

GAMA AVICULTURA





ANTIBIÓTICOS ORALES TILMICOSOL 250 mg/ml...... 15 Concentrado para solución oral para administración en agua de bebida AMOXICILINA KARIZOO 500 mg/ml.....4 o lactoreemplazante Polvo para administración en agua de bebida Tilmicosina Amoxicilina TOLTRA-K 25 mg/ml 16 CITRAMOX® 100 mg/g..... 5 Solución para agua de bebida Polvo para administración en agua de bebida en avicultura y pavos en bovino, porcino y avicultura Toltrazurilo Amoxicilina **ZOOTYL** 945000 UI/g 17 Polvo para administración en agua de bebida Polvo para administración en agua de bebida para porcino, pollos y pavos para porcino, avicultura, pavos y patos Tartrato de tilosina Amoxicilina CITRAMOX® 1000 mg/g...... 7 Polvo para administración en agua de bebida **EUTANÁSICO** para porcino, avicultura, pavos y patos Amoxicilina EXAGON® 400 mg/ml 18 Solución invectable multiespecie K-DOX 500 mg/g 8 Pentobarbital Polvo para administración en agua de bebida o en leche Doxiciclina K-FLOX 100 mg/ml......9 Solución oral para avicultura y cunicultura Enrofloxacino KARIDOX 100 mg/ml 10 Solución oral para administración en agua de bebida para porcino y avicultura Doxiciclina KARIDOX 500 mg/ml.....11 Polvo para administración en agua de bebida para porcino, avicultura y pavos Doxiciclina LINCOSOL 400 mg/g...... 12 Polvo para administración en agua de bebida Lincomicina KARIMULINA 125 mg/ml 13 Solución oral para porcino, avicultura y pavos Tiamulina KARIMULINA 1000 mg/g 14

Granulado para administración en aqua de bebida

para porcino, pollos y pavos Hidrogenofumarato de tiamulina

AMOXICILINA KARIZOO 500 mg/ml

Polvo para administración en agua de bebida

Amoxicilina



COMPOSICIÓN

Amoxicilina trihidrato 500 mg. (equivalente a 435,6 mg de amoxicilina base).

PRESENTACIÓN

Sacos de 400 g y 1 Kg.

ESPECIES DE DESTINO

Pollos, pavos y patos, de engorde.

DOSIS

Pollos de engorde: 15 mg/Kg p.v./día, siendo la duración total del tratamiento de 5 días. Patos de engorde: 20 mg/Kg p.v./día, durante 3 días.

Pavos de engorde: 15 a 20 mg/Kg p.v./día, durante 5 días.

Vía oral, a través del agua de bebida. El agua medicada debe renovarse cada 24 horas.

INDICACIONES

Tratamiento de procesos infecciosos causados por cepas sensibles a la amoxicilina.



ENFERMEDADES

Para el tratamiento de pasteurellosis y colibacilosis, causados por cepas sensibles a la amoxicilina.

TIEMPO DE ESPERA

Carne:
Pollos: 1 día.
Pavos: 5 días.
Patos: 7 días.

No está permitido su uso en aves ponedoras cuyos huevos se destinen al consumo humano. No usar en las 4 semanas anteriores al comienzo del periodo de puesta ni durante la puesta.

CITRAMOX® 100 mg/g

Polvo para administración en agua de bebida en bovino, porcino y avicultura

Amoxicilina





COMPOSICIÓN

Amoxicilina 100 mg. (equivalente a 114,78 mg de amoxicilina trihidrato).

PRESENTACIÓN

Bolsas de 1 Kg.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino, avicultura (pollos de engorde).

DOSIS

10 mg /Kg p.v. cada 12 horas, durante 5 días consecutivos, (1 g /10 Kg p.v./cada 12 horas). Si no se apreciara mejoría las primeras 48 horas reconsiderar el diagnóstico. El agua medicada debe ser la única fuente de agua de bebida durante el periodo de tratamiento.

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones causadas por bacterias sensibles a la amoxicilina.

ENFERMEDADES

Las causadas por colibacilosis, estreptococias v estafilococias.

TIEMPO DE ESPERA

Pollos de engorde: 6 días Su uso no esta autorizado en aves ponedoras cuyos huevos se utilizan para el consumo humano. No usar en un plazo de 4 semanas previas al inicio de la puesta.

CITRAMOX® 500 mg/g

Polvo para administración en agua de bebida para porcino, avicultura, pavos y patos

Amoxicilina





COMPOSICIÓN

Amoxicilina 436 mg. (equivalente a 500 mg de amoxicilina trihidrato)

PRESENTACIÓN

Bolsas de 400 g y 1 Kg.

ESPECIES DE DESTINO

Porcino, avicultura, pavos, patos.

DOSIS

Pollos: 15 mg/Kg p.v./día (equivalente a 30 mg/Kg·p.v./día). El periodo total de tratamiento deberá ser de 3 días o en casos graves, de 5 días.

Patos: 20 mg/Kg p.v. al día (equivalente a 40 mg/Kg·p.v./día) durante 3 días consecutivos. Pavos: 15-20 mg/Kg p.v. al día (equivalente a 30-40 mg/Kg·p.v./día) durante 3 días, o en casos graves, durante 5 días. Administrar en el agua de bebida.

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones causadas por bacterias sensibles a la amoxicilina en pollos, pavos y patos.

TIEMPO DE ESPERA

Carne:

Pollos 1 día.

Patos 9 días.

Pavos 5 días.

No utilizar en aves que produzcan o que vayan a producir huevos destinados para el consumo humano. No usar en las 3 semanas anteriores al comienzo del periodo de puesta.

CITRAMOX® 1000 mg/g

Polvo para administración en agua de bebida para porcino, avicultura, pavos y patos

Amoxicilina





COMPOSICIÓN

Amoxicilina 871,2 mg. (equivalente a 1.000 mg de amoxicilina trihidrato).

PRESENTACIÓN

Bolsas de 1 Kg.

ESPECIES DE DESTINO

Porcino, avicultura, pavos, patos.

DOSIS

Pollos: 15 mg/Kg p.v. al día (equivalente a 15 mg/Kg·p.v./día). El periodo total de tratamiento deberá ser de 3 días, o en casos graves, de 5 días.

Pavos: 15-20 mg/Kg p.v. al día (equivalente a 15-20 mg/Kg·p.v./día) durante 3 días, o en casos graves. durante 5 días.

Patos: 20 mg/Kg p.v. al día (equivalente a 20 mg/Kg·p.v./día) durante 3 días consecutivos. Administrar en el agua de bebida.

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones causadas por bacterias sensibles a la amoxicilina en pollos, pavos y patos.

TIEMPO DE ESPERA

Carne:

Pollos 1 día.

Patos 9 días.

Pavos 5 días.

Su uso no está autorizado en aves ponedoras cuyos huevos se utilizan para el consumo humano. No usar en un plazo de 3 semanas desde el inicio de la puesta.

K-DOX 500 mg/g

Polvo para administración en agua de bebida o en leche

Doxiciclina





Doxiciclina 500 mg /g. (como hiclato de doxiciclina)

PRESENTACIÓN

Bolsas 200 g y 1 Kg.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino, avicultura (pollos de engorde).

DOSIS

Aves (pollos de engorde):

8,6 - 17,2 mg/Kg p.v./día, equivalente a 17,2 - 34,4 mg/Kg p.v., durante 3-5 días consecutivos. Vía Oral

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la doxiciclina.



ENFERMEDADES

Microorganismos sensibles a la doxiciclina tales como *Escherichia coli* (colibacilosis) o *Mycoplasma gallisepticum* (Síndrome Respiratorio Crónico).

TIEMPO DE ESPERA

Aves (pollos de engorde):

Carne: 7 días-

Huevos: Su uso no está autorizado en aves ponedoras cuyos huevos se utilizan para el consumo humano. No usar en un plazo de 4 semanas desde el inicio de la puesta.

K-FLOX 100 mg/ml

Solución oral para avicultura y cunicultura

Enrofloxacino





Enrofloxacino 100 mg.

PRESENTACIÓN

Envases de 1 L y 5 L.

ESPECIES DE DESTINO

Avicultura (pollos de engorde), cunicultura.

DOSIS

Pollos: 10 mg/Kg p.v./día, durante 3 - 5 días consecutivos (equivalente a 0,1 ml/Kg p.v./día). Tratamiento durante 5 días consecutivos en caso de infecciones mixtas y en procesos crónicos. Si no se observa mejoría clínica a los 2 - 3 días, deberá reconsiderarse el tratamiento en base a ensayos de sensibilidad.

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones causadas por bacterias sensibles a enrofloxacino.



ENFERMEDADES

Las causadas por: Mycoplasma gallisepticum, Mycoplasma synoviae, Avibacterium paragallinarum y Pasteurella multocida.

TIEMPO DE ESPERA

Pollos (carne): 7 días.

Su uso no está autorizado en aves ponedoras cuyos huevos se utilizan para el consumo humano. No usar en aves ponedoras de reposición en los 14 días previos al inicio de la puesta

KARIDOX 100 mg/ml

Solución oral para administración en agua de bebida para porcino y avicultura

Doxiciclina



COMPOSICIÓN

Doxiciclina 100 mg. (equivalente a doxiciclina hiclato 116,0 mg).

PRESENTACIÓN

Envases de 1 L y 5 L.

ESPECIES DE DESTINO

Porcino, avicultura (pollos de engorde).

DOSIS

Pollos de engorde: 11,5 - 23 mg/Kg p.v./día, equivalente a 0,1 - 0,2 ml/Kg p.v., durante 3-5 días consecutivos.

Administración por vía oral, en agua de bebida.

INDICACIONES

Prevención y tratamiento de la enfermedad respiratoria crónica (CRD) y micoplasmosis producidas por los microorganismos sensibles a la doxiciclina.



ENFERMEDADES

Enfermedad respiratoria crónica (CRD) y micoplasmosis producidas por los microorganismos sensibles a la doxiciclina. Previamente al tratamiento, debe asegurarse la presencia de enfermedad en el hato.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: Pollos (de engorde): 7 días. Huevos: Su uso no está autorizado en aves ponedoras cuyos huevos se utilizan para el consumo humano.

KARIDOX 500 mg/ml

Polvo para administración en agua de bebida para porcino, avicultura y pavos

Doxiciclina



COMPOSICIÓN

Doxiciclina 500,0 mg. (equivalente a Doxiciclina hiclato 580,0 mg).

PRESENTACIÓN

Envases de 200 g y 1 Kg.

ESPECIES DE DESTINO

Porcino, Avicultura (pollos de engorde y reproductores) y Pavos (pavos de engorde y reproductores).

DOSIS

Pollos: 23,1 mg/Kg p.v./día (equivalente a 40,0 mg/Kg p.v./día, administrado en el agua de bebida durante 5 días consecutivos.

Pavos: 28,8 mg/Kg p.v./día (equivalente a 50,0 mg/Kg p.v./día, administrado en el agua de bebida durante 5 días consecutivos.



INDICACIONES

Tratamiento de infecciones respiratorias clínicas asociadas microorganismos sensibles a la doxiciclina.

ENFERMEDADES

Tratamiento de *Mycoplasma gallisepticum* sensible a la doxiciclina.

TIEMPO DE ESPERA

Carne (Pollos): 5 días. Carne (Pavos): 12 días.

Su uso no está autorizado en aves ponedoras cuyos huevos se utilizan para el consumo humano.

LINCOSOL 400 mg/g

Polvo para administración en agua de bebida

Lincomicina





Lincomicina (hidrocloruro) 400 mg.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 100 g y 1 Kg.

ESPECIES DE DESTINO

Porcino, avicultura (pollos de engorde).

DOSIS

Administrar 3 - 6 mg /Kg p.v./ día durante 7 días consecutivos (equivalente a 7,5 - 15 mg /Kg p.v./día. Administración en el agua de bebida.

INDICACIONES

Para el control de la enteritis necrótica causada por cepas sensibles a la lincomicina.



ENFERMEDADES

Para el control de la enteritis necrótica causada por cepas de *Clostridium perfringens* sensibles a la lincomicina.

TIEMPO DE ESPERA

Pollos de engorde: Carne: cero días

Huevos: Su uso no está autorizado en aves cuyos huevos se utilizan para el consumo humano.

KARIMULINA 125 mg/ml

Solución oral para porcino, avicultura y pavos

Tiamulina





COMPOSICIÓN

Hidrógenofumarato de tiamulina 125,0 mg (equivalente a tiamulina base 101,2 mg).

PRESENTACIÓN

Envase de 1 L.

ESPECIES DE DESTINO

Porcino, Avicultura (pollos de engorde, pollos de reposición, pollos reproductores y gallinas ponedoras) y Pavos (pavos de engorde y pavos reproductores).

DOSIS

Pollos (pollos de engorde, pollos de reposición, pollos reproductores y gallinas ponedoras).

Tratamiento y prevención de la enfermedad respiratoria crónica (CRD) y de la aerosaculitis causadas por *M. gallisepticum*.

Dosis: 20 mg/ Kg p.v./día equivalente a 0,16 ml / Kg p.v./día, durante 3-5 días.

Pavos (pavos de engorde y pavos reproductores):

Tratamiento y prevención de la sinusitis infecciosa y de la aerosaculitis causadas por *M. gallisepticum* y *M. meleagridis*.

Dosis: Dosis: 20 mg/ Kg p.v./día equivalente a 0,16 ml / Kg p.v./día, durante 3-5 días.
La dosis para aves normalmente se alcanza añadiendo 1,6 ml del medicamento / litro de agua de bebida. 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.

INDICACIONES

Aves (pollos de engorde, pollos de reposición, pollos reproductores y gallinas ponedoras):

Tratamiento y prevención de la enfermedad respiratoria crónica (CRD) y de la aerosaculitis sensibles a la Tiamulina.

Aves (pavos de engorde y reproductores):

Tratamiento y prevención de sinusitis infecciosas y de la aerosaculitis causadas por cepas sensibles a la Tiamulina.

ENFERMEDADES

Aves (pollos de engorde, pollos de reposición, pollos reproductores y gallinas ponedoras):

Tratamiento y prevención de la enfermedad respiratoria crónica (CRD) y de la aerosaculitis causada por cepas de *Mycoplasma gallisepticum* sensibles a la Tiamulina.

Debe confirmarse la presencia de la enfermedad en la granja antes del tratamiento preventivo.

Aves (pavos de engorde y reproductores):

Tratamiento y prevención de sinusitis infecciosas y de la aerosaculitis causadas por cepas de *Mycoplasma gallisepticum* y *Mycoplasma meleagridis* sensibles a la Tiamulina.

Debe confirmarse la presencia de la enfermedad en la granja antes del tratamiento preventivo.

TIEMPO DE ESPERA

Pollos:

Carne: 6 días.

Huevos: 0 días.

Pavos:

Carne: 6 días.

Huevos: Su uso no está autorizado en aves cuyos huevos se utilizan para el consumo humano.

KARIMULINA 1000 mg/g

Granulado para administración en agua de bebida para porcino, pollos y pavos

Hidrogenofumarato de tiamulina





COMPOSICIÓN

Hidrogenofumarato de tiamulina 1000 mg (equivalente a 809,4 mg de tiamulina base).

PRESENTACIÓN

Caja de cartón plegable de 125 g. Caja de cartón plegable de 1 Kg.

ESPECIES DE DESTINO

Pollos y pavos.

DOSIS

Pollos: Tratamiento y metafilaxis de la enfermedad respiratoria crónica: 25 mg de Karimulina 1000 / Kg p.v., durante 3 a 5 días consecutivos

Pavos: Tratamiento y metafilaxis de la Sinusitis infecciosa y de la Aerosaculitis: 40 mg de Karimulina 1000 / kg p.v., durante 3 a 5 días consecutivos.

INDICACIONES

Pollos: Tratamiento y metafilaxis de la enfermedad respiratoria crónica sensibles a la tiamulina. La presencia de la enfermedad en la granja debe establecerse antes de utilizarse el medicamento.

Pavos: Tratamiento y metafilaxis de la Sinusitis Infecciosa y la Aerosaculitis sensibles a la tiamulina. La presencia de la enfermedad en la granja debe establecerse antes de utilizarse el medicamento veterinario.



ENFERMEDADES

Pollos: Tratamiento y metafilaxis de la enfermedad respiratoria crónica causada por *Mycoplasma gallisepticum* y de la Aerosaculitis y Sinovitis Infecciosa causadas por cepas de *Mycoplasma synoviae*.

Pavos: Tratamiento y metafilaxis de la Sinusitis Infecciosa y la Aerosaculitis causadas por *Mycoplasma gallisepticum, Mycoplasma synoviae* y *Mycoplasma meleagridis*.

TIEMPO DE ESPERA

Pollos:

Carne: 2 días. Huevos: 0 días.

Pavos:

Carne: 6 días

TILMICOSOL 250 mg/ml

Concentrado para solución oral para administración en agua de bebida o lactoreemplazante

Tilmicosina





COMPOSICIÓN

Tilmicosina (como fosfato) 250 mg.

PRESENTACIÓN

Envases de 1 L.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino, aves (pollos exceptuando gallinas que produzcan huevos para consumo humano) y pavos.

DOSIS

Aves (Pollos) (exceptuando gallinas que produzcan huevos para consumo humano) y pavos:

Añadir al agua de bebida una dosis diaria de 15-20 mg/Kg p.v. en pollos y 10-27 mg/Kg p.v. en pavos durante 3 días, que corresponden a 75 mg de tilmicosina por litro (30 ml de Tilmicosol por 100 litros).

INDICACIONES

Aves (Pollos): Para el tratamiento y metafilaxis de enfermedades respiratorias en pollos.

Aves (Pavos): Para el tratamiento y la metafilaxis de enfermedades respiratorias en pavos.

ENFERMEDADES

Aves (Pollos): Tratamiento y metafilaxis de *Mycoplasma gallisepticum* y *M. synoviae*. Aves (Pavos): Tratamiento y la metafilaxis de *Mycoplasma gallisepticum* y *M. synoviae*.

TIEMPO DE ESPERA

Carne:

Aves (Pollos): 12 días. Aves (Pavos): 19 días.

Su uso no está autorizado en aves ponedoras cuyos huevos se utilizan para el consumo humano. No usar dentro de los 14 días previos al inicio de la puesta. Su uso no está autorizado en animales en lactación cuya leche se utiliza para consumo humano.

TOLTRA-K 25 mg/ml

Solución para agua de bebida en avicultura y pavos

Toltrazurilo





COMPOSICIÓN

Toltrazurilo 25 mg.

PRESENTACIÓN

Envases de 5 L.

ESPECIES DE DESTINO

Avicultura (pollitas y pollos reproductores) y pavos.

DOSIS

Aves(pollitas y pollos reproductores) y

pavos: Dosis recomendada es de 7 mg/Kg p.v. (equivalente a 28 ml/100 Kg p.v.) diariamente durante 2 días consecutivos.

INDICACIONES

Para el tratamiento de coccidiosis en pollos y pavos.

ENFERMEDADES

Pollos (pollitas y pollos reproductores):

Eimeria acervulina, E. brunetti, E. maxima, E. necatrix y E. tenella.

Pavos: Eimeria adenoides y E. meleagrimitis.

TIEMPO DE ESPERA

Pollos

Carne: 18 días.

Huevos: No utilizar en aves que produzcan o que vayan a producir huevos destinados para

el consumo humano.

No usar en un plazo de 4 semanas anteriores

al comienzo del periodo de puesta.

Pavos

Carne: 16 días.



ZOOTYL® 945000 UI/g

Polvo para administración en agua de bebida para porcino, pollos y pavos.

Tartrato de tilosina





COMPOSICIÓN

Tartrato de tilosina 945000 UI.

PRESENTACIÓN

Bolsa de 1 kg (contiene 945 MUI).

ESPECIES DE DESTINO

Porcino, avicultura (pollos de engorde, gallinas ponedoras) y pavos.

DOSIS

Pollos: Tratamiento y prevención de enfermedades respiratorias crónicas (ERC): 43800 - 87600 UI/Kg p.v./día (correspondiente a 50 - 100 mg/ Kg p.v.).
Prevención de ERC:

Pollos de engorde:

1ª semana - durante 3 días.

4ª semana - durante 1 día.

Gallinas ponedoras:

1ª semana - durante 3 días

4ª semana - durante 1 día

9ª a 12ª semana - durante 2 días

18ª a 20ª semana - durante 2 días

Tratamiento de ERC: Pollos de engorde,

gallinas ponedoras y pollos reproductores:

de 3 a 5 días

Tratamiento de la enteritis necrótica:

8800 - 17500 UI/Kg p.v./día (correspondiente a

10 - 20 mg/ Kg p.v.) durante 3 días.

Pavos: Tratamiento y prevención de la sinusitis infecciosa: 43800 - 87600 UI/Kg p.v./día (correspondiente a 50 - 100 mg/ Kg p.v.).
Prevención:

1ª semana - durante 5 días 4ª semana - durante 1 día Tratamiento: durante 5 días.

Administración en agua de bebida.

INDICACIONES

Pollos (pollos de engorde, gallinas ponedoras): Tratamiento y prevención de enfermedades respiratorias crónicas (ERC) y tratamiento de la enteritis necrótica.

Pavos: Tratamiento y prevención de la sinusitis infecciosa.

ENFERMEDADES

Pollos (pollos de engorde, gallinas ponedoras): Tratamiento y prevención de enfermedades respiratorias crónicas (ERC) y tratamiento de la enteritis necrótica causada por *Clostridium perfringens*.

Pavos: Tratamiento y prevención de la sinusitis infecciosa.

TIEMPO DE ESPERA

Carne:

Pollos: 0 días. Pavos: 1 día. Huevos: 0 días.

EUTANÁSICO

EXAGON® 400 mg/ml

Solución inyectable multiespecie

Pentobarbital





COMPOSICIÓN

Pentobarbital sódico 400,0 mg. (equivalente a 364,6 mg de pentobarbital).

PRESENTACIÓN

Envase de 100 ml.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, porcino, equino, avicultura, pavos, patos, cunicultura, perros, gatos, otros.

DOSIS

Aves de corral, palomas, aves:

Vía intravenosa 1 - 2 ml/Kg p.v. Vía intrapulmonar 1 - 2 ml/Kg p.v.

INDICACIONES Futanasia

TIEMPO DE ESPERA

No usar en animales destinados al consumo humano o animal.

Se tomarán las medidas adecuadas para garantizar que los cuerpos de los animales muertos tratados con este medicamento veterinario y los subproductos de estos animales no entren en la cadena alimentaria y no se utilicen para el consumo humano o animal.





Laboratorios Karizoo, s.a. An Alivira Group Company Polig. Industrial La Borda Mas Pujades, 11-12 08140 Caldes de Montbui karizoo@karizoo.com Barcelona, Spain

T +34 938 654 148 F +34 938 654 648 www.karizoo.com

