

USO VETERINÁRIO

solução injetável de vitaminas A, D₃ e E

FÓRMULA: Cada 10 mL contém:

Vitamina A (Palmitato) (3.000.000 UI).....	900,00 mg
Vitamina D ₃ (500.000 UI)	12,50 mg
Vitamina E (600 UI)	600,00 mg
Veículo	q.s.p..... 10,00 mL

INDICAÇÕES: Restabelecimento do crescimento dos animais jovens e engorda. Restauração da fertilidade. Melhoria da produção leiteira.

MODO DE USAR: Adental deve ser aplicado por injeção intramuscular ou subcutânea (debaixo da pele).

Dosagens:

Bovinos:

Bezerros: 0,5 mL a 1 mL para cada 50 kg de peso, a cada 30 dias.

Vacas prenhes ou em aleitamento: 3 a 5 mL a cada 60 dias.

Bovinos em engorda a campo: 3 a 5 mL a cada 90 dias.

Bovinos a galpão: 5 mL a cada 60 dias.

Suínos:

Leitões: 0,5 mL uma única vez.

Capadetes: 1 mL a cada 60 dias.

Porcas prenhes: 3 mL uma única vez.

Varrascos: 3 mL a cada 60 dias.

Ovinos e Caprinos:

Borregos: 0,5 mL uma única vez.

Reprodutores: 1 a 2 mL a cada 60 dias.

PERÍODO DE CARÊNCIA:

ATENÇÃO: OBEDECER AO SEGUINTE PERÍODO DE CARÊNCIA:

BOVINOS, OVINOS, CAPRINOS: ABATE - CARÊNCIA ZERO. LEITE - CARÊNCIA ZERO.

SUÍNOS: ABATE - CARÊNCIA ZERO.

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.

PRAZO DE VALIDADE: 2 (dois) anos após a data de fabricação.

APRESENTAÇÃO: frasco de 100 mL.

Conservar as embalagens fechadas, em local seco e fresco, à temperatura ambiente (15°C a 30°C), ao abrigo da luz solar, fora do alcance de crianças e animais domésticos.

VENDA SOB PRESCRIÇÃO E APLICAÇÃO SOB ORIENTAÇÃO DO MÉDICO VETERINÁRIO.

Licenciado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob o nº 3311 em 05/01/90.

Resp. Técnico: Dr. Nelson Gonçalves de Oliveira - CRMV SP 9010 S

PROPRIETÁRIO E FABRICANTE

Bimeda-Mogivet Farmacêutica S.A.

Rod. Cônego Cyriaco S. Pires, nº 421

Monte Mor /SP – CEP 13190-000

CNPJ 00.328.741/0001-04

SAC 0800 555408 – www.bimedamogivet.com

INDÚSTRIA BRASILEIRA