

TYLOFARM

TARTRATO DE TYLOSINA 92 % FACTOR A
ANTIMICOPLASMICO DE USO ORAL

Reg ICA No. 6907-MV
 Reg ECUADOR No. 2C1-9764- AGROCALIDAD
 REGISTRO MAG No. CO69-5-41-4964
 Reg PANAMA No. RF-3681-17



► **COMPOSICIÓN** **TARTRATO DE TYLOSINA** **99.8 g.**
TYLOSINA FACTOR A **94.0% - 95.0%**

► **INDICACIONES**

TYLOFARM Esta indicado para el control y tratamiento de la Enfermedad Respiratoria Crónica causada por *Mycoplasma gallisepticum* e igualmente la aerosaculitis y sinovitis originada por *Mycoplasma sinoviae* en **pollos de engorde, pollonas de reemplazo, reproductoras y pavos**. En esta ultima especie **TYLOFARM** se administra para el control y tratamiento de la forma respiratoria de la Sinusitis infecciosa. En **Porcinos TYLOFARM** se usa para el tratamiento de la Disenteria porcina (*Treponema hyodisenteriae*).

► **INSTRUCCIONES DE USO**

Para asegurar una completa disolución de **TYLOFARM**, en un recipiente aparte, coloque en el fondo la dosis total a utilizar, luego adicione suficiente cantidad de agua acidificada con 1 mL de **ANOREX L-M** por litro de agua, agite hasta completa disolución y agregue al tanque principal, mezcle hasta completa homogenización.

Prepare soluciones frescas diariamente.

Mantenga el producto en lugar seguro, protegido del calor y la humedad, **FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Optimice la eficacia antibiótica acidificando la solución medicada (tanque dosificador) con **1.0 mL de ANOREX L-M** por litro de agua de bebida.

► **PRESENTACIONES**

Sobre x 100 g - Sobre x 250 g - Sobre x 500 g
 Dispensador de 20 sobres x 25 g

TIPO DE AVE	TRATAMIENTO PREVENTIVO	DOSIS Y MODO DE EMPLEO
Pollo de engorde	3 primeros días de vida 1 a 2 días postvacunaciones, traslados, estrés.	50-65 mg ave/día durante 3 días, 110-120 mg / kg. p.v. durante 1a 2 días
Pollonas de reemplazo	3 primeros días de vida 4a - 9a - 12a semanas 1 a 2 días postvacunaciones, traslados, estrés.	50-65 mg ave/día durante 3 días, 110-120 mg/kg.p.v. durante 2 días en el agua de bebida 110-120 mg/kg.p.v. en alimento x 7 días
Reproductoras	3 primeros días de vida 4a semana 9a, 12a, 16a, 20a, 24a semanas	50-65 mg ave/día durante 3 días 110-120 mg/kg.p.v. durante 2 días en el agua de bebida 110-120 mg/kg.p.v. en alimento x 7 días
Cuadro Clínico: Mycoplasmosis, E.R.C.		
	TRATAMIENTO CURATIVO	DOSIS Y MODO DE EMPLEO
Pollo de engorde	En el momento en que se presente el brote clínico de la enfermedad.	110-120 mg / kg. p.v. durante 3a 5 días o medio gramo(500mg) x litro de agua de bebida
Pollonas de reemplazo Ponedoras - Reproductoras	En el momento en que se presente el brote clínico de la enfermedad.	110-120 mg / kg. p.v. durante 3 a 5 días o medio gramo(500mg) x litro de agua de bebida
Pavos	En el momento en que se presente el brote clínico de la enfermedad.	110-120 mg / kg. p.v. durante 3 a 5 días o medio gramo(500mg) x litro de agua de bebida
USO DE TYLOFARM EN PORCINOS		
CUADRO INFECCIOSO	EDAD	DOSIS Y MODO DE EMPLEO
Disenteria porcina	En el momento en que se presente el brote clínico de la enfermedad.	un (1) gramo por cada 4 litros de agua de bebida x 3 a 10 días consecutivos.

