

AIVLOSIN® 625 mg/g Granulado para administración en agua de bebida para cerdos



Sustancia activa:

Tilvalosina (como tartrato de tilvalosina) 625 mg/g

Forma farmacéutica

Granulado para administración en agua de bebida.
Granulado blanco.

DATOS CLÍNICOS

Especies de destino

Cerdos

Indicaciones de uso, especificando las especies de destino

Tratamiento y prevención de la Enteropatía Proliferativa Porcina (ileítis) causada por *Lawsonia intracellularis*.

Debe establecerse la presencia de la enfermedad en la piara antes de iniciar el tratamiento preventivo.

Contraindicaciones

No procede.

Advertencias especiales para cada especie de destino

En los cerdos con enfermedad severa, si la ingesta de agua es reducida, los cerdos deben recibir tratamiento con un medicamento veterinario inyectable apropiado.

Reacciones adversas (frecuencia y gravedad)

Ninguna conocida.

Uso durante la gestación o la lactancia

No ha quedado demostrada la seguridad del medicamento veterinario durante la gestación y la lactancia en cerdas. Utilícese únicamente de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable.

Los estudios de laboratorio en animales no han demostrado efectos teratogénicos. Se ha observado toxicidad materna en roedores a dosis de 400 mg de tilvalosina por kg de peso vivo y superiores. En ratones se observó una ligera reducción del peso fetal con las dosis que producen toxicidad materna.

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción

Ninguna conocida.

Posología y vía de administración

Administración en agua de bebida.

La dosis es 5 mg de tilvalosina por kg de peso vivo al día en el agua de bebida durante 5 días consecutivos.

Calcular la cantidad total requerida del producto conforme a la siguiente fórmula:

Peso total del producto en gramos = peso vivo total de los cerdos a tratar, en kg x 5 / 625.

Elegir el número correcto de sobres conforme a la cantidad requerida del producto.

El sobre de 40 g es suficiente para tratar un total de 5000 kg de cerdos (p. ej.: 250 cerdos con un peso vivo medio de 20 kg).

El sobre de 160 g es suficiente para tratar un total de 20000 kg de cerdos (p. ej.: 400 cerdos con un peso vivo medio de 50 kg).

A fin de conseguir la dosis correcta, podrá ser necesario preparar una solución (madre) concentrada (p. ej.: para tratar un peso total de 2500 kg de cerdos, se utilizará únicamente el 50% de la solución madre preparada a partir del sobre de 40 g).

El producto se debe añadir al volumen de agua que los cerdos beban en un día. Durante el tratamiento, no deben disponer de ningún otro medio de agua de bebida.

Instrucciones de mezclado:

El producto se puede mezclar directamente en el sistema de agua de bebida o mezclar primero como una solución madre en una cantidad de agua más pequeña, que posteriormente se añadirá al sistema de agua de bebida.

Cuando se mezcle el producto directamente en el sistema de agua de bebida, se debe espolvorear el contenido del sobre en la superficie del agua y mezclar bien hasta obtener una solución transparente (normalmente en 3 minutos).

Cuando se prepare una solución madre, la concentración máxima deberá ser 40 g de producto por 1500 ml o 160 g de producto por 6000 ml y es necesario mezclar la solución durante 10 minutos. Después de este tiempo, la eficacia del medicamento veterinario no se verá afectada por cualquier resto turbio.

Tiempo(s) de espera

Carne: 1 día

DATOS FARMACÉUTICOS

Período de validez

Período de validez del medicamento veterinario acondicionado para su venta: 3 años

Período de validez del agua de bebida medicamentosa: 24 horas

Sólo se preparará la cantidad suficiente de agua de bebida medicamentosa para cubrir las necesidades diarias.

El agua de bebida medicamentosa debe cambiarse cada 24 horas.

Precauciones especiales de conservación

No conservar a temperatura superior a 30°C.

No se deben conservar los sobres abiertos.

Presentaciones comerciales

Sobre de aluminio que contiene 40 g o 160 g de granulado.

Es posible que no se comercialicen todas las presentaciones.

Número(s) de la autorización de comercialización

EU/2/04/044/00 9 – 40 g

EU/2/04/044/0 10 – 160 g