

DOXATIL 3036

DOXICICLINA 30% + BROMHEXINA 3% + GUAIFENESINA 6%

ANTIMICOPLASMICO DE USO ORAL



Reg ICA No. 8330 - MV
Reg ECUADOR No. 2C1-6B-6E-12855-AGROCALIDAD

COMPOSICIÓN

INGREDIENTES ACTIVOS	
Doxiciclina Hiclato	30 gr.
Bromhexina HCL	3 gr.
Guayacolato de Glicerilo (Guaifenesina)	6 gr.
Expipientes c.s.p.	100 gr.

INDICACIONES

DOXATIL 3036 es un antibiótico de amplio espectro, indicado para el control y tratamiento de enfermedades infecciosas (respiratorias o gastrointestinales) de aves y cerdos, causadas por organismos Gram positivos, Gram negativos y Mycoplasmas, sensibles a la Doxiciclina.

AVES: DOXATIL 3036, se suministra a pollos de engorde, pollonas de reemplazo y reproductoras, para tratar enfermedades infecciosas producidas por gérmenes Gram negativos como: Escherichia coli, Gallibacterium anatis, Avibacterium gallinarum, Mycoplasma gallisepticum y Mycoplasma synoviae.

PORCINOS: DOXATIL 3036 se administra para el tratamiento de infecciones producidas por gérmenes Gram negativos como: Pasteurella multocida, Actinobacillus pleuropneumoniae, Bordetella bronchiseptica, Campylobacter coli, Mycoplasma hyopneumoniae

RECOMENDACIONES

- 1 Durante el tratamiento suministre diariamente soluciones frescas de DOXATIL 3036 como única fuente de bebida.
- 2 No administrar a aves en postura, cuyos huevos se destinen a consumo humano.
- 3 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. - Sobre 1.000 g.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

AVES: La Doxiciclina, ingrediente activo de DOXATIL 3036, se administra vía oral, en el agua de bebida, a razón de 15 a 20 mg por kilogramo de peso vivo/día, durante tres a cinco días continuos.

EN FORMA PRACTICA: AVES: Dosifique DOXATIL 3036, a razón de 125 a 165 gramos por cada 500 litros de agua de bebida o un sobre de 250 grs de DOXATIL 3036 para un tanque dosificador de 1000 litros de agua, por un período de tres a cinco días seguidos. **CERDOS:** Suministre 15 a 20 mg de Doxiciclina, por kilogramo de peso vivo/día, por tres a cinco días continuos, a través del agua de bebida o mezclado con el alimento.

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.	15-20 mg ave/día durante 3 días, 30-40 mg / kg. p.v. durante 1 a 2 días
Pollonas de reemplazo	3 primeros días de vida 4a - 9a - 12a semanas 1 a 2 días postvacunaciones, traslados, estrés.	15-20 mg ave/día durante 3 días, 30-40 mg/kg.p.v. durante 2 días en el agua de bebida 30-40 mg/kg.p.v. en alimento x 7 días
Reproductoras	3 primeros días de vida 4a semana 9a, 12a, 16a, 20a, 24a semanas	15-20 mg ave/día durante 3 días 30-40 mg/kg.p.v. durante 2 días en el agua de bebida 30-40 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.	15-20 mg / kg. p.v. durante 3 a 5 días o 125 a 165 grs por cada 500 litros de agua de bebida
Pollonas de reemplazo Ponedoras - Reproductoras	En el momento en que se presente el brote clínico de la enfermedad.	15-20 mg / kg. p.v. durante 3 a 5 días o 125 a 165 grs por cada 500 litros de agua de bebida
Pavos	En el momento en que se presente el brote clínico de la enfermedad.	15-20 mg / kg. p.v. durante 3 a 5 días o 125 a 165 grs por cada 500 litros de agua de bebida
CUADRO INFECCIOSO	USO DE DOXATIL 3036 EN PORCINOS	DOSIS Y MODO DE EMPLEO
Disentería porcina	EDAD En el momento en que se presente el brote clínico de la enfermedad.	15-20 mg / kg. p.v. durante 3 a 5 días o 7 gr. por cada 100 Kls de peso durante 3 a 5 días a través del agua de bebida o mezclado con el alimento.

