

Solución inyectable para bovinos, caballos, porcinos, perros y gatos

DEXASHOT[®]

Dexametasona 2 mg/ml



- Máxima efectividad
- Alta calidad
- Amplio espectro de uso
- Corto período de supresión
- Excelente jeringabilidad



Para tratamiento antiinflamatorio
y procesos alérgicos



ALIVIRA

laboratorios
Karizoo



Solución inyectable para bovinos, caballos, porcinos, perros y gatos

DEXASHOT®

Dexametasona 2 mg/ml

COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Cada ml contiene:

Sustancia activa:

Dexametasona 2 mg
como dexametasona fosfato sódico 2.63 mg

Excipientes:

Alcohol bencílico (E 1519).....15.6 mg

Para la lista completa de excipientes, véase la ficha técnica.

FORMA FARMACÉUTICA

Solución inyectable. Solución transparente e incolora.

DATOS CLÍNICOS

Especies de destino

Bovino, caballos, porcino, perros y gatos.

INDICACIONES DE USO, ESPECIFICANDO LAS ESPECIES DE DESTINO

Caballos Tratamiento de la inflamación y reacciones alérgicas. Tratamiento de artritis, bursitis o tenosinovitis. Bovinos Tratamiento de la inflamación y reacciones alérgicas. Inducción al parto. Tratamiento de cetosis primaria (acetonemia). Porcinos Tratamiento de la inflamación y reacciones alérgicas. Perros y gatos Tratamiento de la inflamación y reacciones alérgicas.

POSOLOGÍA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

La capsula se puede perforar con seguridad hasta 100 veces. En el tratamiento de grupos de animales en una sesión, se recomienda utilizar una aguja de extracción que se ha colocado en el tapón del vial para evitar el exceso de perforaciones del tapón. Se pueden administrar por inyección intravenosa o intramuscular en los caballos, y por inyección intramuscular en ganado vacuno, cerdos, perros y gatos. El producto también se puede administrar por inyección intra-articular en caballos. Se debe utilizar una técnica aséptica normal. Para medir pequeños volúmenes de menos de 1 ml, debe utilizarse una jeringa graduada adecuadamente para asegurar una administración exacta de la dosis correcta.

Para el tratamiento de condiciones inflamatorias o alérgicas se recomienda las siguientes dosis medias. Sin embargo, la dosis real

utilizada debe ser determinada por la gravedad de los signos y la longitud de tiempo durante el cual han estado presentes.

Caballos, bovinos, porcino: 1,5 ml de producto/50 kg de peso corporal (0,06 mg de dexametasona/kg de peso corporal) Perros, gatos: 0,5 ml de producto/10 kg de peso corporal (0,1 mg de dexametasona/kg de peso corporal).

Para el tratamiento de la cetosis primaria en bovinos una dosis de 0,02 a 0,04 mg de dexametasona / kg de peso corporal (5-10 ml de producto *pro toto*) se administra por inyección intramuscular se propugna depende del tamaño de la vaca y la duración de los signos. Se debe tener cuidado de no sufrir una sobredosis en razas Channel Island. Se requieren dosis más grandes si las señales han estado presentes durante algún tiempo o si están siendo tratados animales con recaída.

Para la inducción del parto - para evitar el edema mamario y un feto de gran tamaño en el ganado.

Una sola inyección intramuscular de 10 ml de producto después del día 260 de gestación. El parto se produce normalmente dentro de 48-72 horas.

Para el tratamiento de la artritis, bursitis o tenosinovitis por inyección intra-articular en el caballo. Dosis 1 - 5 ml de producto *pro toto*.

Estas cantidades no son específicas y se citan sólo como una guía. Las inyecciones en los espacios articulares y bursas debe ir precedida por la eliminación de un volumen equivalente de líquido sinovial. La asepsia estricta es esencial.

TIEMPO(S) DE ESPERA

Bovino: Carne: 8 días
Leche: 72 horas

Porcinos: Carne: 2 días.

Caballos: Carne: 8 días

Su uso no está autorizado en yeguas cuya leche se utiliza para consumo humano.

Naturaleza y composición del envase primario

Formatos: Vial de co-ex plástico (polipropileno) ámbar de 100 ml cerrado con tapón de bromobutilo y capsula de aluminio.