

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



**AIVLOSIN<sup>®</sup> FG10**  
**(también llamado Aivlosin<sup>®</sup> 8,5 mg/g Premezcla)**

**Presentación**

Aivlosin<sup>®</sup> FG10 (8,5 mg/g) es una Premezcla microgranulada de flujo libre para la medicación de piensos, y contiene tilvalosina (como tilvalosina tartrato). Esto proporciona 10 mg/g de actividad cuando se determina mediante ensayo microbiológico u 8,5 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<sup>®</sup> FG10 (8,5 mg/g) está indicado para el tratamiento y la prevención de la Neumonía Enzoótica porcina causada por *Mycoplasma hyopneumoniae*, la Ileítis (Enteropatía Proliferativa Porcina) causada por la bacteria intracelular *Lawsonia intracellularis* y la Disentería Porcina causada por *Brachyspira hyodysenteriae*. Aivlosin<sup>®</sup> es asimismo activo frente a *Brachyspira pilosicoli*, causante de la Colitis Porcina.

**Aves de corral**

Aivlosin<sup>®</sup> FG10 (8,5 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 y Colangiohepatitis) en pollos, pollitas de

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

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

### **Posología y forma de administración**

Aivlosin® FG10 (8,5 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
<b>Cerdos y Aves de corral - Prevención</b>	50 g (50 ppm)	5 kg
<b>Cerdos y Aves de corral - Tratamiento</b>	50-100 g (50-100 ppm)	5-10 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 50 – 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® FG10 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® FG10 (8,5mg/g) está envasado en bolsas de 5 kg y 20 kg.

***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 de 2 semanas a 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](http://www.ecoanimalhealth.com) y [www.aivlosin.com](http://www.aivlosin.com) o [www.valosin.com](http://www.valosin.com)