

 Tecnocalidad	FICHA TECNICA PRODUCTO TERMINADO	FR-102-GC
		EDICIÓN : 1
NOMBRE DEL PRODUCTO	TARTYLOXIN	
NUMERO DE REGISTRO	ICA No. 6714-MV.	
FABRICANTE	Tecnocalidad S.A.S-Cota, Colombia.	
DESCRIPCION	<p>TARTYLOXIN es un antibiótico del grupo de los macrólidos, que resulta de la fermentación del componente más activo de la Tilosina: la Tilosina A. Es el medicamento más potente y efectivo contra Micoplasmas, además de tener acción bactericida y bacteriostática sobre una amplia gama de patógenos causantes de múltiples enfermedades en cerdos y aves de corral.</p>	
COMPOSICION	Cada 100gr de polvo soluble contienen: Tylosina tartrato.....100 gr	
INDICACIONES	En pollos de engorde, pollas de reemplazo y pavos para el tratamiento de infecciones causadas por <i>Mycoplasma gallisepticum</i> y <i>Mycoplasma synoviae</i> . En porcinos para el tratamiento de infecciones causadas por <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> .	
ESPECIES DESTINO	En Aves y Cerdos.	
DOSIFICACION Y MODO DE USO	<p>AVES: 75-100 mg/kg de peso vivo. En la práctica 375-500mg de TARTYLOXIN® por litro agua de bebida por 5 días.</p> <p>PORCINOS: 20 mg/kg de peso vivo. En la práctica 1g de TARTYLOXIN® por litro agua de bebida por 3-10 días.</p>	
FORMA DE ADMINISTRACIÓN	Vía Oral	
PRECAUCIONES	<p>Previo a la formulación de este producto en los animales, se debe confirmar mediante pruebas diagnósticas el aislamiento de estos microorganismos patógenos y su correspondiente ensayo de sensibilidad a la Tilosina dentro de la granja. No administrar en aves en periodo de postura.</p> <ul style="list-style-type: none"> • No usar en casos de hipersensibilidad a los macrólidos. • No administrar con antimicrobianos del grupo de lincosamidas. 	

	<ul style="list-style-type: none">• En casos agudos y con animales gravemente enfermos y que presenten una reducción en la ingesta. de agua, se deben tratar por vía parenteral. Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos. Venta bajo fórmula del Médico Veterinario.
TIEMPO DE RETIRO	Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta siete (7) días después de finalizado el tratamiento.
CONSERVACIÓN Y DISPOSICIÓN FINAL	Consérvese a temperatura inferior a 30°C y protegido de la luz. La disposición final de los envases vacíos o con contenido residual deberá efectuarse según las normas ambientales vigentes.
VIDA UTIL	24 meses.
PRESENTACIÓN	Bolsa x 1000g