



Melovem[®]

MELOXICAM 5MG / ML INJECTÁVEL

O primeiro genérico meloxicam 0,5% injectável para bovinos e suínos registado na Europa

Bovinos:

- Em casos de infecção respiratória aguda.
- Em casos de diarreia.

Suínos:

- Indicado em doenças não infecciosas do aparelho locomotor, para reduzir os sintomas de claudicação e inflamação.

Outras indicações:

- Maneio da dor em leitões durante a castração^(1,2)
- Melhoria do comportamento das porcas no pós-parto e aumento da performance dos leitões⁽³⁾
- Terapia adjuvante da síndrome MMA nas porcas^(4,5)

> Administração única
(se necessário repetir após 48h)

> Molécula com
eficácia e qualidade
comprovada

> Maior segurança
(poucos efeitos adversos devido
à selectividade à Cox-2)

> Longa acção

Melovem[®]

MELOXICAM 5MG / ML INJECTÁVEL



Melovem 5 mg/ml solução injectável para bovinos e suínos

COMPOSIÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA:

Cada ml contém:

Substância activa: Meloxicam 5 mg; **Excipiente(s):** Álcool benzílico 50 mg

FORMA FARMACÊUTICA:

Solução injectável límpida de cor amarela-esverdeada. **Espécie(s)-alvo:** Bovinos (vitelos e bovinos jovens) e suínos.

INDICAÇÕES DE UTILIZAÇÃO, ESPECIFICANDO AS ESPÉCIES-ALVO:

Bovinos: Indicado nos casos de infecção respiratória aguda, em combinação com terapia antibiótica adequada, para redução dos sintomas clínicos em bovinos. Indicado nos casos de diarreia, em combinação com terapia de rehidratação por via oral, para redução dos sintomas clínicos em vitelos com idade superior a uma semana e bovinos jovens não lactantes.

Suínos: Indicado em doenças não infecciosas do aparelho locomotor, para reduzir os sintomas de claudicação e inflamação.

POSOLOGIA E VIA DE ADMINISTRAÇÃO:

Bovinos: Administrar uma única injeção por via subcutânea na dose de 0,5 mg de meloxicam/kg de peso vivo (10 ml/100 kg de peso vivo), em combinação com terapia antibiótica ou terapia de rehidratação por via oral, conforme o adequado.

Suínos: Administrar uma única injeção por via intramuscular, na dose de 0,4 mg de meloxicam/kg peso vivo (2,0 ml/25 kg peso vivo). Se for necessário, pode ser administrada uma segunda dose de meloxicam passadas 24 horas. Aconselha-se a administração da segunda injeção num local diferente, dado a tolerância local apenas ter sido avaliada após uma injeção. Evitar a contaminação do medicamento veterinário durante a administração.

Intervalos de segurança: Bovinos: Carne e vísceras: 15 dias. Não administrar a fêmeas lactantes produtoras de leite destinado ao consumo humano. Suínos: Carne e vísceras: 5 dias.

Contra-indicações: Não administrar a animais com patologias hepática, cardíaca ou renal, problemas hemorrágicos ou sempre que se verifique evidência de lesões ulcerosas gastrointestinais. Não administrar em caso de hipersensibilidade à substância activa ou a algum dos excipientes. No caso de tratamento da diarreia em bovinos, não administrar a animais com menos de uma semana de idade.

Reacções adversas: Nos bovinos, os estudos clínicos referenciaram uma ligeira e transitória reacção edematosa no local da injeção subcutânea. O edema no local da injeção pode causar dor. Nos suínos, os estudos clínicos referenciaram uma reacção edematosa transitória no local da injeção intramuscular. Em casos muito raros, podem ocorrer reacções anafilactóides que devem ser tratadas sintomaticamente.

Medicamento veterinário sujeito a receita médico veterinária. EU/2/09/098/001; **Apresentações:** Caixa de cartão com 1 frasco para injectáveis de vidro transparente de tipo I com 100 ml, o qual é fechado com rolha de borracha de bromobutilo e selado com cápsula de alumínio.

TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO:

Dopharma Research B.V. Zalmweg 24, 4941 VX Raamsdonksveer, Países Baixos

DISTRIBUIDOR:

Prodivet, Comércio de produtos químicos, farmacêuticos e cosméticos, SA; Av. Infante D. Henrique nº 333 H 3º piso Esc. 41, 1800-282 Lisboa

Referências Bibliográficas:

- (1) Possibilities of pain-reduction in castration of piglets, K Heinritz, S Zoels, M Ritzmann, Proceedings of the 19th IPVS Congress, Copenhagen, Denmark, 2006 - Volume 1 - 289
- (2) Pain relief during castration, Danish pig production, MJ 2009-09-15
- (3) Effect of Metacam[®] (meloxicam) on postfarrowing sow behaviour and piglet performance, Proceedings of the 20th IPVS Congress, Durban, South Africa, 22-26 June 2008- P08.049
- (4) Investigation on the efficacy of meloxicam in the treatment of sows with mastitis-metritis agalactia; Hirsch, A. et al; J. vet. Pharmacol. Therap. 26, 355-360.
- (5) Clinical and anti-inflammatory effects of treating endotoxin-challenged pigs with meloxicam. Friton et. al. ; Vet Record, 159, 552-557