

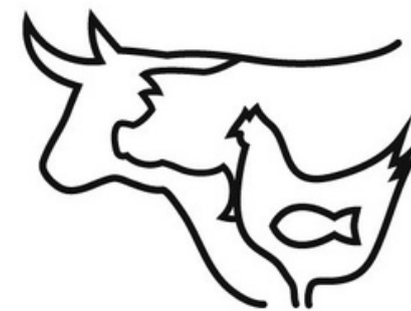
GENUS

Granjas rentables y eficientes

Linea Farmacéutica

VADEMECUM 2023





GENUS

Granjas rentables y eficientes

PREMIXES

ECO-FLOR 4% PREM

N° de Registro Q-8014-067

Premezcla antimicrobiana

Formula:

Cada 1000g contiene:

Florfenicol HCL.....40g

Excipiente c.b.p.....1, 000g

Indicaciones: Antimicrobiano de amplio espectro, indicado en el tratamiento de infecciones del aparato respiratorio, diarreas y pododermatitis en porcinos e infecciones del aparato respiratorio y/o entérico en aves ocasionadas por gérmenes susceptibles al florfenicol como: *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *H. parasuis*, *S.suis*, *B. bronchiseptica*, *salmonella spp*, *Pasteurella spp*, *E. Coli*, *Shigella*, y *Haemophilus spp*.

Dosis: Porcinos y Pollo de engorda: 20 a 40g de florfenicol por tonelada de alimento (equivalente de 500g a 1Kg de producto por tonelada de alimento), durante 7 a 15 días.

Presentación: 25 Kg



TIMICO-ZOO PREMIX

Número de Registro: Q-8014-050

Premezcla antimicrobiana

Fórmula:

Cada 1,000 g contienen:

Tilmicosina fosfato. 200 g

Excipiente c.b.p..... 1,000 g

Indicaciones: Antimicrobiano indicado en el tratamiento de enfermedades respiratorias en porcinos, ocasionadas por bacterias susceptibles a la tilmicosina como:

Neumonía enzootica - *Mycoplasma hyopneumoniae*

Pleuroneumonía-*Actinobacillus pleuropneumoniae*

Rinitis atrófica - *Posteurella multocida*

Dosis: Porcinos: 1 a 2 kg de producto, por tonelada de alimento durante 10 a 21 días, que corresponden de 200 a 400 mg de tilmicosina por tonelada de alimento, equivalente de 8 a 20 mg de tilmicosina por kilo de peso corporal por día.

Presentación: 25 kg



TYLOSIN FOSFATO 22%

Número de Registro: Q-8014-023

Premezcla antimicrobiana

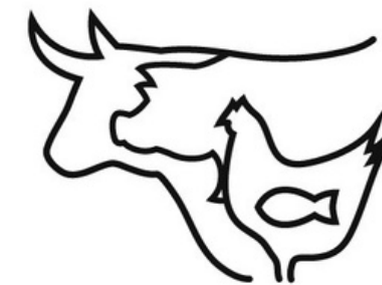
Fórmula:

Cada 1,000 g contienen:

Tilosina.....220g

(Como fosfato)

Excipiente c.b.p.....1,000g



GENUS
Granjas rentables y eficientes

Indicaciones: Antibiótico indicado en la prevención y tratamiento de enfermedades ocasionadas por gérmenes susceptibles a la tilosina como:

Aves (Pollo de engorda): Enfermedad respiratoria crónica causada por *Mycoplasmas gallisepticum* y *Mycoplasma synoviae*.

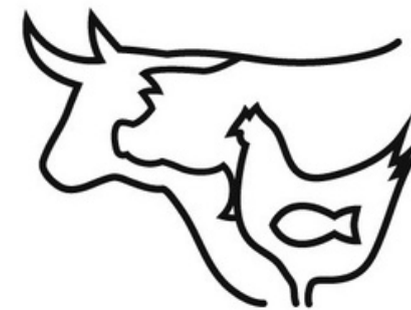
Porcinos: Disentería porcinas (*Treponema hyodysenteriae*), Neumonía enzootica (*Mycoplasma hyopneumoniae*), Erisipela (*Erysipelothrix rhusiopathiae*), Enfermedades causadas por *Bordetella bronchiseptica* y *Staphylococcus aureus*.

Dosis: Aves (Pollo de engorda): 20 a 30 mg/Kg de peso corporal, que corresponde de 3 a 5Kg por tonelada de alimento dependiendo del consumo.

Porcinos: 5 a 10mg/Kg de peso corporal, cada 24 hora, que corresponde de 300 a 1000g por tonelada de alimento, dependiendo del consumo.

Presentación: 25Kg





GENUS
Granjas rentables y eficientes

POLVO SOLUBLE



ECO-THERM

Número de Registro: Q-8014-022

Polvo oral soluble antiestrés térmico

Formula:

Cada 1,000 g contienen:

Dipirona sodica

(Metamizol sódico) 155 g

Acetaminofén

(Paracetamol)..... 140 g

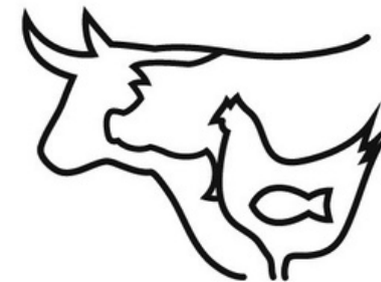
Excipiente c.b.p. 1,000 g

Indicaciones:

Analgésico, antitérmico, antiespasmódico indicado para normalizar la temperatura corporal, aliviar el dolor y el estrés causados por el transporte, vacunación, manejo, condiciones climáticas y enfermedades que elevan la temperatura corporal.

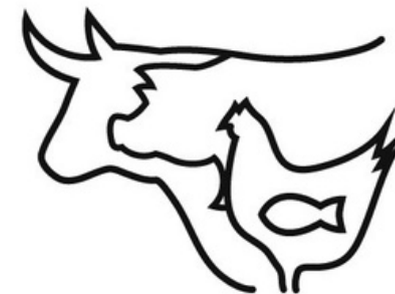
Dosis: Aves, Porcinos y Bovinos: 1 kg por cada 2000 L de agua de bebida.

Presentación: 1 y 20 kg



GENUS

Granjas rentables y eficientes



GENUS
Granjas rentables y eficientes

LIQUIDO ORAL



ENROBROX 10% ORAL

N° de Registro Q-8014-020

Formula:

Cada 100ml contiene:

Enrofloxacin.....10g

Ambroxol HCL.....1g

Vehículo c.b.p.....100ml

Solución oral antimicrobiana con expectorante.

Indicaciones: Antimicrobiano de amplio espectro, combinado con mucolítico-expectorante, indicado en enfermedades respiratorias ocasionadas por gérmenes susceptibles a la Enrofloxacin como. *Bordetella spp*, *Pasteurella spp*, *Salmonella spp*. *Haemophilus spp*. Y *Mycoplasma spp*, que ocasionan Neumonía, bronconeumonía, bronquitis, laringitis u otra enfermedad respiratoria aguda o crónica con secreciones mucosas.

Dosis: Aves 1L por cada 2000 L de agua de debida diariamente por 3 a 5 días consecutivos, lo que equivale a 10mg de principio activo por cada Kg de peso corporal.

Presentación: 1 y 20 Litros

