

# AVILOSIN<sup>®</sup>

625 mg/g Gránulos Solubles

## El macrólido del futuro para la avicultura de hoy



Esteve veterinaria les desea ¡Felices Fiestas!

AHORA TAMBIÉN EN SOBRES DE 400 G



**Avilosin 625 mg/g Granulado para administración en agua de bebida para pollos** Principio activo: Tivaxosina tartrato 625 mg/g **Forma Farmacéutica** Granulado para administración en agua de bebida **Especies:** Pollos **Indicaciones de uso:** Tratamiento y prevención de infecciones respiratorias asociadas con *Mycoplasma gallisepticum* en los pollos. Como ayuda en la estrategia de prevención para reducir los 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. La estrategia de prevención deberá incluir todas las medidas para eliminar la infección de la generación de los progenitores. **Contraindicaciones:** Ninguna. **Reacciones adversas:** Ninguna conocida. **Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:** Ninguna conocida. **Posología y forma de administración:** Para administración en agua de bebida. **Para el tratamiento de infecciones respiratorias asociadas con *Mycoplasma gallisepticum*:** La dosis diaria es de 25 mg de Tivaxosina por kg de peso vivo diluidos en el agua de bebida durante 3 días consecutivos. **Cuando se utilice como ayuda en la estrategia de prevención (cuando es probable la infección *in ovum* por *Mycoplasma gallisepticum*):** La dosis diaria es de 25 mg de Tivaxosina por kg de peso vivo al día diluidos 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 Tivaxosina por kg de peso vivo al día diluidos en el agua de bebida durante 3 días consecutivos durante el período de nesso, 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). Determinar el peso vivo combinado (en kg) de todos los pollos que se deben tratar. Elegir el número correcto de sobres conforme a la cantidad de producto necesaria. Un sobre de 40 g es suficiente para tratar un total de 1000 kg de pollos (por ejemplo, 20.000 aves con un peso vivo medio de 50 g). A fin de obtener la dosis correcta, podrá ser necesario preparar una solución concentrada (solución madre) (por ejemplo, para tratar aves con un peso total de 500 kg, sólo debe utilizarse el 50% de la solución madre preparada). Debe añadirse al producto a la cantidad de agua que los pollos consumirán en un día. No deberá haber disponible ninguna otra fuente de agua de bebida durante el tiempo de medicación. **Sobredosisificación:** No se han observado signos de intolerancia en los pollos a los que se les ha administrado hasta 150 mg de Tivaxosina diarios por kg de peso vivo durante 5 días. **Tiempo de espera:** Carne: 2 días. No debe usarse en aves ponedoras cuyos huevos se utilizan para el consumo humano. No debe usarse en un plazo de 14 días desde el inicio de la puesta. **Período de validez:** Período de validez del medicamento veterinario acondicionado para su venta: 2 años. Período de validez del agua de bebida medicamentosa: 24 horas. **Precauciones especiales de conservación:** No conservar a temperatura superior a 30°C. Los sobres abiertos no deben guardarse. **Naturaleza y composición del envase primario:** Sobre de aluminio que contiene 40 g y sobre de aluminio que contiene 400 g. **Titular:** ECG Animal Health Limited 78 Combe Road New Malden Surrey KT3 4QS Reino Unido. **Número de Registro:** EU/2/04/044/007 - Sobre de 40 g. EU/2/04/044/008 - Sobre de 400 g.

**ESTEVE veterinaria**

Laboratorios Dr. ESTEVE, S.A.  
Avda. Mare de Déu de Montserrat, 221  
Tel. 93 446 60 00 - Fax 93 446 62 01  
08041 Barcelona - España  
[www.veterinariaesteve.com](http://www.veterinariaesteve.com)