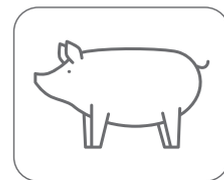


FLEXMULIN

NA ÁGUA E NA RAÇÃO



Antibiótico Bacteriostático pertencente a classe dos Diterpenos, derivado da Pleuromutilina que inibe a síntese proteica por ligar-se a Subunidade 50S do ribossomo bacteriano impedindo a translocação do RNAt e inibindo a enzima peptidiltransferase.

Fórmula:

Cada 100 g contêm:

Fumarato de Hidrogênio de Tiamulina..... 45,0 g
Excipiente q.s.p. 100,0 g

Indicação:

Potente antimicrobiano a base de Tiamulina 45%, eficaz contra *Mycoplasma* patogênicos e um grande número de microorganismos Gram-Positivos, sendo especialmente indicado para o controle e o tratamento de infecções respiratórias dos suínos causadas pelo *Mycoplasma hyopneumoniae* e de infecções entéricas causadas pela *Lawsonia intracelullaris*.

Dosagem:

Procedimento para administração do produto via água de bebida.

Patologia	Agente	Dosagem Tiamulina	Quantidade para 100 litros de água ¹	Concentração	Duração
Pneumonia enzoótica	<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	8,8 mg / Kg Peso Vivo	13,5 g	60 ppm	5 dias
Ileíte	<i>Lawsonia intracelullaris</i>	8,8 mg / Kg Peso Vivo	13,5 g	60 ppm	5 dias

Procedimento para administração do produto via ração

Patologia	Agente	Dosagem Tiamulina	Quantidade para 100 kg de ração ¹	Concentração	Duração
Pneumonia enzoótica	<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	8,8 mg / Kg Peso Vivo	27,0 g	120 ppm	10 dias
Ileíte	<i>Lawsonia intracelullaris</i>	8,8 mg / Kg Peso Vivo	27,0 g	120 ppm	10 dias

Modo de Utilização:

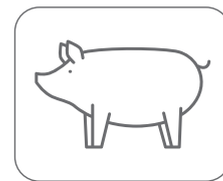
Via Água: Antes de iniciar a medicação via água, verificar se o reservatório de água está limpo, se o encanamento está funcionando e sem vazamentos. Então dissolver o conteúdo da embalagem na quantidade de litros de água potável indicada para a obtenção da concentração desejada de Tiamulina. Caso se opte por dissolver o produto em aproximadamente metade da quantidade de água potável para consumo diário, o restante da água não tratada deverá ser providenciada para o resto do dia após ter sido consumida a água medicada.

Via Ração: Recomenda-se realizar uma pré-mistura da dosagem calculada em uma pequena quantidade de ração antes de misturar a quantidade prevista de ração para o consumo. A ração medicada deve ser a única fonte de alimento durante o período alimentar.

¹ Observação Importante: As quantidades de produto adicionadas à água de bebida ou à ração, indicadas nas tabelas acima, são orientativas, devendo no momento da medicação ser verificados os níveis de consumo médio de água ou ração dos animais conforme o peso médio do lote, condição climática, nível energético da ração, etc. para que se atenda a dosagem de tiamulina recomendada em mg por Kg de peso vivo.

FLEXMULIN

NA ÁGUA E NA RAÇÃO



Modo de Conservação:

Manter as embalagens fechadas em local seco e fresco, protegidos da luz e fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Preparações de Tiamulina devem ser armazenadas em temperaturas inferior a 40° C, de preferência entre 15° C e 30° C.

Medidas de Precaução:

- Obedecer às dosagens recomendadas para o uso do produto.
- Alterações nas dosagens somente através de prescrição e orientação do Médico Veterinário.
- A água medicada deverá ser a única fonte de água administrada aos suínos durante o tratamento.
- A ração medicada deverá ser a única fonte de alimento administrada aos suínos durante o tratamento.
- Manter o produto longe do alcance das crianças.
- As embalagens vazias devem ser enterradas ou incineradas. Não descartar em rios ou lagos.

Contra indicações e limitações de uso:

- Não utilizar o produto com prazo de validade vencido.
- O produto não deve ser administrado para animais que estejam recebendo alimentos contendo antibióticos ionóforos (monensina, lasalocida, narazina, salinomina, maduramicina e senduramicina), na medida em que reações adversas podem ocorrer.
- O uso concomitante com outras drogas que se ligam a subunidade ribossomal 50S (por exemplo a lincomicina, eritromicina e tilosina) pode levar a uma diminuição da eficácia, como resultado da competição pelo sítio de atividade.

Período de Carência:

Os animais somente devem ser destinados ao abate para o consumo humano 9 dias após a última administração do produto via água de bebida e 8 dias após a última administração via ração.

Apresentação:

Embalagem contendo saco de 25 kg e Caixa com 5kg contendo 20 saches de 250 g.

Atenção:

O Flexmulin não se destina para uso em seres humanos.

Classe Terapêutica:

Antimicrobiano.

Licenciado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA):

Licença nº 9.963/2014. Aprovado em 20/11/2014.

Responsável Técnico:

Dr.Luis Cesar Bellagamba - CRMV SP 02744