#### 1938 BIOFEN 10% 6X50ML

Antiinflamatório, Analgésico e Antipirético Equinos. Bovinos. Ovinos. Caprinos:

## COMPOSIÇÃO:

Cada 100 ml contém: Cetoprofeno... 10 g Veículo q.s.p... 100 ml

## PERIODO DE CARÊNCIA:

Bovinos, Equinos, Ovinos e Caprinos:

Abate: O abate dos animais tratados somente deve ser realizado 7 dias após a última aplicação.

Leite: O leite dos animais tratados somente deve ser destinado ao consumo humano 24 horas após a última aplicação. Neste período o leite deve ser descartado.

## INDICAÇÕES:

Biofen 10% é indicado para equinos, bovinos, ovinos e caprinos por sua ação antiinflamatória, antipirética e analgésica. Para equinos é indicado principalmente no alívio da dor associada às cólicas, aos distúrbios músculos-esqueléticos (artrose, artrite, distensões, tendinites, laminites e claudicações), na dor pós-traumática e pós-operatória. Tratamento sintomático da febre. Em bovinos, ovinos e caprinos é indicado nos distúrbios musculares esqueléticos, efecções respiratórias, mamites, cólicas, dor pós-traumática e pós operatória (castrações, descornas, caudectomia em ovinos) e em estados febris.

#### POSOLOGIA E MODO DE USAR:

Administrar por via intramuscular e intravenosa. Para eqüinos a dose recomendada é de 2,2 mg de cetoprofeno por kg de peso corpóreo, ou seja, 1 ml de BIOFEN 10% para cada 45 kg de peso corpóreo, 1 vez ao dia, durante 3 a 5 dias consecutivos. Para bovinos, ovinos e caprinos a dose recomendada é de 3 mg de cetoprofeno por kg de peso corpóreo, ou seja, 1,5 ml de BIOFEN 10% para cada 50 kg uma vez ao dia durante 3 a 5 dias consecutivos.

A duração do tratamento pode ser alterada sob orientação do Médico Veterinário.

# PRECAUÇÕES:

Não misturar o produto com outras substâncias na mesma seringa. Não administrar em conjunto com outros antiinflamatórios não esteróides, diuréticos ou anticoagulantes. O produto é contra-indicado em casos de ulcerações gastrodupdenais, síndromes hemorrágicas e insuficiência renal.

Não administrar em animais com histórico de hipersensibilidade ao cetoprofeno.