



División Veterinaria de ENSOL S.A.

ENSOLVET

SANIDAD ANIMAL





LA MÁS COMPLETA LÍNEA DE PRODUCTOS VETERINARIOS

Se recomienda en cualquiera de los casos de dilución, para medicar tanto en premix como en agua, realizar una pre dilución en 10kg - 20kg de alimento (ej. maíz molido) para luego incorporar a la mezcladora.

En agua, diluir en 10 lt - 20 lt de agua previo a diluir en tanques de depósito o, de ser medicado por dosificadores, realizar la dilución en la solución madre adecuada para el caso.

i **ÍNDICE**



ANTIBIÓTICOS

3

- | | | | |
|------------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------|
| ✓ 1 BAMBERMICINA 80 | ✓ 6 ENSOLFLOR 10 | ✓ 11 ENSOLTIL F 10 | ✓ 16 TIAMULINA ENSOL 20 |
| ✓ 2 ENRAMICINA ENSOL 8 | ✓ 7 ENSOLFLOR 2 | ✓ 12 ENSOLTIL T 95 | ✓ 17 TILMICOSINA ENSOL 20 |
| ✓ 3 ENSOLDOX 25 | ✓ 8 ENSOLINES 2.2 | ✓ 13 ENSOLTILVA T 5 | ✓ 18 ENSOLBAC 15% |
| ✓ 4 ENSOLCLOR - T20 | ✓ 9 ENSOLMOX 50 | ✓ 14 LINCOMICINA ENSOL 4,4 | ✓ 19 ENSOLVET CLORTYSULF |
| ✓ 5 ENSOLVET TIAMYCLOR | ✓ 10 ENSOL OXI 50 | ✓ 15 NORFLOXACINA ENSOL | |

ANTIPARASITARIOS

6

- ✓ 1 ENSOLMECTINA 0,6
- ✓ 2 ENSOLFEB 4

ADITIVOS

6

- ✓ 1 ENSOL-MOS
- ✓ 2 ACIDO CITRICO ANHIDRO

CONTROL DE MICOTOXINAS

7

- ✓ 1 ENSOLTOX PLUS
- ✓ 2 ENSOLTOX
- ✓ 3 SECUTOX 6

ANTICOCCIDIANOS

7

- ✓ 1 ENSOLSAL 12%
- ✓ 2 ENSOLMON 20%
- ✓ 3 ENSOLNIC 25%
- ✓ 4 ENSOLMAD 1%



LA MÁS COMPLETA LÍNEA DE PRODUCTOS VETERINARIOS



ANTIBIÓTICOS

1 BAMBERMICINA 80 - Bambermicina 8%



premix

ACCIÓN

Es un producto utilizado en cerdos, (y otras especies), para mejorar la proporción del crecimiento y la eficiencia de la conversión alimenticia.

Principalmente efectivo contra las bacterias Gram positivas. También se ha probado que algunos microorganismos gram negativos, como la Pasteurella y Brucella.

INDICACIONES

Antibiótico del grupo de los FOSFOGLICOLIPIDOS proveniente de la fermentación, a partir del Streptomyces del grupo gris-verde. Por su tamaño de molécula le asigna un comportamiento heteropolar formador de complejos, debido a este tamaño no es absorbido en el tracto gastrointestinal, ejerciendo solo efecto a nivel local. Se considera un promotor de crecimiento y no un ATB terapéutico.

No es absorbido sino excretado en las heces con la molécula biológicamente activa intacta.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Lactantes hasta 3 meses de 125 a 312,5g/tn de alimento (10 a 25mg. por kg.p.v.)

Destete, Crecimiento y Terminación 12,5 a 250g/tn de alimento (1 a 20mg. por kg.p.v.)

Uso continuo en la etapa que se suministre.

PERÍODO DE RETIRO: 7 días.

PRESENTACIÓN: 25kg.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Por vía oral por agua o alimento.

0,600 a 1,200 kg. de Ensoldox/tn. de alimento (150 a 300 ppm/tn)

0,400 kg a 1 kg cada 1000 lts. de agua.

DURACIÓN DEL TRATAMIENTO

De 5 a 7 días consecutivos en agua.

De 10 a 14 días consecutivos en alimento

PERÍODO DE RETIRO: No utilizar este producto 7 días antes del sacrificio de los animales destinados a faena.

PRESENTACIÓN: 25kg y 0,4kg.

4 ENSOLCLOR-T20 - Clortetraciclina 20%



premix

ACCIÓN

Altamente eficaz en el control de enfermedades entéricas, respiratorias y sistémicas causadas por gérmenes Gram positivos y Gramnegativas como Salmonella, Clostridium y E.coli.

INDICACIONES

Infecciones entéricas y respiratorias como rinitis atrófica, neumonía enzoótica. Haemophilus. Actinobacillus P. disenteria, diarreas inespecíficas, adenomatosis intestinal porcina, afecciones por E. coli y Salmonella, estreptococosis, Enfermedad de Glasser. Indicado en combinación (sinergismo) con macrólidos (Ej.: Tilosina, Tiamulina) para optimizar el control de CRP y enfermedades entéricas.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

20 mg de clortetraciclina HCL por kg de peso vivo por día. Administrar durante 10 a 15 días. Oral por alimento.

200ppm(1kg) a 400ppm(2kg) de Ensolclor 20/tn de alimento.

PERÍODO DE RETIRO: en las dosis indicadas no requiere periodo de retiro.

PRESENTACIÓN: 25 kg.

2 ENRAMICINA ENSOL 8 - Enramicina 8%



premix

ACCIÓN

Es un promotor de crecimiento a base de Enramicina. Este es un antibacteriano polipeptídico es muy eficiente en su actividad contra bacterias Gram positivas esto en condiciones aeróbicas y anaeróbicas.

INDICACIONES

Es efectivo frente a un amplio rango de bacterias patógenas pero principalmente Gram positivas. Posee una excelente actividad contra Clostridium perfringens, responsable de la Enteritis Necrótica que causa pérdidas en cerdos.

Está indicado como mejorador de la tasa de ganancia de peso y eficiencia alimenticia en cerdos en todas las etapas de crianza y producción.

Como características, posee lento desarrollo de resistencia. No tiene riesgos de residuos en canal debido a que la enramicina no es absorbida en el tracto intestinal. Es un producto muy estable, soportando de forma intacta el proceso de peletizado. Posee la capacidad de inhibir los organismos productores de amoníaco y favorece el crecimiento de una microflora intestinal balanceada.

En Cerdos, posee un efecto preventivo en el control de diarreas en alimento de inicio para lechones, no solamente mejora la ganancia de peso, sino que también se reduce la incidencia de diarreas, al controlar el crecimiento de flora intestinal patógena. Es un efectivo promotor de crecimiento para uso en porcinos que aumenta la producción de carne de los cerdos, por la depresión de bacterias anaerobias y agentes oportunistas del tracto digestivo, lógicamente esto mejora en forma indirecta la conversión alimenticia.

Como mencionamos reduce la producción y la concentración de nitrógeno amoniacal en la sangre del animal. Esto minimiza significativamente la depresión del crecimiento producida por este tipo de compuesto nitrogenado.

DOSIS Y TRATAMIENTO

La dosis en cerdos para las 8 primeras semanas de edad es de 63 a 125 grs/tn de ración.

Siendo desde las 8 semanas en adelante una dosis de 38 a 65 grs/tn de ración.

Uso continuo en las etapas que asignemos la aplicación.

PERÍODO DE RETIRO: No tiene periodo de retiro alguno. Puede usarse hasta el sacrificio.

PRESENTACIÓN: 25kg.

5 ENSOLVET TIAMYCLOR - Clortetraciclina 20% + Tiamulina 7,5%



premix

ACCIÓN

Combinación de antibióticos de la familia de los macrólidos (Tiamulina) y las tetraciclinas (Clortetraciclina). Potenciados en su combinación frente a los patógenos que afectan principalmente el sistema respiratorio y digestivo.

INDICACIONES

Es una combinación de antibióticos realizada para un control y tratamiento de la Neumonía Enzoótica Porcina (Mycoplasma), ileítis (Lawsonia intracelularis) y disenteria porcina (Brachyspira sp). Y otros patógenos como Pasteurella, Colis, Salmonellas y otras.

DOSIS Y TRATAMIENTO

La dosis recomendada es de 0,700-1,400 Kg/tn de alimento. Usar por periodos de 10 a 14 días, en forma de pulsos, aplicando 2 a 3 semanas previas al momento de mayor impacto del patógeno a tratar, pudiendo cada técnico variar la dosis y el tiempo de aplicación.

PERÍODO DE RETIRO: Retirar del alimento como mínimo 5 días previo al sacrificio.

PRESENTACIÓN: 10kg.

6 ENSOLFLOR 10 - Florfenicol 10%



premix

soluble

INDICACIONES

Para el control de infecciones asociadas al destete como la poliserositis (H parasuis) y la estreptococosis causada por Streptococcus suis además de otras bacterias que pudieran complicar los cuadros, o produce enfermedad por si solas como es el caso de Actinobacillus pleuropneumoniae o Pateurella multocida y patógenos asociadas al CRP sensibles a florfenicol.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Polvo soluble aplicado por agua de bebida

5 a 10 mg/kg de peso vivo.

DOSIFICANDO

0,500 kg de Ensolfior PS10 por cada 1000 lts (dosis de 5 mg/kg)

1 kg de Ensolfior PS10 cada 1000 lts (dosis de 10mg/kg)

Medicar durante 5 a 7 días seguidos.

En alimento 0,400kg de Ensolfior 10/tn de alimento <40ppm durante 10 a 14 días.

PERÍODO DE RETIRO

Cerdos: 16 días.

No administrar en padrillos adultos destinados a la reproducción, ni a hembras gestantes.

PRESENTACIÓN: 10kg.

3 ENSOLDOX 25 - Doxiciclina 25%



premix

soluble

ACCIÓN

La Doxiciclina es una tetraciclina, que se caracteriza por una excelente liposolubilidad a través de las membranas, lo que origina una mayor absorción intestinal. La Doxiciclina presenta una fijación especial a determinados órganos como el pulmón, por lo que resulta muy eficaz contra los gérmenes causantes de las infecciones respiratorias porcinas.

INDICACIONES

Para la prevención y tratamiento de infecciones respiratorias sensibles a doxiciclina en cerdos causadas por Pasteurella multocida, Mycoplasma h y opneumoniae, Actinobacillus pleuropneumoniae, Bordetella bronchiseptica enfermedades entéricas causadas por Lawsonia intracelularis, E. Coli y Salmonella, y Enfermedad de Glasser, Estreptococos y Estafilococos.

NOTA: Las dosis son sugeridas, consultar siempre con el profesional interviniente.-



LA MÁS COMPLETA LÍNEA DE PRODUCTOS VETERINARIOS



ANTIBIÓTICOS

7 ENSOLFLO 2 - Florfenicol 2%



premix

INDICACIONES

Para el control de infecciones asociadas al destete como la poliserositis (H. parasuis) y la estreptococosis causada por Streptococcus suis además de otras bacterias que pudieran complicar los cuadros. O producir enfermedad por sí solas como es el caso de Actinobacillus pleuropneumoniae o Pasteurella multocida y patógenos asociadas al CRP sensibles a florfenicol.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

En el alimento. El producto se debe mezclar con e 10 % del alimento a dosificar hasta lograr la uniformidad, y luego mezclarlo con el resto de la ración, 2 kg de Ensolflo 2/tn de alimento (40 ppm). La dosificación en programas de control de poliserositis o bien de Streptococcus en lechones recién destetados, puede ser de 3kg/tn de alimento (60ppm).

Durante 10 a 14 días consecutivos.

PERÍODO DE RETIRO:

Cerdos: 16 días. No administrar en padrillos adultos destinados a la reproducción, ni a hembras gestantes.

PRESENTACIÓN: 10kg y 25kg.

**8 ENSOLINES 2,2 -
Lincomicina + Espectinomina**



premix

INDICACIONES

La espectinomina actúa como bacteriostático o bactericida, en función de la dosis, principalmente contrabacterias Gram Positivas y Gram Negativas tales como Campylobacter.

E. coli, Microplasma y Salmonella spp. La lincomicina spp posee acción bacteriostático principalmente contrabacterias Gram Positivas, tales como Micoplasma, Estafilococo, Estreptococo.

Está indicado en procesos de colibacilosis, clostridiosis, micoplasmosis, enfermedades respiratorias, enfermedades entéricas Lawsonia intracellularis, Serpulina hyodysenteriae. Asimismo, funciona como promotor de crecimiento y mejorador de la eficiencia alimenticia.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

En alimento como promotor 0,500 kg de Ensolines 2,2%/tn de alimento.

Preventivo 1 kg de Ensolines 2,2%/tn de alimento.

Curativo 2,5 kg de Ensolines 2,2%/tn de alimento.

PERÍODO DE RETIRO: 7 días

PRESENTACIÓN: 10kg.

9 ENSOLMOX 50 - Amoxicilina Trihidrato 50%



premix



soluble

ACCIÓN

La Amoxicilina posee una potente acción sobre agentes Gram Positivas y Gram Negativas que causan infecciones del aparato respiratorio, digestivo, genito-urinario y piel. Así como frente a bacterias anaeróbicas.

Mecanismo de acción: Inhibe la síntesis de la pared celular bacteriana, produciendo la muerte de la bacteria.

Gram Negativas: Salmonella, Bordetella, Pasteurella, Haemophilus, E. coli, Pseudomonas, Klebsiella.

Gram Positivas: Estreptococos, Estafilococos, Clostridium, Corynebacterium, Erysipelothrix.

INDICACIONES

Infecciones de origen bacteriano sensibles a la Amoxicilina. Infecciones respiratorias causadas por cepas de Pasteurella, Bordetella, Haemophilus, Parasuis (Enfermedad de Glasser), dermatitis exudativa (Estafilococos), Cuadros Nerviosos como encefalitis (Estreptococos Spp).

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

20 mg/kg, peso vivo, en el agua de bebida o alimento.

En alimento dosificar de 0,400 kg de Ensolmox/tn alimento (200 ppm) a 0,800 kg/tn alimento (400 ppm). Mediar durante 10 a 14 días. En agua de bebida 0,400 a 0,600 kg de Ensolmox cada 1000 lts de agua.

Mediar durante 5 a 7 días.

ADVERTENCIAS: No aplicar conjuntamente con Tetraciclinas y/o florfenicol.

PERÍODO DE RESTRICCIÓN: 15 días.

PRESENTACIÓN: 400 grs, 10 Kg y 25Kg..

**10 ENSOL OXI 50
Oxitetraciclina Clorhidrato**



premix



soluble

ACCIÓN

Es efectivo contra bacterias Gram Positivas (Clostridium spp, Corynebacterium spp, Erysipelothrix rhusiopathiae, Staphylococcus spp, Streptococcus spp) y Gram Negativas (Actinobacillus spp, Bordetella spp, E. Coli, Haemophilus spp, Leptospira spp, Pasteurella spp, Salmonella spp) y Micoplasmaspp.

INDICACIONES

Para control y tratamiento de enfermedades respiratorias, gastrointestinales, urogenitales e infecciones de piel y tejidos blandos en cerdos, causadas por agentes sensibles a la Oxitetraciclina.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

100-200 mg/lit de agua de bebida/día.

En agua 0,200 a 0,400kg de Ensoloxi-T cada 1000 lts de agua. Durante 5 a 7 días.

En alimento 200 a 400ppm/tn colocando 0,400 a 0,800 kg de Ensoloxi/tn de alimento. Durante 10 a 14 días.

PERÍODO DE RETIRO: 5 días.

PRESENTACIÓN: 10Kg.

4

NOTA: Las dosis son sugeridas, consultar siempre con el profesional interviniente.-



LA MÁS COMPLETA LÍNEA DE PRODUCTOS VETERINARIOS



ANTIBIÓTICOS

11 ENSOLTIL F 10 - Tilosina Fosfato 10%



premix

ACCIÓN

En cerdos para el tratamiento de Disentería Porcina causada por microorganismos sensibles a la tilosina, de Enteritis Proliferativa (tleitis), asociada con *Lawsonia intracelluláris*, y como tratamiento de la Rinitis Atrófica y Neumonía Enzoótica causada por *Mycoplasma*.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Administrar vía oral en el alimento.

Dosis: 100ppm (1kg.) de Ensoltil-F10/tn alimento por 10 a 14 días.

PERÍODO DE RETIRO: No tiene.

PRESENTACIÓN: 10Kg y 25Kg.

12 ENSOLTIL T 95 - Tilosina Tartrato 95%



premix soluble

ACCIÓN

En cerdos para el tratamiento de la Disentería Porcina causada por microorganismos sensibles a la tilosina, de la Enteritis Proliferativa (tleitis), asociada con *Lawsonia intracelluláris*, y comotratamiento de la Rinitis Atrófica y Neumonía Enzoótica causada por *Mycoplasma*.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Administrar vía oral en el agua de bebida 0,200 a 0,300 kg cada 1000 lts de agua, durante 5 a 7 días.

Administrar en alimento 0,110kg/tn de alimento (100ppm) durante 10 a 14 días.

PERÍODO DE RETIRO: 14 días.

PRESENTACIÓN: 15kg y 25kg.

13 ENSOLTILVA T 5 - Tilvalosina 5%



premix

ACCIÓN

Es un antibiótico macrólido de efecto bacteriostático. Es activo frente a un gran número de bacterias patógenas de las vías respiratorias y digestivas.

Mycoplasma sp., *Lawsonia intracelluláris* y *Brachyspira* sp.

INDICACIONES

Es un antibiótico de excelente control y tratamiento de la Neumonía Enzoótica Porcina (*Mycoplasma*), ileitis (*Lawsonia intracelluláris*) y disentería porcina (*Brachyspira* sp). Como todo macrólido se potencia su acción antibiótica siendo combinado con clortetraciclina, haciéndolo una combinación de mayor control en los patógenos mencionados y otros.

DOSIS Y TRATAMIENTO

La dosis recomendada es de 0,5–1,0Kg/tn de alimento (25 a 50 ppm). Usar por periodos de 10 a 14 días, en forma de pulsos, 2 a 3 semanas previas al momento de mayor impacto del patógeno a tratar. Pudiendo cada técnico variar las dosis y tiempo de aplicación.

PERÍODO DE RETIRO: Retirar del alimento como mínimo 3 días previo al sacrificio.

PRESENTACIÓN: 25Kg.

14 LINCOMICINA ENSOL 4,4 - Lincomicina 4,4%



premix

ACCIÓN

Efectiva contra *Mycoplasma* y *hypneumoniae* y *Lawsonia intracelluláris* al concentrarse sobre el epitelio pulmonar e intestinal.

INDICACIONES

Prevención, tratamiento y control de la disentería porcina, neumonía micoplásmica, ileitis hemorrágica. Mejora los índices de conversión alimenticia y ganancia diaria de peso.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Administrar en alimento a dosis de 1 a 2,5kg de Ensolin/tn de alimento.

Durante 14 a 21 días.

PERÍODO DE RETIRO: 3 días.

PRESENTACIÓN: 10Kg.

15 NORFLOXACINA ENSOL - Norfloxacin 15%



premix soluble

ACCIÓN

Antibiótico bactericida de amplio espectro. Activo contra gran número de bacterias: *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella* sp., *Bordetella* sp., *Salmonella* sp. y enfermedad de Glasser *Strept/Stafilo* spp.

INDICACIONES

Pleuroneumonía, rinitis atrófica y salmonelosis.

Infecciones genito-urinarias, descargas vaginales, cistitis, cristaluria.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Suministrar en alimento a dosis de 1 a 2 kg de Ensolin 15/tn. De alimento (150-300 ppm) respectivamente. Durante 10 a 15 días continuos. La dosis en agua debe calcularse a razón de 14 mg por kg.p.v. La dosis se ajusta según la cantidad de cerdos y pesos de los mismos.

PERÍODO DE RETIRO: Aves 12 días, cerdos 5 días.

PRESENTACIÓN: 10Kg.

16 TIAMULINA ENSOL 20 - Tiamulina 20%



premix soluble

ACCIÓN

Antibiótico para combatir enfermedades causadas por *Mycoplasmas* y un amplio número de bacterias Grampositivas. También activo frente a bacterias GramNegativas, sensibles a Tiamulina.

INDICACIONES

Neumonía enzoótica, Pleuroneumonía, Artritis micoplásmica, Disentería hemorrágica, tleitis y Leptospirosis.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Se puede administrar por agua o alimento.

En alimento 100ppm 0,500kg de Tiamulina ENSOL20/tn de alimento. Durante 10 a 14 días. En todos los casos puede combinarse con Ensoloxi-T (100 a 200 ppm) o Ensoldor (200 a 400ppm).

En agua 0,600kg de Tiamulina ENSOL 20 cada 1000 lts de agua de bebida.

Durante 5 a 7 días.

PERÍODO DE RETIRO: 7 días.

PRESENTACIÓN: 10Kg y 25Kg.

17 TILMICOSINA ENSOL 20 - Tilmicosina 20%



premix soluble

ACCIÓN

Esta indicado para el tratamiento de afecciones respiratorias de porcinos causadas por *Mycoplasma hypneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Se suministra por vía oral, en agua de bebida y alimento.

En alimento 200 a 400ppm/tn de tilmicosina dosificando 1kg a 2kg de Ensoltina/tn. Durante 14 a 21 días.

En agua de 0,750 a 1,7kg cada 1000 lts de agua. Durante 10 a 14 días.

PERÍODO DE RETIRO: 14 días.

PRESENTACIÓN: 10Kg.

NOTA: Las dosis son sugeridas, consultar siempre con el profesional interviniente.-



LA MÁS COMPLETA LÍNEA DE PRODUCTOS VETERINARIOS



ANTIBIÓTICOS

18 **ENSOLBAC 15% - Bacitrazina de zinc 15%**



premix

ACCIÓN

Antibióticoprofiláctico. Promotor de crecimiento. Mejorador de la eficiencia alimenticia.

INDICACIONES

Profiláctico en disentería Porcina, y en uso en cerdos en engorde para mejora de los IC. Efecto sobre *Serpulina Hyodysenteriae* y *Clostridium sp.* y en general contra bacterias Gram Positivas.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Se administra vía oral por alimento. Suministrando 67grs a 333grs de Ensol-Bac/tn de alimento.

PERÍODO DE RETIRO: No tiene.

PRESENTACIÓN: 25Kg.

19 **ENSOLVET CLORTYSULF - CLORTETRACICLINA CLORHIDRATO 2% / SULFAMETAZINA SODICA 2%**



premix

ACCIÓN

Antibiótico de amplio espectro que actúa sobre variadas bacterias G+ y algunas bacterias G-. Indicado en los bovinos, para el control y tratamiento en las etapas incipientes de infecciones secundarias (respiratorias, entéricas y septicémicas), de presentación antes de situaciones de estrés, tal como el embarque y el transporte. Tratamiento de la difteria de los bovinos y del pietro.

INDICACIONES

La dosis completa del producto necesaria para preparar una tonelada de alimento medicado, se adiciona a 5kg de alimento molido o a un ingrediente de granulometría y densidad similar. Se mezcla en un recipiente limpio y seco hasta lograr una completa homogenización de los componentes.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

17,5g/ animal / día.

PRESENTACIÓN: 25Kg.



ANTIPARASITARIOS



ADITIVOS

1 **ENSOLMECTINA 0,6 - Ivermectina 0,6%**



premix

ACCIÓN: Endectocida.

INDICACIONES

Tratamiento contra infestaciones por artrópodos o nemátodos debidas a:

- Vermes redondos gastrointestinales: *Ascaris suum* (adultos y L4), *Hyostromylus rubidus*, *Oesophagostomum spp.*, *Strongyloides ransomi*.
- Vermes del pulmón: *Metastrongylus spp* (adultos)
- Piojos *Haematopinus suis*
- Ácaros de la sarna: *Sarcoptes scabiei*.

ADMINISTRACIÓN En alimento, para asegurar una dispersión homogénea del producto, primero deberá mezclarse con una cantidad apropiada de los ingredientes del alimento antes de incorporarlo a la mezcla final.

DOSIS

- Cerdos hasta 50kg PV: 0,333kg de Ensolmectina/tn de alimento.
- Cerdos de más de 50kg de PV 0,450kg de Ensolmectina/tn alimento.
- Cerdas gestantes de 200kg PV comiendo 2kg/día prom 2,600kg de Ensolmectina/tn de alimento de gestación.
- Cerdas gestantes de 200kg PV: comiendo 3kg/día prom 1,600kg de Ensolmectina/tn de alimento de gestación.

Durante 7-10 días consecutivos.

PERÍODO DE RETIRO: 5 días.

PRESENTACIÓN: 10Kg.

2 **ENSOLFEB 4 - Fenbendazole 4%**



premix

INDICACIONES Acción sobre parásitos internos.

Tratamiento de parasitosis gastrointestinales, pulmonares y renales del cerdo.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN: En el alimento.

A razón 30grs cada 250kg. PV, durante 7/10 días, suministrar 0,150kg de Ensolfeb/tn dealimento.

PERÍODO DE RETIRO: 5 días.

PRESENTACIÓN: 10Kg.

1 **ENSOLMOS (Manano Oligosacáridos)**

DESCRIPCIÓN

Es un aditivo prebiótico derivado de paredes celulares de levaduras. Es rico en manano oligosacáridos. Promueve el desarrollo de la flora benéfica a nivel intestinal. Adsorbe patógenos y ayuda al control de enfermedades de origen gastrointestinal. Polvo de color grisáceo o amarillo pálido.

DOSIS

0,500 kga 1kg/tn dealimento.

NOTA

Recomendamos consultar con su nutricionista el ajuste de la dosis de uso de acuerdo al contenido de MOS que se requiera (NO de la sumatoria de Manano oligosacáridos+B-Glucanos).

PRESENTACIÓN: 25kg.

2 **ÁCIDO CÍTRICO ANHIDRO**

Aditivo conservante para su uso en alimentación animal.

INDICACIONES

El ácido cítrico se utiliza comunmente como acidificante en piensos de primeras edades de porcinos. Su adición al pienso mejora los resultados zootécnicos de los animales (ganancia de peso e índice de conversión).

Estarían demostrando propiedades antimicrobianas especialmente frente a Gram Positivas (Ej. *Clostridium perfringens*).

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Consultar con su nutricionista, la etapa y dosis de utilización según necesidades.

PRESENTACIÓN: 25kg.

6

NOTA: Las dosis son sugeridas, consultar siempre con el profesional interviniente.-



LA MÁS COMPLETA LÍNEA DE PRODUCTOS VETERINARIOS



CONTROL DE MICOTOXINAS

1 ENSOLTOX PLUS

DESCRIPCIÓN

Es un secuestrante de micotoxinas, que combina las propiedades de los ALUMINOSILICATOS con la de los MOS y Betagluconos.

Esta mezcla tiene un efecto específico en la adsorción de micotoxinas, con la ventaja de promover el desarrollo de la flora benéfica a nivel intestinal.

Aluminosilicatos se activan en sistema digestivo y ejercen su acción secuestrante. Betagluconos inmuno estimulan el sistema inmune local con acción sinérgica. Mananoligosacáridos (MOS) bloquean el sistema de colonización de patógenos ocupando los receptores de los mismos imposibilitando su colonización.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

La dosis de uso recomendada es:

Preiniciador-Iniciador 3 kg/tn de AB (aves, cerdos, conejos, equinos).

Terminador 2.5 kg/tn de AB (aves, cerdos, conejos, equinos).

PRESENTACIÓN: 25kg.

2 ENSOLTOX

CARACTERÍSTICAS

Mezcla de minerales naturales que se desempeñan como adsorbente de micotoxinas, sobre todo en:

- Aflatoxinas
- T-2.
- DON.
- Vomitoxina.
- Zearalenona.
- Ocratoxina.

Fácil de mezclar con los alimentos elaborados de cualquier especie de producción.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

La dosis de uso recomendada es: Preiniciador-Iniciador 3kg/tn de AB (aves, cerdos, conejos, equinos). Terminador 2,5kg/tn de AB (aves, cerdos, conejos, equinos).

PRESENTACIÓN: 25kg.

3 SECUTOX 6

ACCIÓN

Mezcla de agentes secuestrantes orgánicos e inorgánicos, más extractos de vegetales que permiten limitar el efecto negativo de las micotoxinas del alimento.

Sus componentes como aluminosilicato (secuestrante mineral), de origen volcánico, sumado a Oligosacáridos purificados de pared de levadura como secuestrante orgánico y estimulador del sistema inmune.

Más silimarina como protector hepático, BHT con acción antioxidante y regenerador del tejido hepático, Propionato de Calcio como inhibidor de hongos y la BioCholina conjugada que previene el hígado graso, son los 6 componentes que accionan frente a la presencia y daños de las toxinas.

INDICACIONES

Efecto sobre micotoxinas polares o apolares: Aflatoxinas, Fumonisin, Ocratoxinas A, DONToxinaT-2, Zearalenona como las más importantes entre otras.

DOSIS Y TRATAMIENTO

Añadir en el alimento durante su elaboración.

En monogástricos, la dosis recomendada es de 2 kg/tn, pudiendo ir de 1 a 3 kg/tn de alimento, según las indicaciones del técnico responsable.

Uso continuo en alimento afectado.

PERÍODO DE RETIRO

Puede utilizarse en todas las etapas de producción, sin restricción de retiro.

PRESENTACIÓN: 25kg.



ANTICOCCIDIANO

1 ENSOLSAL 12%



premix

ACCIÓN

Es activo contra los coccidios patógenos del género Eimeria spp., tales como Eimeria tenella, Eimeria necatrix, Eimeria brunetti, Eimeria acervulina, Eimeria maxima, Eimeria mitis, Eimeria mivati, causantes de severos perjuicios económicos. También actúa sobre Clostridium sp.

Indicaciones: Prevención y control de la coccidiosis en las aves (pollos de engorde, reproductores y pollas de deposición). Tratamiento de enteritis necrótica por Clostridium sp.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

333 a 500 g/tn AB

Período de Retiro: 5 días pre faena.

PRESENTACIÓN: 25kg.

2 ENSOLMON 20%



premix

ACCIÓN:

Es activo contra los coccidios patógenos del género Eimeria spp., tales como Eimeria tenella, Eimeria necatrix, Eimeria brunetti, Eimeria acervulina, Eimeria maxima, Eimeria mitis, Eimeria mivati, Eimeria meleagridis, Eimeria dispersa, Eimeria gallopavonis, Eimeria adenoides, Eimeria bovis, Eimeria zurni, causantes de severos perjuicios económicos.

Indicaciones: Prevención y control de la coccidiosis en pollos de engorde, reproductores, pollas de reposición, pavos en crecimiento y codornices. Prevención y control de la coccidiosis en bovinos. En Bovinos se utiliza además como promotor de crecimiento, mejorador de la eficiencia alimenticia, y preventivo de la cetosis subclínica.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

pollos, pavos y codornices 300 a 600g/tn AB

Período de Retiro: no requiere.

PRESENTACIÓN: 25kg.

3 ENSOLNIC 25% – NICARBAZINA 25%



premix

ACCIÓN

Es activo contra los coccidios patógenos del género Eimeria spp., tales como Eimeria tenella, Eimeria necatrix, Eimeria brunetti, Eimeria acervulina e Eimeria maxima, causantes de severos perjuicios económicos.

INDICACIONES

ENSOLNIC 25% se administra vía oral. Puede ser utilizado como ingrediente en la preparación de núcleos, correctores dietarios, premezclas, suplementos alimenticios o alimentos completos. Una vez dosificado debe mezclarse adecuadamente para garantizar la homogeneidad de la preparación. Administrar en forma continua en la ración diaria de pollos de carne.

DOSIS Y TRATAMIENTO

500g de NICARBAZINA 25% por Tonelada de alimento final.

PRESENTACIÓN: 25kg.

4 ENSOLMAD 1% – MADURAMICINA 1%



premix

ACCIÓN

La maduramicina se indica para la prevención y control de la coccidiosis en pollos parrilleros y pollas de reposición, causadas por Eimeria acervulina, Eimeria brunetti, Eimeria máxima, Eimeria mitis, Eimeria mivati, Eimeria necatrix, Eimeria tenella, Eimeria meleagritidis, Eimeria meleagridis. Puede ser utilizado como ingrediente en la preparación de núcleos, correctores dietarios, premezclas, suplementos alimenticios o alimentos completos.

INDICACIONES

Se administra por vía oral incorporado a las preparaciones alimenticias, debiendo mezclarse en forma homogénea con las mismas. Se recomienda efectuar una premezcla con alguno de los macroingredientes (por ejemplo maíz), e incorporar luego al resto de la partida de la preparación alimenticia a elaborar.

DOSIS Y TRATAMIENTO

500g de ENSOLMAD 1% por Tonelada de alimento final.

PRESENTACIÓN: 25kg.

NOTA: Las dosis son sugeridas, consultar siempre con el profesional interviniente.-



División Veterinaria de ENSOL S.A.

ENSOLVET

SANIDAD ANIMAL

Oficinas Comerciales:

Juana Manso 1750 "Edificio Esmeralda" Piso 8° C y D/ Complejo ZenCity
Puerto Madero (C1107CHJ) C.A.B.A. (011) 5368-7400

www.ensolpigs.com info@ensolpigs.com