# VALOSIN WSG para aves y cerdos

### 625 mg/g Tilvalosina (como tartrato de tilvalosina) Polvo para solución oral

FÓRMULA: Cada 100 g de producto contiene: Tilvalosina (como tartrato de tilvalosina).......62.5 g Lactosa.....hasta 100%

Importado y distribuido por: GENUS, S.A. DE C.V. Fabricado por Cod Beck Blenders Limited para: El Salvador registro: MV-0110112024





ECO Animal Health
The Grange, 100 High Street, London, N14 6BN, U.K.

Tel: +44(0) 20 8447 8899 www.ecoanimalhealth.com

## 625 mg/g Tilvalosina (como tartrato de tilvalosina) (Antibiótico de uso en medicina veterinaria)

#### INDICACIONES CLÍNICAS DE USO:

**Aves**: Tratamiento y metafilaxis de infecciones respiratorias asociadas con *Mycoplasma gallisepticum* en los pollos de engorde, gallinas ponedoras, reproductores y pavos. Debe establecerse la presencia de la enfermedad en las parvadas antes de iniciar el tratamiento metafiláctico.

Como ayuda para reducir el desarrollo de signos clínicos y la mortalidad por enfermedad respiratoria en los lotes, en los que es probable una infección in ovum por *Mycoplasma gallisepticum* cuando se sabe que existe la enfermedad en la generación de los progenitores. Tratamiento de infecciones respiratorias asociadas con *Ornithobacterium rhinotracheale* en pavos.

**Cerdos:** Tratamiento y metafilaxis de la Enteropatía Proliferativa Porcina (Ileítis) causada por *Lawsonia intracellularis*. Tratamiento y metafilaxis de neumonía enzoótica porcina causada por cepas susceptibles de Mycoplasma hyopneumoniae en cerdos. Debe establecerse la presencia de la enfermedad en el grupo antes del uso de este medicamento

#### **DOSIFICACIÓN:**

**Aves:** Para el tratamiento- La dosis diaria es de25 mg de tilvalosina por kg de peso vivo diluídos en el agua de bebida durante 3 días consecutivos.

Para la prevención - La dosis diaria es de 25 mg de tilvalosina por kg de peso vivo al día diluídos en el agua de bebida durante 3 días consecutivos con un día de vida. Esta dosis se complementa posteriormente con un segundo tratamiento con 25 mg de tilvalosina por kg de peso vivo al día diluídos en el agua de bebida durante 3 días consecutivos durante el período de riesgo, es decir, en momentos de estrés por manejo, como por ejemplo, la administración de vacunas (normalmente cuando las aves tienen

entre 2 y 3 semanas de vida). Para el tratamiento de enfermedad respiratoria en pavos asociada con *Ornithobacterium rhinotracheale*: La dosis es 25 mg de tilvalosina por kg de peso vivo al día en agua de bebida durante 5 días consecutivos.

Cerdos: Por Enteropatía Proliferativa Porcina la dosis es 5 mg de tilvalosina por kg de peso vivo al día en el agua de bebida durante 5 días consecutivos. El sobre de 400 g alcanza para tratar un total de 50,000 kg de cerdo (por ej., 1000 cerdos cuando el cerdo más gordo pesa 50 kg) durante un día. Por neumonía enzoótica porcina la dosis es 10 mg de tilvalosina por kg de peso vivo al día en el agua de bebida durante 5 días consecutivos. El sobre de 400 g alcanza para tratar un total de 25,000 kg de cerdo (por ej., 500 cerdos cuando el cerdo más gordo pesa 50 kg) durante un día.

#### **RESTRICCIONES DE USO:**

Periodo de retiro: Carne: 2 días. Huevos (Gallina): 0 días.

No está autorizado para su uso en pavos productores de huevos para consumo humano. No utilizar dentro de los 21 días siguientes al inicio de la puesta.

#### **PRECAUCIONES:**

Administración en agua de bebida. Período de validez del agua de bebida medicamentosa: 24horas. 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. Al mezclar el medicamento veterinario y al manipular el agua medicamentosa, se debe evitar el contacto directo con los ojos, la piel y las mucosas. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Los envases utilizados deberán ser descartados de acuerdo a la legislación local vigente. El uso de este producto sin un diagnóstico correcto, puede generar resistencia antimicrobiana. Se deberá respetar la dosis, intervalos y duración del tratamiento. Fecha de fabricación: 2 (dos) años previos a la fecha de caducidad.

CONSERVACIÓN: Rango de temperatura de conservación del producto entre 15 y 30 °C.

VENTA BAJO RECETA.

Contenido Neto: 40 g