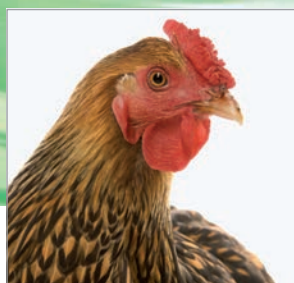


KARIMULINA

125 mg/ml Solución Oral

HIDROGENOFUMARATO DE TIAMULINA



Tiempo de espera en
HUEVOS: 0 DÍAS

laboratorios
Karizoo



Farmacología
animales de producción

KARIMULINA

125 mg/ml Solución Oral
HIDROGENOFUMARATO DE TIAMULINA

0 días en huevos

Alta solubilidad
y palatabilidad

Se permite su uso en
hembras gestantes

Doble registro:
porcino y avicultura

	AVES		PORCINO
	POLLOS DE ENGORDE, POLLITAS FUTURAS REPRODUCTORAS Y GALLINAS REPRODUCTORAS	PAVOS DE ENGORDE Y REPRODUCTORES	
INDICACIONES	Prevención y tratamiento de la enfermedad respiratoria crónica (CRD) y de la aerosaculitis causadas por <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	Prevención y tratamiento de sinusitis infecciosas y de la aerosaculitis causadas por <i>Mycoplasma gallisepticum</i> y <i>Mycoplasma meleagridis</i>	Tratamiento de la disentería hemorrágica porcina causada por <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> y complicada por <i>Fusobacterium spp.</i> y <i>Bacteroides spp.</i>
DOSIS POR ANIMAL	0,197 ml de KARIMULINA/ kg/ día		0,086 ml de KARIMULINA/ kg/ día
DÍAS DE TRATAMIENTO	3 - 5		3 - 5

KARIMULINA 125 mg/ml SOLUCIÓN ORAL 125,0 mg de Hidrógenofumarato de tiamulina (equivalente a tiamulina base 101,2 mg) Excipientes: Parahidroxibenzoato de propilo (E-216) 0,1 mg Parahidroxibenzoato de metilo (E-218)0,9 mg Otros excipientes c.s.p.1,0 ml Posología y vía de administración Vía oral, a través del agua de bebida. Aves (pollos de engorde, pollitas futuras reproductoras y gallinas reproductoras). Prevención y tratamiento de la enfermedad respiratoria crónica (CRD) y de la aerosaculitis causada por *M. gallisepticum* en pollos, pollitas recria y gallinas reproductoras Dosis: 20 mg tiamulina base/kg p.v./día (equivalente a 24,7 mg de hidrógenofumarato de tiamulina/kg p.v./día; equivalente a 0,197 ml de KARIMULINA 125 mg/ml SOLUCIÓN ORAL/kg p.v./día), durante 3-5 días. Aves (pavos de engorde y reproductores): Prevención y tratamiento de la sinusitis infecciosa y de la aerosaculitis causadas por *M. gallisepticum* y *M. meleagridis* Dosis: 20 mg de tiamulina base/kg p.v./día (equivalente a 24,7 mg de hidrógenofumarato de tiamulina/kg p.v./día; equivalente a 0,197 ml de KARIMULINA 125 mg/ml SOLUCIÓN ORAL/kg p.v./día), durante 3-5 días. La dosis no debería exceder de 250 mg de tiamulina base/litro de agua de bebida debido a la palatabilidad, evitando así que las aves disminuyan la ingesta de agua. Porcino Tratamiento de la disentería hemorrágica porcina causada por *Brachyspira hyodysenteriae* y complicada por *Fusobacterium spp.* y *Bacteroides spp.* Dosis: 8,8 mg de tiamulina base/kg p.v./día (equivalente a 10,87 mg de hidrógenofumarato de tiamulina/kg p.v./día, equivalente a 0,086 ml de KARIMULINA 125 mg/ml SOLUCIÓN ORAL/kg p.v./día), durante 3-5 días consecutivos dependiendo de la severidad de la infección y/o de la duración de la enfermedad: Como ayuda en el tratamiento del complejo respiratorio porcino (CRP) en el que intervienen bacterias tales como *Pasteurella multocida* y *Actinobacillus pleuropneumoniae* y para el tratamiento de la neumonía enzootica causada por *M. hyoconneumoniae*. Dosis: 15,0-20,0 mg de tiamulina base/kg p.v./día (equivalente a 18,53 - 24,7 mg de hidrógenofumarato de tiamulina /kg p.v./día; equivalente a 0,148-0,197 ml de KARIMULINA 125 mg/ml SOLUCIÓN ORAL/kg p.v./día) durante 5-10 días consecutivos: Tratamiento de la pleuropneumonía causada por *Actinobacillus pleuropneumoniae*. Dosis: 20 mg de tiamulina base/kg p.v./día (equivalente a 24,7 mg de hidrógenofumarato de tiamulina /kg p.v./día; equivalente a 0,197 ml de KARIMULINA 125 mg/ml SOLUCIÓN ORAL/kg p.v./día) durante 5 días consecutivos: El agua medicada será la única fuente de bebida. Debido a la forma de administración, y a que el consumo de agua depende de la condición del animal y de la época del año, para asegurar una dosificación correcta, la concentración del medicamento será ajustada teniendo en cuenta el consumo diario de agua. Cuando se tengan que preparar grandes volúmenes de agua medicada, primero preparar una solución concentrada y luego diluirla hasta la concentración final requerida. Preparar las soluciones de agua de bebida medicada con tiamulina diariamente. Contraindicaciones No administrar coccidiostáticos del tipo antibióticos ionóforos polímeros carboxílicos monovalentes y divalentes, desde 7 días antes a 7 días después del tratamiento. Aves (pollos de engorde, pollitas futuras reproductoras y gallinas reproductoras) Carne: 6 días Huevos: 0 días Aves (pavos de engorde y reproductores). Carne 6 días Huevos: no usar en aves ponedoras cuyos huevos se destinen al consumo humano. Porcino. Carne: 6 días Condiciones de dispensación: Medicamento sujeto a prescripción veterinaria 2011 ESP

laboratorios
Karizoo



Laboratorios Karizoo s.a.
Pol. Ind. La Borda, Mas Pujades 11-12
08140 Caldes de Montbui (Barcelona)
Tel. 93 865 41 48, Fax 93 865 46 48
karizoo@karizoo.com
www.karizoo.com