



Bovicam 20

Méloxicam Injectable

Méloxicam à 20 mg/mL

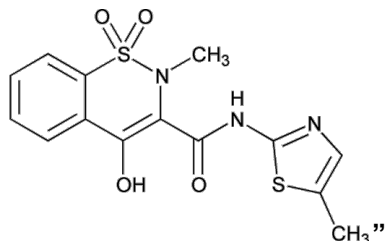
Stérile

Usage vétérinaire seulement

DIN 02527871

Chaque mL contient 20 mg de méloxicam et 150 mg d'éthanol comme agent de conservation.

Description : 4-hydroxy-2-méthyl-N-(5-méthyl-2-thiazolyl)-2H-1,2-benzothiazine -3- carboxamide-1,1-dioxyde, formule empirique : C₁₄H₁₃N₃O₄S₂. Masse moléculaire : 351,40 g/mol. Structure chimique :



Classification thérapeutique : Anti-inflammatoire non stéroïdien (AINS).

Indications:

Bovins : Comme auxiliaire, en association avec une fluidothérapie par voie orale, pour augmenter l'appétit et le gain de poids à

l'apparition de diarrhée chez les veaux âgés de plus d'une semaine.

Pour le soulagement de la douleur suivant l'ablation des bourgeons de corne chez les veaux âgés de moins de 3 mois.

Pour le traitement symptomatique de l'inflammation et de la douleur associées à la mammite clinique aiguë. Pour la réduction de la douleur associée à une chirurgie abdominale, telle une césarienne.

Moutons : Pour le soulagement de la douleur et de l'inflammation chez les moutons et les agneaux âgés de 14 jours ou plus sous forme d'une dose unique.

Porcs : Pour le traitement symptomatique des troubles locomoteurs non infectieux afin de réduire la boiterie et l'inflammation.

Posologie et administration :

Bovins : Injection sous-cutanée ou intraveineuse unique de 0,5 mg de méloxicam/kg de poids corporel (2,5 mL/100 kg).

Pour la réduction de la douleur associée à une chirurgie abdominale, administrer 10 à 20 minutes avant la procédure douloureuse.

Moutons : Injection sous-cutanée unique administrée 15 à 30 minutes avant une intervention douloureuse. Injecter le produit dans la partie haute du cou derrière l'oreille à raison de 1,0 mg de méloxicam/kg de poids corporel (1,0 mL/20 kg).

Porcs : Injection intramusculaire unique de 0,4 mg de méloxicam/kg de poids corporel (2,0 mL/100 kg). Si nécessaire, une seconde injection de méloxicam peut être administrée après 24 heures.

Un système d'injection multi-dosage devrait être utilisé si plus de 10 perforations sont prévues.

Contre-indications :

Ne pas administrer aux animaux souffrant de troubles gastro-intestinaux, tels que l'irritation et l'hémorragie, d'insuffisance hépatique, cardiaque ou rénale, de troubles hémorragiques ou en cas d'hypersensibilité au produit.

Ne pas administrer en association avec des médicaments stéroïdiens, d'autres agents anti-inflammatoires non stéroïdiens ou des anticoagulants.

L'administration concomitante d'AINS et d'antimicrobiens aminosides chez des animaux très jeunes peut entraîner une toxicité rénale.

Précautions : Ne pas administrer aux taureaux, boucs ou verrats reproducteurs.

Il ne faut pas administrer ce produit aux animaux très déshydratés, hypovolémiques ou hypotendus qui nécessitent une réhydratation parentérale en raison du risque plus élevé de toxicité rénale.

L'administration d'anti-inflammatoires à des animaux très jeunes ou affaiblis peut comporter d'autres risques.

L'innocuité du méloxicam chez les agneaux âgés de moins de 14 jours n'a pas été évaluée. L'innocuité du méloxicam chez les truies reproductrices ou gestantes n'a pas été entièrement évaluée. Les données disponibles suggèrent que le méloxicam n'a pas d'effets nuisibles au cours des deuxième et troisième trimestres de gestation. Toutefois, les effets possibles du méloxicam sur la parturition imminente n'ont pas été étudiés. Ce produit peut être utilisé chez les truies allaitantes.

Le traitement des vaches avec du méloxicam avant une chirurgie abdominale réduit la douleur postopératoire. Un anti-inflammatoire seul ne procurera pas une analgésie adéquate pendant la chirurgie. Afin d'obtenir une analgésie adéquate pendant la chirurgie, l'utilisation simultanée d'un agent analgésique approprié est recommandée.

Mises en garde :

- Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires pendant au moins 20 jours pour les bovins, 5 jours pour les porcs et 11 jours pour les moutons après le plus récent traitement avec ce médicament.
- Le lait provenant des vaches traitées qui est extrait pendant le traitement et dans les 96 heures après administration de la dernière dose ne doit pas être utilisé comme aliment.
- Ne pas administrer aux brebis gravides ou en lactation dans les 11 jours suivant la mise bas lorsque le lait peut être utilisé ou traité à des fins de consommation par les humains.
- Ne pas administrer aux veaux destinés à la production de viande de veau étant donné qu'un délai d'attente n'a pas été établi pour ces préruminants.
- Les personnes présentant une hypersensibilité connue aux anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) ne doivent pas manipuler ce produit.
- La prudence est de mise afin d'éviter l'auto-injection accidentelle, l'ingestion et le contact avec les yeux.
- Ce produit peut provoquer une irritation des yeux. En cas de contact avec les yeux, bien rincer immédiatement les yeux avec de l'eau.
- Garder hors de la portée des enfants.

Réactions indésirables : Un oedème léger et transitoire peut survenir à la suite d'une injection sous-cutanée ou intraveineuse. De très rares cas de réactions anaphylactoïdes peuvent survenir et les symptômes devraient être traités.

Pharmacologie : Le méloxicam est un anti-inflammatoire non stéroïdien (AINS) du groupe oxicam qui inhibe la synthèse des prostaglandines et possède des propriétés anti-inflammatoires, analgésiques et antipyrétiques. Le méloxicam possède également des propriétés antiendotoxiques.

Il a été démontré que le méloxicam inhibe la production de la thromboxane B2 provoquée par l'administration de l'endotoxine E. coli chez les veaux.

Toxicité : La toxicité orale aiguë (DL50) du méloxicam évaluée chez des rats, des pourceaux miniatures, des souris et des lapins était supérieure à 80 mg/kg, 1 600 mg/kg, 470 mg/kg et 320 mg/kg, respectivement. Des études sur l'administration de doses répétées et la toxicité menées auprès de rats, de souris et de pourceaux miniatures ont démontré que les organes cibles primaires pour la toxicité étaient les voies gastro-intestinales (ulcération pylorique, duodénale et intestinale) et les reins (lésion cicatricielle, nécrose et pyélonéphrite).

Entreposage: Conserver entre 15°C et 25°C. Protégez-vous du gel. Jeter 28 jours après la première ouverture.

Présentation : Bovicam 20 est disponible en flacons multidoses de 50 mL et 100 mL.

Fabriqué pour:

Modern Veterinary Therapeutics, LLC
Miami, Florida 33186- USA
info@modernveterinarytherapeutics.com
www.modernveterinarytherapeutics.com

Importé par:

Modern Veterinary Therapeutics Inc
261065 Wagon Wheel Way, Bay 3
Balzac (Rocky View County), AB
T4A 0T5

Revision Date: 05/22

