

Vademecum LÍNEA AVÍCOLA



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.

INDICE LÍNEA AVÍCOLA

3 Antibióticos:
Bambericina 80
Enramicina ENSOL 8
Ensoldox 25
Ensolclor- T20
Ensolvet Tiamyclor
Ensolflor 10
Ensolflor 2
Ensolines 2.2
Ensolmox 50
Ensol Oxi 50
Ensoltil F 10
Ensoltil T95
Ensoltilva T5
Lincomicina ENSOL 4,4
Norfloxacina ENSOL
Tiamulina ENSOL 20

Tilmicosina ENSOL 20
Ensolbac 15%

12 Acidificante:
Bisulfato de Sodio

13 Aditivo:
Ensolmos

14 Control de Micotoxinas:
Ensoltox Plus
Ensoltox
Secutox 6
Secutox EZ
MTX Olmix

17 Anticoccidianos:
Ensolsal 12%
Ensolmon 20%
Ensolnic 25%
Ensolmad 1%
Ensolcox MN
Ensolcox NS

20 Conservante de materias primas:
Luprograin

21 Desinfectante:
Omnicide
Omniclean



ANTIBIOTICOS

BAMBERICINA 80 – Bambericina 8% (premix)

ACCIÓN

Es un producto utilizado para mejorar la proporción del crecimiento y la eficiencia de la conversión alimenticia. Principalmente efectivo contra las bacterias Gram positivas.

INDICACIONES

Promotor de crecimiento y mejorador de la eficiencia de conversión alimenticia. Previene y controla las infecciones entéricas causadas por los microorganismos sensibles a la bambermicina.

Antibiótico bactericida que actúa principalmente sobre gérmenes entéricos Gram positivos y sobre algunos Gram negativos. Son microorganismos sensibles: Staphilococcus spp, Streptococcus spp, Pseudomonas spp, Escherichia coli, Salmonella enteritidis, Salmonella pullorum, Salmonella typhimurium.

Puede ser utilizado como ingrediente en la preparación de núcleos, premezclas, suplementos alimenticios o alimentos completos.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

En aves: Aves de 100 a 120 gramos / tn de alimento

PERÍODO DE RETIRO:

En aves, no requiere periodo de retiro

PRESENTACIÓN: 25 kg.

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 en pollos de engorde.

Está indicado como mejorador de la tasa de ganancia de peso y eficiencia alimenticia 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.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

En aves: 100 a 120 gramos/tonelada

PERÍODO DE RETIRO:

No tiene período de retiro alguno. Puede usarse hasta el sacrificio.

No utilizar en aves de producción de huevos para consumo humano.

PRESENTACIÓN: 25 kg.

ANTIBIOTICOS

ENSOLDOX 25 - Doxiciclina 25% (Premix y soluble)

ACCIÓN

La Doxiciclina es una tetraciclina, que se caracteriza por una excedente 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 de las aves

INDICACIONES

En aves (pollos parrilleros y reproductores). Para tratamiento de colibacilosis, colisepticemia, onfalitis, cólera aviar, coriza, enfermedad crónica respiratoria, sinovitis, pullorosis, micoplasmosis.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

En aves, 40 mg/kg peso vivo lo que equivale a 800 g/ton de AB y 400 g cada 1000 litros 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: 25 kg y 0,4kg.

ENSOLCLOR-T 20 - Clortetraciclina 20% (premix)

ACCIÓN

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

INDICACIONES

En aves para tratamiento de infecciones respiratorias y entéricas.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

En aves, 1 a 2,5 kg/ton de AB.

PERÍODO DE RETIRO:

En aves, 7 días

PRESENTACIÓN: 25 kg.

ANTIBIÓTICOS

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

Antibiótico de amplio espectro que actúa sobre micoplasmas, numerosas bacterias Gram positivas y algunas bacterias Gram negativas, de pollos parrilleros, pollas de reposición, aves reproductoras.

Aves: Indicado para el control y prevención de enteritis bacteriana e infecciones por micoplasmas; tratamiento y control de variadas infecciones incluyendo: colisepticemia, onfalitis, cólera aviar, pullorosis, coriza y enfermedad respiratoria crónica. También puede ser utilizado en el tratamiento y control de infecciones secundarias a virus. Promotor de crecimiento y mejorador de la conversión alimenticia.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

La dosis recomendada para prevención de afecciones sensibles corresponde a 500 – 750g/ton de alimento. Control y tratamiento de afecciones sensibles 2000 g/ton de alimento.

PERÍODO DE RETIRO:

Retirar del alimento como mínimo 5 días previo al sacrificio.

PRESENTACIÓN: 10 kg.

ENSOLFLO 10 - Florfenicol 10% (premix y soluble)

INDICACIONES

Antibiótico de amplio espectro para el control y tratamiento de afecciones causadas por microorganismos sensibles al florfenicol. Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Clostridium spp., Escherichia coli, Pasteurella spp. y Haemophilus. Aves: pollos parrilleros y pollas (ponedoras) de reposición.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

En Aves, 20 mg/kg. 120 - 160 g/1.000 L de agua de bebida.

PERÍODO DE RETIRO:

En aves, 5 - 7 días

PRESENTACIÓN: 10 kg.

ANTIBIOTICOS

ENSOLFLOR 2 - Florfenicol 2 % (premix)

INDICACIONES

Antibiótico de amplio espectro en aves.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

En aves, 20 mg/kg

PERÍODO DE RETIRO:

Aves: 7 días

PRESENTACIÓN: 10kg y 25kg.

ENSOLINES 2 ,2 - Lincomicina + Espectinomina (premix)

INDICACIONES

La espectinomina actúa como bacteriostático o bactericida, en función de la dosis, principalmente contra bacterias Gram Positivas y Gram Negativas tales como *Campylobacter*, *E. coli*, *Microplasma* y *Salmonella* spp. La lincomicina spp posee acción bacteriostática principalmente contra bacterias Gram Positivas, tales como *Micoplasma*, *Estafilococo*, *Streptococo*.

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

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Dosis en aves: de 250 g a 500 g/ton de AB

PERÍODO DE RETIRO:

En aves, 7 días

PRESENTACIÓN: 10 kg.

ANTIBIOTICOS

ENSOLMOX 50 - Amoxicilina Trihidrato 50% (Premix y soluble)

ACCION

La Amoxicilina posee una potente acción sobre agentes Gram Positivas y Gram Negativas que causan infecciones del aparato respiratorio, digestivo. 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, Haemophilus, E. coli, Pseudomonas.

Gram Positivas: : Estreptococos, Estafilococos, Clostridium.

INDICACIONES

Infecciones de origen bacteriano sensibles a la Amoxicilina. Dermatitis exudativa (Estafilococos), Cuadros Nerviosos como encefalitis (Estreptococos Spp).

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

En aves: 500 g/ton AB por 10 días. En agua 400 gramos/10000 kg Pv en agua de bebida durante 5 a 7 días.

ADVERTENCIAS:

No aplicar conjuntamente con Tetraciclinas y/o florfenicol.

PERÍODO DE RETIRO:

Aves: 3 días

PRESENTACIÓN: 400 grs, 10 Kg y 25Kg.

ENSOL OXI 50 - Oxitetraciclina Clorhidrato (Premix y soluble)

ACCIÓN

Es efectivo contra bacterias Gram Positivas (Clostridium spp, Corynebacterium spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp) y Gram Negativas (E. Coli, Haemophilus spp, Salmonella spp y Micoplasma spp.)

INDICACIONES

Aves: pollos parrilleros, pollas de reposición, reproductores.

Para control y tratamiento de enfermedades respiratorias, gastrointestinales.

Antibiótico de amplio espectro en aves

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

100-200 mg/lit de agua de bebida/día.

Aves: 20 a 40 mg/kg PV lo que equivale a 200 a 400 gramos para 10000 kg PV

Durante 5 a 7 días.

PERÍODO DE RETIRO:

En aves, 7 días

PRESENTACIÓN: 10 kg.

ANTIBIOTICOS

ENSOLTIL F 10 - Tilosina Fosfato 10% (Premix)

ACCION

Antibiótico macrólido efectivo principalmente contra microorganismos Gram positivos y algunos Gram negativos. *Staphilococcus aureus*, *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma gallinarum*, *Mycoplasma sinoviae*, *Pseudomonas sp.*, *Salmonella sp.*, *Haemophilus sp.*

En Aves: para el tratamiento de micoplasma y clostridiosis. Está indicado en pollos parrilleros, pollas de reposición, reproductoras.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Especie	Categoría	Indicación	Dosis de ENSOLTIL F 10 (g/tn de ración)	Duración de la administración
Aves	Pollos parrilleros; pavos en engorde	PC; AECA	40-500	Continua hasta retiro previo al sacrificio
	Pollas de reposición; reproductoras (gallinas y pavos)	PC; AECA	200-500	Continua hasta previo al sacrificio
	Pollas de reposición; reproductores (gallinas y pavos)	CECR	8000-1000	Desde 1º día de vida hasta los 5 días de edad, luego a las 3 a 5 semanas de edad durante 24 a 48 horas

PC: promotor de crecimiento

AECA: aumento eficiencia de conversión alimenticia

CECR: control de enfermedad respiratoria crónica

PERÍODO DE RETIRO:

No tiene

PRESENTACIÓN: 10 Kg y 25Kg.

ENSOLTIL T 95 - Tilosina Tartrato HS (Premix y soluble)

ACCIÓN

Promotor de crecimiento. Aumento de la eficiencia de la conversión alimenticia. Profilaxis de afecciones causadas por microorganismos sensibles a la tilosina. Antibiótico macrólido efectivo principalmente contra microorganismos G+ y algunos G-: *Staphilococcus aureus*, *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma gallinarum*, *Mycoplasma sinoviae*, *Pseudomonas sp.*, *Salmonella sp.*, *Haemophilus sp.*

Aves: antibiótico micoplasmicida

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Especie	Categoría/Indicación	Dosis de ENSOLTIL F 10 (g/tn de ración)	Dosis de ENSOLTIL T en el agua de bebida (g/l de agua)
Aves	Pollos parrilleros: PC; MECA	4,4-55	0,6
	Pollas de reposición: PC; MECA	22-55	0,6
	Pollas de reposición: CECR	880-1100	0,6
Pavos			0,6

PERÍODO DE RETIRO:

5 días

PRESENTACIÓN: 15kg y 25kg

ANTIBIOTICOS

ENSOLTILVA T 5 - Tilvalosina 5 % (premix)

ACCION

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

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Especie y categoría	Indicación de uso	Dosis de ENSOLTILVA T 5 (Cantidad/tn de ración)	Duración de la administración
Aves (pollos parrilleros, pollas de reposición, reproductores y faisanes)	M – preventivo y curativo	4 a 12kg	Continua durante 3 días consecutivos y ante situaciones de riesgo o estrés

PERÍODO DE RETIRO:

En aves, el período de retiro previo al sacrificio para consumo humano, es de 2 días. No administrar a gallinas ponedoras en producción de huevos para consumo humano. “Este producto no debe administrarse con fines de promoción de crecimiento, a animales productores de alimentos para consumo humano, cuyos productos y/o subproductos, incluidos leches, huevos y miel, se exporten a la Unión Europea y/o a otros países con requisitos equivalentes”.

PRESENTACIÓN: 25Kg.

LINCOMICINA ENSOL 4,4 - Lincomicina 4,4% (premix)

ACCIÓN

Antibiótico lincosamida de amplio espectro, utilizado en aves para el control de la enteritis Necrótica.

INDICACIONES

Mejora los índices de conversión alimenticia y ganancia diaria de peso

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Durante 14 a 21 días.

Dosis aves: 100 gramos / ton

PERÍODO DE RETIRO:

3 días

PRESENTACIÓN: 10 kg

ANTIBIOTICOS

NORFLOXACINA ENSOL - Norfloxacin 15% (premix y soluble)

ACCION

Antibiótico bactericida y micoplásmico de amplio espectro. Está indicado para el control y tratamiento de enfermedades infecciosas causadas por bacterias sensibles en aves.

INDICACIONES

colibacilosis, septicemia, aerosaculitis, enfermedad crónica respiratoria, síndrome de la cabeza hinchada, salmonelosis, tífus aviar, paratífus aviar, cólera aviar, coriza infecciosa, sinusitis infecciosa, artritis, bursitis.
Aves: pollos parrilleros, pollas de reposición, reproductores.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Especie y categoría	Dosis de norfloxacin (mg/kg de PV)	Dosis de NORFLOXACINA ENSOL 15 (g/tn de ración)	Dosis de NORFLOXACINA ENSOL 15 (g/1000 litros de agua de bebida)	Duración de la administración
Aves (pollos parrilleros, pollas de reposición, reproductores)	10-20	750 - 1500	420 - 850	Continua durante 3 a 5 días

PERÍODO DE RETIRO:

Aves 12 días.

PRESENTACIÓN: 10 Kg.

TIAMULINA ENSOL 20 - Tiamulina 20% (premix y soluble)

ACCIÓN

Antibiótico para combatir enfermedades causadas por micoplasmas y un amplio número de bacterias Gram positivas. También activo frente a bacterias Gram Negativas sensibles a Tiamulina.

INDICACIONES

Artritis micoplásmica,

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Especie y categoría	Indicación	Dosis de TIAMULINA ENSOL 20 (g/tn de ración)	Dosis de TIAMULINA ENSOL 20 (g/1000 L de agua de bebida)	Duración de la administración
Aves	Promotor de crecimiento; prevención y control de afecciones producidas por microorganismos sensibles	500 - 1000	500 - 1000	Continua durante 3 a 6 días

Se puede administrar por agua o por alimento. Durante 5 a 7 días.

PERÍODO DE RETIRO:

En aves 5 días.

PRESENTACIÓN: 10Kg y 25Kg.

ANTIBIOTICOS

TILMICOSINA ENSOL 20 - Tilmicosina 20% (premix y soluble)

ACCION

Antibiótico macrólido utilizado en pollos parrilleros en el alimento y agua de bebida para el tratamiento de afecciones del tracto respiratorio. Actúa sobre micoplasmas, numerosas bacterias G+ y algunas bacterias G-:

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Especie y categoría	Dosis de tilmicosina (mg/kg PV)	Dosis de TILMICOSINA ENSOL 20 (g/tn ración)	Dosis de TILMICOSINA ENSOL 20 (g/1000L de agua de bebida)	Duración de la administración
Aves (pollos parrilleros; pollas de reposición; reproductoras)	10 - 15	350 - 500	250 - 375	Continua durante 5 días

PERÍODO DE RETIRO:

14 días. No administrar a gallinas ponedoras en producción de huevos para consumo humano.

PRESENTACIÓN: 10 Kg.

ENSOLBAC 15% - Bacitrazina de zinc 15% premix

ACCIÓN

Antibiótico profiláctico. Promotor de crecimiento. Mejorador de la eficiencia alimenticia.

INDICACIONES

En aves como promotor de crecimiento contra gram positivo

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Se administra vía oral por alimento . Dosis aves: 400 a 600 gramos / ton AB

PERÍODO DE RETIRO:

No tiene.

PRESENTACIÓN: 25 Kg.

ACIDIFICANTE

BISULFATO DE SODIO

ACCION

El Bisulfato de sodio es una sal inorgánica, inodoro que agregado en alimentos balanceados mejora la palatabilidad, Lo hace sin afectar la relación calcio-fósforo de la comida. También reduce el nivel de pH en el producto y actúa como conservante.

Se utiliza ampliamente en avicultura para acidificar el agua de bebida y las camas de aves de engorde. Mejora los parámetros físico-químicos siendo eficaz contra el crecimiento de bacterias patógenas. Estimula el consumo y es beneficioso para la limpieza del biofilm, ya que impide la formación del mismo en el interior de los bebederos.

INDICACIONES

Utilizar en agua para acidificación, mejorando la calidad del agua para pollos de engorde, reproductoras y aves comerciales de postura.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Para acidificar aguas: 1k cada 1000l o 1kg de producto en 20l de agua al 2%

Para limpiar y desinfectar cañerías: doble dosis de producto, dejando actuar de 24 a 48 hs para luego limpiar y enjuagar los bebederos.

Se recomienda utilizar ante cualquier situación de estrés de las aves durante mínimo 48hs.

En pollos de primera semana, continuo desde la bajada hasta los 7 a 10 días. Luego una vez por semana durante 24hs corrido y 48 a 72 hs corrido previo a la faena.

PERÍODO DE RETIRO: No tiene.

PRESENTACIÓN: 25 Kg.

ADITIVOS

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 kg a 1 kg/tn de alimento.

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: 25 Kg.

CONTROL DE MICOTOXINAS

ENSOLTOX PLUS

DESCRIPCIÓN

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

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. Betagluanos inmuno estimulador del sistema inmune local con acción sinérgica. Mananoligosacáridos (MOS) bloquean el sistema la colonización de patógenos ocupando los receptores de los mismos imposibilitando su colonización.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

La dosis de uso recomendada es:

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

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

PRESENTACIÓN: 25 Kg.

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 3 kg/tn de AB (aves, cerdos, conejos, equinos). Terminador 2,5 kg/tn de AB (aves, cerdos, conejos, equinos).

PRESENTACIÓN: 25 Kg.

CONTROL DE MICOTOXINAS

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 Bio Cholina 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: Alfatoxinas, Fumonisinias, Ocratoxinas A, DONToxinaT – 2, Zearalenona como las más importantes entre otras.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Adicionar 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: 25 Kg.

SECUTOX EZ

ACCIÓN

Biotransformador enzimático/adsorbente de micotoxinas. Está compuesto por una mezcla de enzimas biotransformadoras, agentes adsorbentes y extractos vegetales que limitan al máximo la capacidad tóxica de las micotoxinas.

Características

Es efectivo contra Aflatoxina-Ocratoxina-Fumonisina (FB1 y FB2) y la Zearalenona-Tricotecenos (DON y T2). Dentro de sus componentes activos, cuenta con un protector-regenerador hepático y polifenoles-pectina que ayudan a la reconstitución del intestino del animal, ambos antioxidantes y antiinflamatorios.

DOSIFICACIÓN Y FORMA DE USO:

Adicionar al alimento durante su elaboración.

Destinado al consumo animal durante todas las etapas, sin restricción por especie.

Dosis de inclusión orientativa en el alimento completo:

baja contaminación de micotoxinas: 0,5 kg a 1,5 kg/tn; alta contaminación de micotoxinas: 1,5 kg a 3 kg/tn.

PRESENTACIÓN:

Bolsa de 25kg

CONTROL DE MICOTOXINAS

MT.X OLMIX

ACCIÓN

MT.X+® es una mezcla de arcillas específicas, algas y una serie de materiales complementarios que permite un amplio espectro de adsorción de micotoxinas.

Las soluciones de Olmix reducen el impacto de las micotoxinas, incluyendo las de más difícil adsorción. MT.X+® se incorpora directamente en el alimento o en la premezcla.

La clave para combatir las micotoxinas presentes en el alimento es usar un adsorbente de amplio espectro, ya que el perfil y las características de la contaminación de micotoxinas cambian constantemente. Una solución completa debe ser eficiente para un amplio abanico de micotoxinas, incluyendo las de mayor tamaño y las más complejas.

PRESENTACIÓN: 25 Kg.

ANTICOCCIDIANOS

ENSOLSAL – SALINOMICINA 12% (PREMIX)

ACCIÓN

Salinomisina es un ionoforo 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 reposición) Tratamiento de enteritis necrótica por *Clostridium* sp.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

500 a 650 g/tn AB

PERÍODO DE RETIRO

5 días pre faena.

PRESENTACIÓN: 25 Kg.

ENSOLMON – MONENSINA 20% (PREMIX)

ACCIÓN

es un ionoforo 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*, 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.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Pollos, pavos y codornices 500 a 600 g/tn AB

PERÍODO DE RETIRO:

no requiere.

PRESENTACIÓN: 25 kg

ANTICOCCIDIANOS

ENSOLNIC 25% – NICARBAZINA 25% (PREMIX)

ACCIÓN

Es un químico 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

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

PERÍODO DE RETIRO

En aves 4 días

PRESENTACIÓN: 25 Kg.

ENSOLMAD 1% – MADURAMICINA 1% (PREMIX)

ACCIÓN

La maduramicina es un ionoforo indicado 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 meleagrimitis*, *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

500 a 600g de ENSOLMAD 1% por Tonelada de alimento final.

PRESENTACIÓN: 25 kg

ANTICOCCIDIANOS

ENSOLCOX MN – MADURAMICINA/NICARBAZINA

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.

INDICACIONES

ENSOLCOX MN 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. En pollos de engorde, la administración es continua hasta su retiro pre-faena; en pollas de reposición es continua desde el primer día de vida hasta las 16 semanas de edad.

DOSIS Y TRATAMIENTO

500 a 600g de ENSOLCOX MN por Tonelada de alimento final.

Consultar con el veterinario, para ajustar la dosificación de acuerdo a las necesidades del caso a tratar.

Precauciones, advertencias, restricciones, contraindicaciones:

No administrar a gallinas ponedoras en producción de huevos para consumo humano. No administrar a otras especies animales. No asociar con otras drogas anticoccidiales. No utilizar para el tratamiento de brotes de coccidiosis. Las aves que consumen el producto, son más susceptibles al estrés calórico, por lo que se sugiere evitar su administración durante los meses calurosos del año. Respetar la dosis indicada.

Respetando las indicaciones de uso, requiere un período de retiro pre-faena mínimo de 5 (cinco) días.

PRESENTACIÓN: Bolsas de 20kg

ENSOLCOX NS – NICARBAZINA/SALINOMICINA

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.

INDICACIONES:

ENSOLCOX NS se administra vía oral. Puede ser utilizado como un 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. En pollas de reposición es continua desde el primer día de vida hasta las 16 semanas de edad.

DOSIS Y TRATAMIENTO

500 a 600g de ENSOLCOX NS por Tonelada de alimento final.

Consultar con el veterinario, para ajustar la dosificación de acuerdo a las necesidades del caso a tratar.

Precauciones, advertencias, restricciones, contraindicaciones:

No administrar a gallinas ponedoras en postura de huevos para consumo humano. Puede provocar reducción en la cantidad y calidad de los huevos. No administrar a conejos, equinos y pavos adultos. En los pollos de engorde durante el período de iniciación puede deprimir el crecimiento. Puede aumentar la susceptibilidad al estrés calórico. No asociar con tiamulina, oleandomicina, macrólidos, sulfas, halofuginona y etopabato.

Respetando las indicaciones de uso, requiere un período de retiro pre-faena mínimo de 5 (cinco) días.

PRESENTACIÓN: Bolsas de 20kg

CONSERVANTE DE MATERIAS PRIMAS

LUPRO GRAIN

DESCRIPCIÓN

Lupro-Grain® es una formulación de ácido propiónico que presenta un amplio efecto antimicrobiano contra hongos, levaduras y bacterias, controlando la reproducción de microorganismos. Actúa como conservante natural de materias primas y no deja rastros de residuos, por lo que el animal lo aprovecha como fuente de energía y lo metaboliza completamente.

DESINFECTANTE

OMNICIDE

DESCRIPCIÓN

Es el desinfectante de Coventry Chemicals de 5ta. generación para la eliminación de virus, bacterias, micoplasmas y hongos de efecto rápido y prolongado que actúa en presencia de materia orgánica y aguas duras.

DOSIS

- Desinfección Rutinaria: Dilución 1:500 (2 mL / Litro de agua)
- Fumigación: Dilución 1:500, lo que equivale a 1 L de OMNICIDE por 500 L de agua (2 mL / Litro de agua).
- Nebulización: Dilución de 1:16, lo que equivale a 60 mL / Litro de agua, con un rendimiento de 10 mL de solución desinfectante por metro cúbico.

OMNICLEAN

DESCRIPCIÓN

Omniclean™ es un detergente de espuma ideal para la primera etapa del proceso de limpieza de todas las instalaciones y criaderos donde conviven animales, incluido su transporte, así como de zonas de procesamiento de alimentos antes de realizar la desinfección definitiva, siendo este el producto idóneo para ser utilizado junto con Omnicide™. El producto puede usarse igualmente para la limpieza de equipos y utensilios en las industrias veterinarias y procesamiento de alimentos. Omniclean™ contiene un surfactante no iónico que elimina un gran número de residuos en suelos y superficies, tales como proteínas y grasas.