

# Cortvet

Fosfato Dissódico de Dexametasona



Injetável  
USO VETERINÁRIO

Bovinos, Equinos e Suínos

## FÓRMULA:

Cada 1 mL contém: Dexametasona (fosfato dissódico) 2 mg  
Veículo q.s.p. 1 mL

## PROPRIEDADES:

**Cortvet** é composto por um análogo sintético da prednisolona, porém com atividade anti-inflamatória mais potente e com efeitos hormonais melhorados. A dexametasona possui um efeito anti-inflamatório maior que os outros corticosteroides.

## INDICAÇÕES:

**Cortvet** é indicado para bovinos, equinos e suínos em todos os casos que se faça necessária uma resposta hormonal imediata.

**Grandes animais:** como auxiliar nos casos de mastites agudas, metrites, pneumonias graves, febre dos transportes e vitular e cetose em bovinos. Nos equinos está indicado para casos de afecções do sistema musculo esquelético como: miosite, carpíte, bursite, luxações e como medicação auxiliar na fadiga e exaustão devido ao calor.

## POSOLOGIA E MODO DE USAR:

A via intravenosa só deve ser utilizada em casos de estado de choque, toxemia e crise circulatória. **Bovinos:** 2,5 a 10 mL por via intramuscular ou intravenosa de acordo com a gravidade do caso. **Equinos:** 1,25 a 2,5 mL por via intramuscular ou intravenosa. **Suínos:** 0,5 a 3 mL por via intramuscular ou intravenosa.

## RECOMENDAÇÕES E PRECAUÇÕES:

Deve-se ter em mente que todo corticosteroide tem profundos efeitos metabólicos e seus efeitos adversos como a retenção do sódio e líquidos, perda de potássio, ganho de peso e depressão da função do córtex da adrenal deve ser levada em conta, principalmente quando se institui uma terapia com altas doses e por tempo prolongado. Não interromper a terapia abruptamente, instituir um esquema regressivo de dosagens. Só utilizar **Cortvet** em casos de infecções crônicas e agudas concomitantemente com um agente antimicrobiano eficaz. Os corticosteroides quando administrados em fêmeas no terço final da gestação podem induzir o parto. Quando aplicado em equinos em dose superior a 5 mg pode surgir sintomas de sonolência e letargia que desaparecerão após 24 horas.

**ATENÇÃO – OBEDECER AOS SEGUINTE PERÍODOS DE CARÊNCIA:**

**BOVINOS:** ABATE: O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS SOMENTE DEVE SER REALIZADO 7 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO PELA VIA INTRAMUSCULAR.

**ABATE:** O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS SOMENTE DEVE SER REALIZADO 13 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO PELA VIA INTRAVENOSA. **LEITE:** O LEITE DE ANIMAIS TRATADOS POR VIA INTRAMUSCULAR OU PELA VIA INTRAVENOSA COMO ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER DESTINADO AO CONSUMO HUMANO ATÉ 73 HORAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO DESTE PRODUTO.

**SUÍNO:** ABATE - O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS SOMENTE DEVE SER REALIZADO 5 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO.

A UTILIZAÇÃO DO PRODUTO EM CONDIÇÕES DIFERENTES DAS INDICADAS NESTA BULA PODE CAUSAR A PRESENÇA DE RESÍDUOS DO PRODUTO ACIMA DOS LIMITES APROVADOS, TORNADO O ALIMENTO DE ORIGEM ANIMAL IMPRÓPRIO PARA O CONSUMO

## APRESENTAÇÕES:

Frasco-ampola com 10 mL.

Frasco-ampola com 50 mL.

Frasco-ampola com 100 mL.

Manter a embalagem fechada em local fresco e seco ao abrigo da luz solar, fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Venda sob prescrição do Médico Veterinário



Licenciado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob o nº 4.816/94 em 31/08/1994. Resp. Téc. Méd. Vet.: Dra. Thaís Marino Silva Giro – CRMV/SP 17.469 Proprietário e Fabricante: Usinas Chímicas Brasileiras S/A Praça Dr. Joaquim Batista, 150 – Jaboatão – SP CEP: 14870-090 CNPJ: 50.380.674/0001-37 Indústria Brasileira