



FICHA TÉCNICA

ZILMAX® Reg. SAGARPA Q-0273-205 USO VETERINARIO

PROMOTOR DEL RENDIMIENTO NO ESTEROIDAL



Cada kg contiene:

Clorhidrato de Zilpaterol 48 g Vehículo de origen vegetal, c.b.p. 1 kg



DESCRIPCIÓN:

Zilmax[®] es un producto aditivo para el alimento que contiene clorhidrato de zilpalterol, compuesto β_2 -agonista el cual mejora la tasa de ganancia de peso corporal, la eficiencia alimenticia y las características de la canal en el ganado bovino destinado para la producción de carne.

INDICACIONES:

Promotor del rendimiento no esteroidal que incrementa la ganancia de peso y mejora la conversión alimenticia en bovinos de engorda. Aumenta el grado de rendimiento y la calidad de la canal.

ESPECIES DESTINO:

Bovinos (carne).

FORMA FARMACÉUTICA:

Granulado.

PROPIEDADES FARMACODINÁMICAS:

El HCl de Zilpaterol es un β_2 -agonista adrenérgico. Los β_2 -agonista adrenérgicos actúan sobre las células adiposas de los animales aumentando la lipólisis (lisis de lípidos) y reduciendo la lipogénesis (síntesis de grasa) y sobre los tejidos musculares estimulando la síntesis de proteína, disminuyendo la lisis de proteína y aumentando el enlace de la insulina a los receptores de insulina musculares para aumentar la lisis del glicógeno. El efecto general es la repartición de energía que un animal consume hacia la deposición de tejido muscular y la reducción de la deposición de grasa.

PROPIEDADES FARMACOCINÉTICAS:

El HCl de zilpaterol administrado de forma oral se absorbe rápidamente y alcanza los niveles máximos en plasma (C_{max}) en alrededor 12 horas y tiene una vida media de desaparición ($t_{1/2}$) de aproximadamente 12 horas. El tejido hepático contiene los niveles más altos de residuos que son principalmente zilpaterol sin cambio y un metabolito, deisopropil-zilpaterol, que es aproximadamente el 20% del residuo. Este metabolito tiene solamente el 10% de la actividad del zilpaterol. Los niveles de

residuos en tejido muscular son solamente de alrededor del 10% de los valores en tejido hepático y los residuos en tejido adiposo esencialmente no se encuentran.



DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Administración oral. Mezclar **Zilmax®** con los demás micronutrientes del alimento a dosis de 0.15 mg/kg de peso por día (equivalente a 125 g de **Zilmax®**/tonelada de alimento).

CONTRAINDICACIONES:

No administrar a equinos.

REACCIONES ADVERSAS:

Los animales que recibieron clorhidrato de zilpaterol pueden exhibir un aumento de la frecuencia respiratoria, así como los niveles elevados de creatinina y fosfoquinasa.

ADVERTENCIAS:

Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos.

PRECAUCIONES ESPECIALES:

Precauciones que debe tomar la persona que administra el producto veterinario a los animales:

Mantenga el producto en su empaque original hasta que se utilice para evitar que los niños tengan acceso directo al mismo.

No comer, beber o fumar mientras esté manipulando el producto.

Lávese las manos cuidadosamente con agua y jabón inmediatamente después de utilizar el producto.

Evite la inhalación directa del producto y el contacto directo con la piel y los ojos.

Utilizar mascarilla con filtro, guantes, lentes protectores, overol, etc.

En caso de ingestión accidental, llame al médico cirujano y muéstrele la fórmula del producto. Puede administrar un bloqueador β2 como el propanolol bajo estricta supervisión médica.

Gestación, lactancia y fertilidad:

No administrar en hembras gestantes o en lactación.

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:

Ninguna conocida.

Sobredosis (síntomas, procedimientos de emergencia y antídotos):

Se reduce el consumo de alimento y aumenta la tasa cardiaca y tremores transitoriamente a dosis mayores a 10 veces la dosis recomendada.

Incompatibilidades:

Ninguna.

Precauciones de Almacenamiento:

Almacenar a una temperatura no mayor a 30°C, en un lugar fresco, seco y fuera de la luz solar directa, alejado de los alimentos.

Zilmax® puede conservarse estable a temperaturas de hasta 40°C por un periodo no mayor de 5 meses.

PERIODO DE RETIRO:

El tratamiento deberá suspenderse tres días antes del sacrificio de los animales.

PRESENTACIONES:

Saco con 10 kg.



PRECAUCIONES PARA LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO NO UTILIZADO O LOS MATERIALES DE DESECHO:

Los medicamentos no deben eliminarse en aguas residuales ni junto con los desperdicios domésticos.

Pregunte a su médico veterinario cómo desechar los medicamentos que ya no se requieren. Estas medidas deben ayudar a proteger el medio ambiente.

INFORMACIÓN ADICIONAL:
PARA USO VETERINARIO EXCLUSIVAMENTE.
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA CUANTIFICADA.

ELABORADO POR: Intervet Productions, S.A. Rue de Lyons 27460, Igoville, Francia. IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: Intervet México, S.A. de C.V. Av. San Jerónimo 369, Colonia La otra Banda, Álvaro Obregón, C.P. 01090, Ciudad de México.

3