

DEXIUM®

Dexametasona inyectable para uso en bovinos y equinos

FICHA TÉCNICA



INDICACIONES

Dexamum® está indicado para el tratamiento primario de la cetosis bovina, además de ser un poderoso agente antiinflamatorio en bovinos y equinos. También es coadyuvante en la terapia de la mastitis clínica, metritis, gastritis traumática; apoyando la adecuada terapia específica. En estos casos, incrementa el bienestar general de los animales.

BENEFICIOS

- **Potencia:** Tiene una actividad antiinflamatoria 20 veces mayor que la prednisolona y 70 a 80 veces superior a la hidrocortisona.
- **Uso en:** Bovinos y equinos.
- **Versatilidad:** Se puede aplicar por vía intramuscular e intravenosa.
- **Seguro:** Aprobado por la FDA.



Ver el reverso para información completa de administración y dosis



Dexametasona inyectable para uso en bovinos y equinos



INTRODUCCIÓN:

La dexametasona ha demostrado tener una acción terapéutica antiinflamatoria mucho mayor que la mayoría de los esteroides. En la clínica veterinaria, se ha demostrado que la dexametasona tiene una actividad antiinflamatoria 20 veces superior que la prednisolona y 70 a 80 veces más potente que la hidrocortisona. En comparación con los mineralocorticoides, no tiene un efecto significativo sobre la actividad del sodio, por lo que no hay retención de agua.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- Dexium® es un análogo sintético de la prednisolona, teniendo una acción terapéutica antiinflamatoria más potente.
- La dosis requerida de Dexium® es marcadamente inferior a las de la prednisona y prednisolona.
- Dexium® no es específico de especie; sin embargo, el veterinario debe leer las indicaciones, dosis, efectos secundarios, contraindicaciones, precauciones y advertencias antes de usar el medicamento.
- Dexium® está indicado para la aplicación intravenosa e intramuscular.

FÓRMULA:

Cada 1 mL contiene:
Dexametasona..... 2 mg
Excipientes c.s.p..... 1 mL

MECANISMO DE ACCIÓN:

- Dexium® inhibe la infiltración leucocitaria en el sitio de la inflamación e interfiere en la función de los mediadores de la respuesta inflamatoria y supresión de la respuesta inmune homóloga.
- Estabiliza las membranas celulares e inhibe la proliferación de fibroblastos, macrófagos, sensibilización de linfocitos y células mediadoras. Disminuye la respuesta a los pirógenos y a nivel hematopoyético incrementa el número de plaquetas, neutrófilos y eritrocitos circulantes. Evita la vasoconstricción y aumenta las reservas de glucógeno hepático debido a que estimula la gluconeogénesis.

INDICACIONES:

- Dexium® es un producto de primera elección para el tratamiento de la cetosis primaria, además de ser un potente agente antiinflamatorio en bovinos y equinos.
- Dexium® puede ser utilizado como terapia de soporte en el manejo de problemas reumáticos, alérgicos, dermatológicos y otras enfermedades que se sabe responden bien al tratamiento con corticosteroides antiinflamatorios.
- Dexium® puede ser usado por vía intravenosa en las situaciones en las que se requiera una respuesta hormonal rápida.
- **Cetosis Bovina:** Se indica el uso de Dexium® para el tratamiento de la cetosis primaria. Tiene un efecto estimulante sobre la gluconeogénesis y cuando se administra por vía intramuscular, el efecto se nota entre las primeras 6 a 12 horas. Cuando es aplicada por vía intravenosa los resultados se observan con mayor rapidez. La glucosa sanguínea recupera rápidamente sus niveles normales y generalmente los supera dentro de las 12 a 24 horas después de la aplicación. Los cuerpos cetónicos decrecen hasta su concentración normal generalmente dentro de las 24 horas posteriores a la administración. Despues de la aplicación de Dexium® la condición de los animales mejora notablemente y su apetito se incrementa en las 12 horas siguientes a la administración. La producción de leche suprimida como reacción compensatoria a estas condiciones, incrementa rápidamente y en la mayoría de las ocasiones superan los picos previos de producción. La recuperación total del proceso normalmente tarda entre 3 a 7 días.
- **Terapia de soporte:** Puede ser usado Dexium® como terapia de soporte en casos de mastitis, metritis, gastritis traumática y pielonefritis, al mismo tiempo que se administra la terapia primaria específica. En estos casos, los corticosteroides combaten el estrés concomitante y mejoran la sensación de bienestar general del paciente.
- Dexium® también puede ser utilizado como auxiliar en condiciones inflamatorias como la artritis, mordedura de serpientes, fiebre de embarque, neumonías, laminitis y retención placentaria.
- **En Equinos:** Se indica el uso de Dexium® para el tratamiento de las inflamaciones musculoesqueléticas agudas, como en casos de bursitis, carpitis, artritis metacarpofalangica (oseleta), tendinitis, miositis y esguinces. No se observan respuestas favorables cuando se usa en condiciones en las que existan cambios fuertes en las articulaciones o en las estructuras accesorias de los huesos.
- Dexium® también está recomendado como terapia de soporte en la fatiga, agotamiento por calor, influenza, laminitis y la retención de placenta, siempre y cuando se haya determinado y corregido la causa primaria.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

- **Bovinos:** 5 a 20 mg (2.5 a 10 mL)
- **Equinos:** 2.5 a 5 mg (1.25 a 2.5 mL)
- Como con cualquier corticosteroide, la terapia con Dexium® debe ser individualizada, de acuerdo con la severidad del cuadro que se esté tratando, terapias largas previas con esteroides y el grado del umbral o tolerancia de los animales a los esteroides.
- Intravenosa o intramuscular.

PERÍODO DE RETIRO:

Debido a que no se ha establecido un periodo de retiro en bovinos pre-rumiantes, no se administre a terneras que se destinen para el consumo humano. No administrar este producto a equinos destinados para el consumo humano.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

- No se debe utilizar en animales con nefritis crónica e hiperadrenocorticismo (Síndrome de Cushing), a menos que sea una emergencia.
- También está contraindicado en situaciones como insuficiencia cardíaca, diabetes y osteoporosis.
- No se debe usar en infecciones virales durante la etapa vírica.
- Datos clínicos y experimentales han demostrado que la administración oral o parenteral de corticosteroides en hembras gestantes, puede iniciar las labores del parto si se aplican en el último tercio de la gestación y puede provocar un parto prematuro, seguido de distocia, muerte fetal, retención de placenta y metritis.
- Durante el tratamiento Dexium® los animales deben estar bajo observación. Debido a que la actividad antiinflamatoria de los corticosteroides puede enmascarar los síntomas de las infecciones, se debe suspender el tratamiento hasta tener un diagnóstico preciso del caso. La sobredosis de algunos glucocorticoides puede provocar retención de sodio, retención de líquidos, pérdida de potasio y g纳nancia de peso.
- En caballos, el uso de dosis más altas que las recomendadas puede producir somnolencia o letargia transitoria, la cual desaparece totalmente en las siguientes 24 horas sin dejar secuelas. Se puede observar una inhibición de la producción de esteroides endógenos cuando se deja de administrar corticosteroides, esto depende de la dosis, la duración y el tipo de esteroide utilizado.

EFEKTOS COLATERALES POSIBLES:

- El uso de corticosteroides sintéticos en perros puede provocar el incremento de las enzimas fosfatasa alcalina sérica (SAP) y la alanina aminotransferasa (ALAT), pérdida de peso, anorexia, polidipsia y poliuria.
- En perros y gatos se han observado vómitos y diarreas (ocasionalmente sanguinolentas). Las terapias repetitivas o prolongadas con esteroides en perros pueden provocar el Síndrome de Cushing.
- Se ha reportado que los corticosteroides causan laminitis en caballos.

ALMACENAMIENTO:

- Almacenar a temperatura menor de 30°C.
- Protéjase de la luz solar directa.

PRESENTACIÓN:

Frasco con 100 mL.

PROPIETARIO Y FABRICANTE:

Bimeda Brasil S.A. Rod. Cônego Cyriaco S. Pires, 421
Monte Mor/SP - CEP 13193-580 CNPJ 00.328.741/0001-04
SAC 0800 555408
Bimeda MTC Animal Health
www.bimeda.com.br

INDUSTRIA BRASILEÑA

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Bimeda (G), S.A
Boulevard Los Próceres 24-69 Z.10
Zona Pradera Torre II, Nivel 15
Of. 1512 Guatemala

BIMEDA MTC ANIMAL HEALTH

TOME SU TIEMPO



OBSERVE LAS INSTRUCCIONES
DE LA ETIQUETA

www.bimeda.gt