



A solução ideal para equinos

Soluções para
equinos

PRODIVETZN

LOXICOM 20 mg

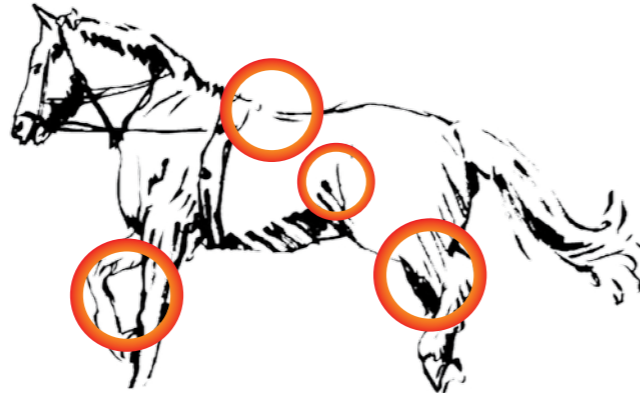
Solução Injetável. Meloxicam.

O AINE INJETÁVEL DE AÇÃO RÁPIDA PARA O TRATAMENTO DA **DOR**, DA **INFLAMAÇÃO** E DA **FEBRE**.



Indicações de utilização

- Alívio da **inflamação** e **dor** em distúrbios **músculo-esqueléticos agudos e crônicos**;
- Alívio da **dor** associada à **cólica equina**.



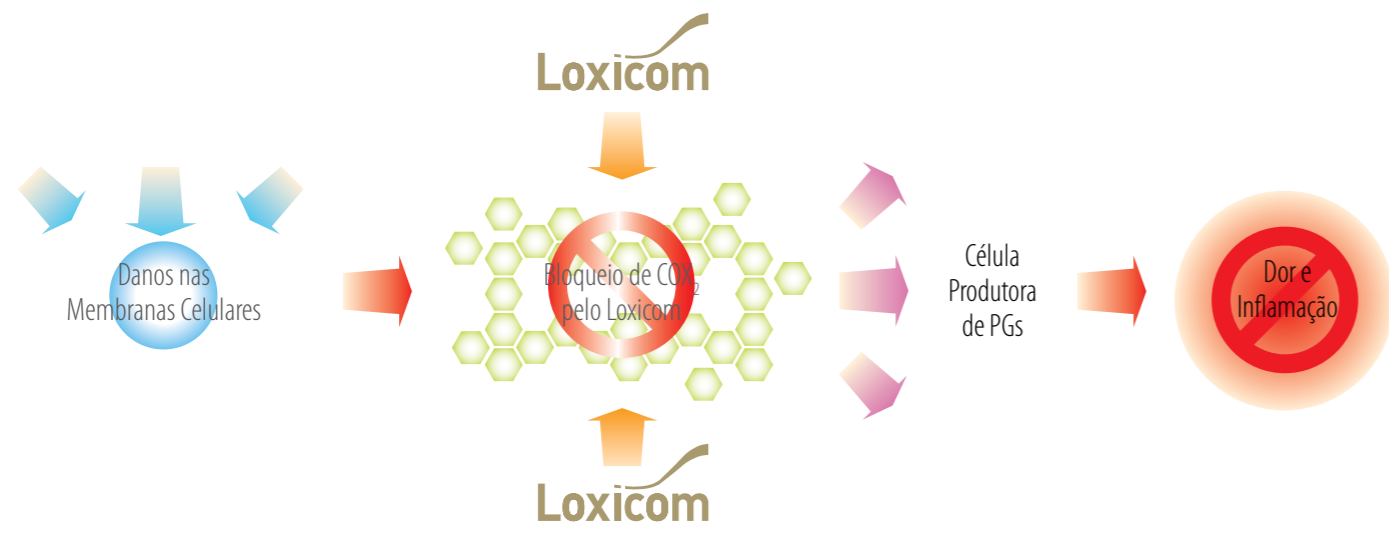
Posologia e via de administração

- Injeção única endovenosa na dose de 3,0 ml/100 kg peso vivo.

Intervalo de Segurança

- Carne: 15 dias (o seu uso não está autorizado em equinos cujo leite se destina para consumo humano).

Mecanismo de Ação



RHEUMOCAM

Suspensão oral. Meloxicam.

O AINE SUSPENSÃO ORAL PARA O TRATAMENTO DA **DOR** E DA **INFLAMAÇÃO**.



Porquê escolher Rheumocam® Cavalos?

- Alívio da **inflamação** e da **dor** em doenças **músculo-esqueléticas agudas e crônicas**;
- Fácil e conveniente de administrar. Diretamente na boca ou misturado com o alimento;
- Resistente a derrames;
- Mecanismo de dosagem preciso;
- Sabor a mel.

Rheumocam® suspensão oral contém 15 mg/ml de meloxicam, é usado no alívio da inflamação e da dor em doenças músculo-esqueléticas agudas e crônicas.

Meloxicam pertence à classe de medicamentos anti-inflamatórios não esteróides (AINE). Os AINE's aliviam a inflamação e a dor por inibição da síntese de substâncias químicas chamadas de prostaglandinas.

Posologia

Suspensão oral para administrar na dose de 0,6 mg/kg de peso vivo, uma vez por dia, até 14 dias. Equivale a 1ml de Rheumocam® por cada 25 kg de peso corporal do cavalo.

Um cavalo com 400kg de peso vivo tomará 16ml de Rheumocam® cavalos, um cavalo com 500kg tomará 20ml de Rheumocam® cavalos e um cavalo com 600 kg de peso vivo tomará 24ml de Rheumocam® cavalos.

Peso corporal (kg)	100	200	300	400	500	600	700
Dosagem (ml)	4	8	12	16	20	24	28
Doses	25	12,5	8,33	6,25	5	4,16	3,57

FLUNIXIN 3E

Solução injetável. Flunixinina.



PARA COMBATER
A **INFLAMAÇÃO** COM EFICÁCIA.

Anti-inflamatório. Analgésico. Antipirético.

Indicações de utilização

- Alívio da **inflamação** e **dor** associada às alterações **músculo-esqueléticas**;
- Alívio da **dor** visceral associada com **cólica**.
- O medicamento veterinário encontra-se também indicado para o tratamento da **endotoxemia** ou choque séptico associado com a torção gástrica e para outras condições nas quais a circulação sanguínea do trato gastrointestinal é comprometida.

Via de administração

Endovenosa em bovinos e equinos e intramuscular em suínos.

Posologia

- **Equinos:** Nos casos de cólica, a dose recomendada é de 1,1 mg de flunixinina/kg de peso vivo, equivalente a 1 ml por 45 kg de peso vivo. O tratamento pode ser repetido uma ou duas vezes se a cólica reaparecer. Nos casos de lesões músculo-esqueléticas, a dose recomendada é de 1,1 mg de flunixinina/kg de peso vivo, equivalente a 1 ml por 45 kg de peso vivo, uma vez por dia até 5 dias de acordo com a resposta clínica. Para o tratamento da endotoxemia ou choque séptico associado a torção gástrica e com outras condições nas quais a circulação sanguínea do trato gastro-intestinal pode estar comprometida: 0.25 mg/kg (1 ml por 200 kg) cada 6-8 horas.
- **Bovinos:** A dose recomendada é de 2,2 mg de flunixinina/kg de peso vivo, equivalente a 2 ml por 45 kg de peso vivo. Se necessário, repetir com 24 horas de intervalo, até 5 dias consecutivos.
- **Suínos:** A dose recomendada é de 2 ml por 45 kg de peso vivo (equivalente a 2,2 mg de flunixinina/kg), uma única vez por administração intramuscular, no pescoço, conjuntamente com terapia antimicrobiana apropriada.

NOROMECTIN

Pasta oral. Ivermectina.



O **DESPARASITANTE ORAL**
PARA EQUINOS.

Porquê escolher Noromectin® 1,87% pasta oral para cavalos?

- Amplo espectro de ação;
- Atividade persistente para os principais parasitas;
- Dose inferior comparativamente a outros antiparasitários (0,2 mg/Kg);
- A Ivermectina demonstrou ser um dos tratamentos **antiparasitários mais eficazes** a nível mundial;
- Pode ser **utilizado em poldros jovens** e **fêmeas gestantes** em qualquer estadios da gestação;
- Não interfere na qualidade do sêmen;
- A Ivermectina é o único produto **eficaz contra todas as formas larvares dos vermes gástricos**;

Sobre que tipo de parasitas atua?

			Adultos	Imaturos
Parasitas	Grandes Estrongilídeos	<i>Strongylus vulgaris</i> <i>S. edentatus</i> <i>S. equinus</i>	sim sim sim	sim sim
	Pequenos Estrongilídeos	<i>Cyathostomum spp.</i> <i>Cyclicocyclus spp.</i> <i>Cyclicostephanus spp.</i> <i>Cyclicodontophorus spp.</i> <i>Gyalocephalus spp.</i>	sim sim sim sim sim	sim sim sim sim sim
	Nemátodes Pulmonares	<i>Dictyocaulus amfieldi</i>	sim	sim
	Oxiurídeos	<i>Oxyuris equi</i>	sim	sim
	Ascarídeos	<i>Parascaris equorum</i>	sim	sim
	Tricostrongilídeos Gástricos	<i>Trychostrongylus axei</i>	sim	
	Estrongilídeos	<i>Strongyloides westerei</i>	sim	
	Filarídeos do pescoço	<i>Onchocerca spp.</i>		sim
Outros parasitas	Gasterófilos	<i>Gastrophilus spp.</i>	Estádios orais	Estádios gástricos



Escolha a melhor solução para cada problema!

PRODIVET ZN

Soluções para
equinos

Distribuidor em Portugal

PRODIVET ZN

NUTRIÇÃO E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS,
FARMACÉUTICOS E COSMÉTICOS, SA

Av. Infante D. Henrique, nº 333-H,
3º piso, Esc. 41 – 1800-282 Lisboa
Telf.: 218 511 493 Fax: 218 511 494
email: geral@prodivetzn.pt
web: www.prodivetzn.pt