

EFEITOS COLATERAIS:

Alterações do comportamento: convulsões, úlcera péptica, pancreatite, glaucoma, catarata, diabetes, Síndrome de Cushing, hipertensão, fragilidade capilar, perda de massa muscular, osteoporose, fraturas espontâneas, dificuldade de cicatrização e edema.
Alterações laboratoriais: aumento do número de leucócitos, redução de linfócitos, eosinófilos e basófilos, aumento do número de neutrófilos, plaquetas e hemácias e redução do nível de potássio e cálcio. Os corticosteroides podem provocar o aparecimento de sinais de parto ou o parto, se aplicado no último trimestre ou trinta dias antes da gestação respectivamente.

APRESENTAÇÃO:

Frascos-ampola contendo 10 e 50 mL.

Conservar à temperatura ambiente (15°C a 30°C), ao abrigo da luz solar e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Venda sob prescrição e aplicação sob orientação do Médico Veterinário.

Licenciado no M. A. sob o nº 8.064 em 04/01/2002.

VENCIMENTO:

3 (três) anos após a data da fabricação.



Proprietário:

CHEMITEC AGRO-VETERINÁRIA LTDA.

Av. Pres. Wilson, 3458 - São Paulo/SP

Tel.: (11) 2274-7022

CNPJ (MF): 01.299.849/0001-18 - Ind. Brasileira

*Marca Registrada - www.chemitec.com.br

Resp. Técnico: Adriana Cini - CRMV/SP 8413

Fabricantes: Vetecia Lab. de Produtos Veterinários Ltda.

R. Dr. Alfredo Ramos, nº 236 - Jacareí/SP

CNPJ: 07.965.131/0001-07

Rhobifarma Ind. Farmacêutica Ltda.

Rua Calêndulas, 250 - Hortolândia/SP

CNPJ: 04.913.008/0001-08

0025-02
40A
170x130
VIII/2018

CHEMITEC

Déxium*

Solução Injetável

Use Veterinário

Dexametasona subcutânea, intramuscular ou endovenosa para bovinos, equinos, suínos e ovinos.



FÓRMULA - Cada 10 mL contém:

Dexametasona 20 mg
Veículo q.s.p. 10 mL

ATENÇÃO - OBEDECER AOS SEGUINTE PERÍODOS DE CARÊNCIA:
BOVINOS, OVINOS E SUÍNOS: ABATE - O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS COM ESTE PRODUTO SOMENTE DEVE SER REALIZADO 04 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO. **EQUINOS:** ABATE - ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER APLICADO EM EQUINOS DESTINADOS AO CONSUMO HUMANO. 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.

Déxium Solução Injetável possui na sua formulação dexametasona que é um análogo sintético a prednisolona, porém com atividade anti-inflamatória mais potente e efeitos metabólicos e hormonais melhorados. Em relação à atividade mineralocorticoide, a dexametasona não causa retenções significativas de sódio e água. Evidências em clínicas veterinárias, acumuladas até hoje, comprovam que a dexametasona exerce atividade anti-inflamatória superior à prednisolona e à hidrocortisona, conseqüentemente a dose do Déxium* Solução Injetável é marcadamente inferior àquela da prednisona ou prednisolona. Os animais sob limitada ou controlada ingestão proteica têm perda de nitrogênio quando submetidos a doses de dexametasona excessivamente altas.*

INDICAÇÃO DE USO:

Déxium* Solução Injetável é indicado para bovinos, equinos, ovinos, suínos, na terapêutica de urgência, quando necessitam de uma ação corticosteroide rápida e intensa e nos processos inflamatórios e alérgicos, tais como:

- **Choque:** endotóxico, anafilático.
- **Doenças respiratórias:** enfisema paroxístico, crise do enfisema agudo do cavalo, broncopneumonia dispnéica, edema de laringe e edema pulmonar.
- **Doença alérgica aguda:** urticária, fotossensibilização e dermatites inespecíficas.
- **Tratamentos locais como afecções do aparelho locomotor:** bursite, sinovite e artrite.
- **Acetonemias gravidicas.**
- **Reanimação cirúrgica:** intervenção genito-urinário, intervenção nos órgãos abdominais, redução do prolapso uterino, cirurgias ósseas.
- **Acidentes por picada de cobra.**

POSOLOGIA E MODO DE USAR:

BOVINOS

Aplicar 5,0 mg a 20 mg de dexametasona (2,50 mL a 10,0 mL de Déxium Solução Injetável) por via intramuscular ou endovenosa de acordo com a severidade do caso. Deve-se repetir a dose quando necessário.

EQUINOS

Aplicar 2,5 mg a 5,0 mg de dexametasona (1,25 mL a 2,5 mL de Déxium Solução Injetável) por via intramuscular ou endovenosa.

OVINOS E SUÍNOS

Aplicar 0,5 a 1,0 mg de dexametasona por 10 kg de peso corporal (0,25 a 0,50 mL de Déxium Solução Injetável) por 10 kg de peso corporal, por via intramuscular ou endovenosa.

Equivalência: mg de dexametasona por mL de Déxium* Solução

Déxium Solução Injetável (mL)	Dexametasona (mg)	Déxium Solução Injetável (mL)	Dexametasona (mg)
0,1	0,2	1,25	2,5
0,25	0,5	2,5	5,0
0,5	1,0	5,0	10,0
0,75	1,5	10,0	20,0
1,0	2,0		

PRECAUÇÕES:

- Como qualquer outro corticosteroide, a terapêutica deve ser estabelecida levando-se em conta a severidade da afecção, a duração do tratamento e o limite de tolerância do paciente para o esteroide.
- Deve-se empregar a menor dose efetiva possível.
- Sempre que se precisar usar altas doses, o animal deve ficar sob observação para se identificar o aparecimento de efeitos colaterais se por acaso ocorrerem.
- Outros corticosteroides poderão ser substituídos pelo Déxium* Solução Injetável, respeitando-se a adequada redução e ajuste da dose.
- Déxium* Solução Injetável deve estar aproximadamente à temperatura corporal do animal.
- Devem-se respeitar as recomendações gerais para o uso de produtos por via parenteral como as de assepsia, desinfecção e velocidade de administração na via endovenosa.
- Déxium* Solução Injetável pode ser usado nas infecções bacterianas agudas ou crônicas sempre que simultaneamente se use um fármaco antimicrobiano adequado.
- Aplicar com cuidado em animais com insuficiência cardíaca, diabetes e osteoporose.

CONTRAINDICAÇÕES:

- Todas as contra-indicações e precauções que existem para corticosteroides se aplicam ao Déxium* Solução Injetável.
- Os efeitos adversos como retenção de sódio e líquidos, perda de potássio, ganho de peso, depressão da função da córtex adrenal, principalmente quando se administra a dexametasona em altas doses ou por um período de tempo prolongado, devem ser levados em consideração.
- Não aplicar nas infecções por vírus, no estágio virêmico.
- Nos equinos quando tratados com doses superiores a 5 mg de dexametasona (2,5 ml de Déxium* Solução Injetável), pode surgir sonolência ou letargia que desaparece após 24 horas.
- Não utilizar em animais com infecção viral, tuberculose, nefrite crônica, síndrome de Cushing ou úlcera péptica.