

# GENTAMOX

## Amoxicilina e Gentamicina em suspensão injetável

### USO VETERINÁRIO

#### ATENÇÃO: OBEDECER AOS SEGUINTE PERÍODOS DE CARÊNCIA:

##### **BOVINOS, OVINOS, SUÍNOS E EQUINOS:**

**ABATE: O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS COM ESTE PRODUTO SOMENTE DEVE SER REALIZADO 30 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO.**

**LEITE: O LEITE DOS ANIMAIS TRATADOS COM ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER DESTINADO AO CONSUMO ATÉ 3 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO DESTE PRODUTO.**

**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 mL contém:

Gentamicina (sulfato)	40 mg
Amoxicilina trihidrato	150 mg
Veículo q.s.p.	1 mL

A amoxicilina e gentamicina são dois conhecidos antibióticos que isolados, têm particulares e interessantes propriedades terapêuticas e que, unidos, possuem um amplo espectro antibacteriano que inclui germes Gram positivos (principalmente *Streptococcus*, *Staphylococcus* e *Corynebacterium*) e Gram negativos (principalmente *E. coli*, *Pasteurella*, *Salmonella* e *Pseudomonas*) e que em provas in vitro demonstram ser sinérgicos frente aos mesmos. Isto, unido à boa difusibilidade e sua apresentação em suspensão oleosa, permite realizar um tratamento com um efeito sustentado e mantido no tempo, o qual faz que a associação gentamicina-amoxicilina que apresentamos no produto GENTAMOX melhore as propriedades terapêuticas destes antibióticos aplicados individualmente.

#### INDICAÇÕES:

**Suínos:** Pneumonia produzida por *Actinobacillus pleuropneumoniae*, colibacilose, diarreias e metrite produzida por *Escherichia coli*, mastite produzidas por *Streptococcus pyogenes* e *Staphylococcus aureus*.

**Ovinos:** Pneumonias e pasteurelose produzidas por *Pasteurella haemolytica*, diarreias e colibacilose produzidas por *Escherichia coli*.

**Bovinos:** Pneumonias produzidas por *Pasteurella haemolytica* e *Haemophilus somnus*, diarreias produzidas por *Escherichia coli*, mastite produzidas por *Streptococcus agalactiae* e *Staphylococcus aureus*, metrites produzidas por *E. coli* e *Corynebacterium pyogenes*. Abscessos cutâneos produzidos por *Staphylococcus pyogenes* e *Corynebacterium pyogenes*.

**Equinos:** Pneumonia produzida por *Pasteurella haemolytica*, diarreias e infecções genitourinárias produzidas por *Escherichia coli*; infecções produzidas por *Streptococcus equi*; abscessos produzidos por *Staphylococcus pyogenes* e *Corynebacterium pyogenes*.

**MODO DE USAR E POSOLOGIA:** Intramuscular profunda. Em geral 1 mL/dia para cada 10 kg de peso vivo, durante 3 dias. Todavia a duração do tratamento deverá ser acrescida de 48 horas após o desaparecimento dos sintomas.

**Suínos e ovinos:** 5 a 10 mL/animal adulto/dia; 1 a 5 mL/animal jovem/dia.

**Bovinos:** 30 a 40 mL/bovino adulto/dia; 10 a 15 mL/bezerro/dia.

**Equinos:** 30 a 50 mL/equino adulto/dia; 5 a 15 mL/potro/dia.

#### CONTRA INDICAÇÕES:

Não administrar em animais com hipersensibilidade às penicilinas. Não administrar em animais com funções renal e hepática alteradas.

#### EFETOS ADVERSOS:

Tratamentos prolongados com doses superiores às recomendadas podem ser causa de disfunções renais. A gentamicina é responsável pela ototoxicidade e nefrotoxicidade em tratamentos prolongados. A primeira envolve uma lesão progressiva e a destruição de células sensitivas da cóclea, enquanto a segunda consiste em lesões nos túbulos renais e pode ser revertida quando o emprego da droga é interrompido.

#### INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS:

Não deve ser utilizado simultaneamente com antibióticos bacteriostáticos (tetraciclina, cloranfenicol e macrolídeos). A gentamicina é inativada pela administração concomitante da carbenicilina.

#### SUPERDOSAGEM:

Em caso de intoxicação por superdosagem, suspender a medicação e administrar uma terapia sintomática. Para evitá-la não administrar mais de 3 ml para cada 10 kg de peso.

#### PRECAUÇÕES:

Nas dosificações altas é recomendável aplicar o produto em dois sítios de injeção para favorecer sua absorção.

#### OBSERVAÇÕES:

Agitar energicamente antes de usar. Quando o frasco ficar em repouso durante um tempo, é normal a separação do produto em duas camadas que se ressuspendem facilmente por agitação.

#### APRESENTAÇÃO:

Frasco contendo 100 ml.

#### PRAZO DE VALIDADE:

24 (vinte e quatro) meses após a data de fabricação.

LEIA AS INSTRUÇÕES DE USO. MANTER AO ABRIGO DA LUZ SOLAR. MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. UMA VEZ ABERTO O FRASCO, USE TODO O CONTEÚDO. EVITE CONTAMINAR O MEIO AMBIENTE. VENDA SOB PRESCRIÇÃO E USO SOB ORIENTAÇÃO DO MÉDICO VETERINÁRIO.

#### PRODUTO IMPORTADO

Licenciado no MAPA sob nº 9.041 em 21/02/2005.

Proprietário e Fabricante:

LABORATORIOS HIPRA, S.A.

Avda. la Selva, 135

17170 Amer (Girona) – Espanha

Resp. Técnico: Josep Ferrés Coromina

Representante Exclusivo no Brasil, Importador e Distribuidor:

HIPRA SAÚDE ANIMAL, LTDA.

Avenida do Lami, 6133 - Bairro Boa Vista do Sul

Porto Alegre-RS. CEP: 91782-601

CNPJ nº. 92.662.501/0001-51. IE nº. 096/0531289

E-mail [brasil@hipra.com](mailto:brasil@hipra.com) - Site: [www.hipra.com](http://www.hipra.com)

Resp. Técnico.: Charles F. C. Scherer

CRMV-RS 07316

SAC: 08006444501



LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. la Selva, 135 . 17170 Amer (Girona) Spain

Tel. (34) 972 43 06 60. Fax (34) 972 43 06 61. [hipra@hipra.com](mailto:hipra@hipra.com)