

Esta ficha técnica contiene información general. Contacte con su representante local de ECO para la información específica de su país.



AIVLOSIN[®] FG50
(también llamado Aivlosin[®] 42,5 mg/g Premezcla)

Presentación

Aivlosin[®] FG50 (42,5 mg/g) es una Premezcla microgranulada de flujo libre dispersión para la medicación de piensos, y contiene tilvalosina (como tilvalosina tartrato). Esto proporciona 50 mg/g de actividad cuando se determina mediante ensayo microbiológico ó 42,5 mg/g mediante análisis con HPLC.

Propiedades

La tilvalosina es un antibiótico macrólido nuevo basado en un anillo de lactona muy activo. Posee actividad antibacteriana frente a organismos gram positivos y algunos gram negativos y frente a micoplasma. Actúa inhibiendo la síntesis proteica en la célula bacteriana. Es muy eficaz frente a diferentes enfermedades importantes en cerdos y aves de corral.

La tilvalosina posee una acción tanto bacteriostática como bactericida además de poseer el beneficio adicional de la actividad antimicrobiana del metabolito principal 3-AT.

La tilvalosina puede actuar intracelularmente y alcanza concentraciones intracelulares relativamente altas en células fagocitarias (macrófagos y neutrófilos). Puede aumentar específicamente la actividad de los macrófagos, ayudando al sistema inmunológico innato (no específico) a eliminar las partículas extrañas, tales como los microorganismos patógenos.

Indicaciones

Ganado porcino

Aivlosin[®] FG50 (42,5 mg/g) está indicado para el tratamiento y la prevención de la Neumonía Enzoótica Porcina causada por *Mycoplasma hyopneumoniae*, la lleítis (Enteropatía Proliferativa Porcina) causada por la bacteria intracelular *Lawsonia intracellularis* y la Disentería Porcina causada por *Brachyspira hyodysenteriae*. Aivlosin[®] es asimismo activo frente a *Brachyspira pilosicoli*, causante de la Colitis Porcina.

Aves de corral

Aivlosin[®] FG50 (42,5 mg/g) está indicado para la prevención y el tratamiento de la Micoplasmosis (*Mycoplasma gallisepticum*, *M. synoviae* y otras especies de micoplasma) y enfermedades asociadas a *Clostridium perfringens* (Enteritis que causa el síndrome de cama mojada húmeda y colangiohepatitis) en pollos, pollitas

Esta ficha técnica contiene información general. Contacte con su representante local de ECO para la información específica de su país.

de reemplazo y pavos. Aivlosin[®] posee asimismo actividad frente a *Ornithobacterium rhinotracheale* (ORT) en aves de corral.

Posología y forma de administración

Aivlosin[®] FG50 (42,5 mg/g) debe mezclarse en el pienso en las siguientes cantidades.

	Cantidad de principio activo por tonelada de pienso	Cantidad de producto por tonelada de pienso
Cerdos y Aves de corral - Prevención	50 g (50 ppm)	1 kg
Cerdos y Aves de corral - Tratamiento	50-100 g (50-100 ppm)	1-2 kg

* Se recomienda consultar con el veterinario antes de empezar el tratamiento.

Se ha demostrado la sinergia entre la tilvalosina y las tetraciclinas y se ha demostrado la eficacia de la combinación de tilvalosina y tetraciclinas en dosis menores en programas realizados en el campo.

Ganado porcino

Prevención: administrar pienso medicado con 50 ppm durante 21 días o hasta finalizar el periodo de riesgo.

Tratamiento: administrar pienso medicado con 100 ppm durante 10 días. Repetir según sea necesario.

En cerdos con una ingesta de alimentos reducida o restringida, podrá ser necesario aumentar la concentración para obtener la posología diana.

Aves de corral

Para uso en un programa de control: administrar pienso medicado con 50-100 ppm durante los primeros 7 días de vida, seguido de Aivlosin[®] FG50 en estas cantidades durante otros 5-7 días más durante los periodos de estrés (por ej.: vacunación).

Contraindicaciones/advertencias, etc.

Periodo de retiro

Cerdos: 2 días

Pollos: 3 días. No debe usarse en gallinas ponedoras cuyos huevos se utilizan para el consumo humano.

Advertencias para el usuario

Al mezclar el medicamento veterinario y manipular el pienso medicado, se debe evitar el contacto directo con los ojos, la piel y las mucosas. Lávese bien las manos y la piel expuesta después del uso. En caso de contacto ocular, aclárese inmediatamente con abundante agua. En caso de ingestión accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrela la etiqueta. Las personas hipersensibles a tilvalosina tartrato deben evitar el contacto con el producto.

Esta ficha técnica contiene información general. Contacte con su representante local de ECO para la información específica de su país.

Precauciones farmacéuticas

No conservar el producto a temperatura superior a 25°C. Conservar en un lugar fresco, seco y protegido de la luz directa del sol.

Asegúrese de cerrar bien la bolsa después de cada uso. Conservar en el envase original.

Precauciones generales

Únicamente para uso veterinario. Manténgase fuera del alcance y la vista de los niños. No usar después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta.

Tamaño del envase

Aivlosin® FG50 (42,5 mg/g) está envasado en bolsas de 20 kg, y en algunos países, en bolsas más pequeñas.

Eliminación del envase

Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo y los envases vacíos deberán eliminarse de forma segura y de conformidad con las normativas locales sobre eliminación de residuos.

Información adicional

Se recomienda mezclar primero Aivlosin® con 10 kg de pienso, y después añadir el resto del pienso y mezclarlo bien. El pienso medicado se puede granular durante 5 minutos como máximo a 70°C, y después almacenarse durante 1-3 meses.

Si desea más información, contacte con:

ECO Animal Health
PO Box 47542
London N14 6WS
Reino Unido

Tel: +44 (0)208 447 8899

Fax: +44 (0)208 447 9292

Sitio web: www.ecoanimalhealth.com y www.aivlosin.com o www.valosin.com