos 05 (cinco) dias após a administração deste produto. O leite dos animais tratados com este produto só poderá ser destinado ao consumo humano se for produzido 01 (um) dia após o término do tratamento.

#### Armazenamento:

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

#### Apresentação:

Frascos-ampola contendo 50 mL.