

zoetis

Ripercol® L

Injetável

USO VETERINÁRIO

ATENÇÃO:

OBEDECER AOS SEGUINTE PERÍODOS DE CARÊNCIA:

BOVINOS:

ABATE: O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS COM ESTE PRODUTO SOMENTE DEVE SER REALIZADO 4 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO.

LEITE: O LEITE DOS ANIMAIS TRATADOS COM ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER DESTINADO AO CONSUMO HUMANO ATÉ 24 HORAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO.

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.

Anti-helmíntico e imunoestimulante inespecífico

Fórmula: Cada 100 mL contém:

Cloridrato de levamisol 7,5 g
Veículos q.s.p. 100 mL

Para Bovinos

O Cloridrato de Levamisol é um anti-helmíntico de amplo espectro e dupla ação para o tratamento de bovinos.

Ripercol® L - Injetável tem capacidade imuno-estimulante inespecífica, isto é, estimula o organismo a restaurar os mecanismos de defesa. Sabe-se que a deficiência imunitária pode ocorrer por um grande número de causas, cabendo ressaltar os estados carenciais de nutrição, altas infestações parasitárias, condições climáticas adversas e situações diversas causadoras de stress. Em todos esses casos, o Levamisol age sobre o sistema imunológico, restaurando a atividade dos fagócitos e dos linfócitos T. Mesmo em casos de doenças infecto-contagiosas já instaladas, o Levamisol revelou-se um poderoso auxiliar no tratamento sintomático ou inespecífico.

Por isso, **Ripercol® L - Injetável** à base de Levamisol, aplicado após as vacinações, é recomendado para obter dupla vantagem: anti-helmíntico e imunoestimulante inespecífico.

Indicações:

Ripercol® L - Injetável combate a verminose gastrointestinal dos bovinos causada pelos seguintes helmintos:

Bovinos: *Haemonchus placei* (adultos e forma imatura (L4)), *Cooperia punctata*, *Cooperia pectinata*, *Oesophagostomum radiatum* e *Trichuris discolor*.

Ripercol® L - Injetável, imunoestimulante inespecífico e anti-helmíntico, é recomendado para ser aplicado preferencialmente após as vacinações rotineiras, para obtenção desse duplo efeito.

Modo de Usar:

Bovinos: injetar por via subcutânea.



Dosagem:

Bovinos: 1 mL para cada 20 kg de peso vivo.

Recomenda-se que os animais sejam classificados por grupos de peso semelhante antes do tratamento. Consultar a tabela de dosagem, a seguir:

TABELA DE DOSAGEM PARA BOVINOS

Peso dos animais (kg)	Dose (mL)	Nº de animais a serem tratados com um frasco contendo:	
		100 mL	250 mL
60 - 80	4	25	62
81 - 100	5	20	50
101 - 140	7	14	35
141 - 180	9	11	27
181 - 220	11	9	22
221 em diante	1 mL para cada 20 kg de peso vivo	-	-

Precauções:

Seringas e agulhas deverão ser previamente submetidas aos cuidados usuais de limpeza e esterilização.

Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Produtos injetáveis podem ocasionar raros casos de reações de hipersensibilidade individual. O grau dessas reações depende da sensibilidade de cada animal tratado.

Em animais jovens, evitar sobredose e, naqueles debilitados por problemas infecciosos e/ou nutricionais, recomenda-se o tratamento desses problemas antes da aplicação de qualquer antiparasitário.

Armazenamento: Deve ser mantido em sua embalagem original, em temperatura ambiente (15°C a 30°C) e protegido da luz solar. Após aberto, utilizar todo o conteúdo em até 90 dias.

Apresentação: Frascos de 30 mL, 100 mL e 250 mL.

Validade do produto: 36 meses após a data da fabricação.

Responsável Técnico: Dr. Renato Beneduzzi Ferreira
Médico Veterinário - CRMV-SP nº 1695

Licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 107 em 24/05/71.

zoetis

Proprietário e Fabricante:
Zoetis Indústria de Produtos Veterinários Ltda.

Rua Luiz Fernando Rodriguez, 1701

CEP 13064-798 - Campinas - SP

CNPJ 43.588.045/0001-31

Indústria Brasileira

SAC 0800 011 1919