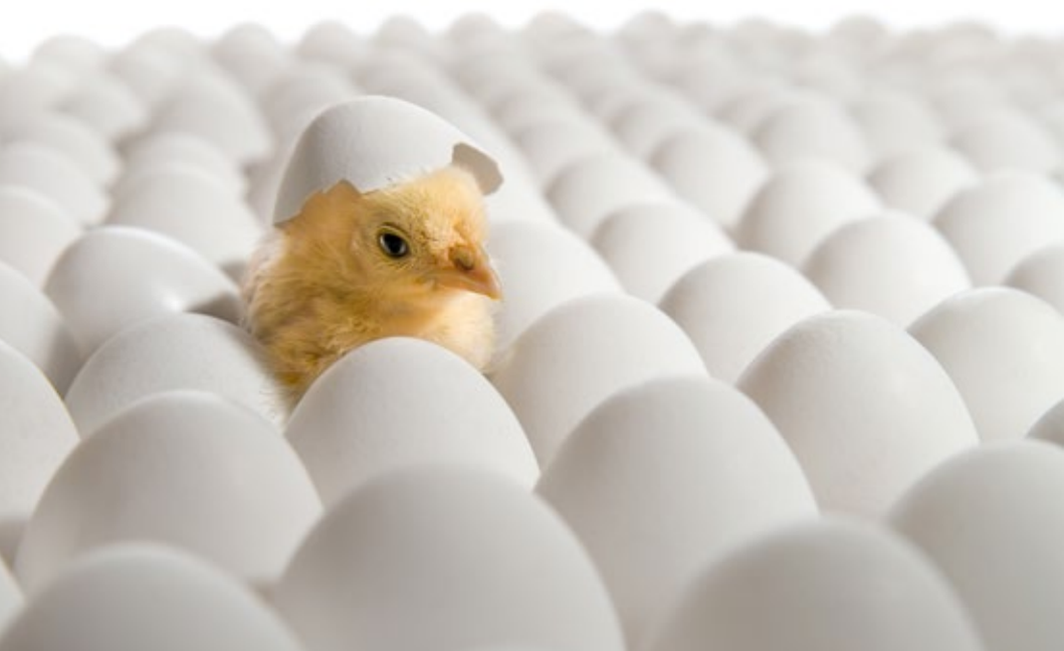


Lapisa[®]

VADEMECUM **AVÍCOLA**



ÍNDICE

Biológicos Aviares

- **Gallimune 302 ENC+BI+EDS**
Vacuna inactivada contra las enfermedades de Newcastle, Bronquitis infecciosa y el síndrome de baja postura
- **Volvac Influenza FP Recombinante**
Vacuna a virus recombinante de Viruela + Influenza Aviar
- **Volvac ND+IB MLV**
Vacuna a virus vivo contra Enfermedad de Newcastle + Bronquitis Infecciosa
- **Volvac AE+FP MLV**
Vacuna a virus vivo contra Encefalomiелitis Aviar + Viruela Aviar

Adsorbente de Micotoxinas

- **Minazel Plus**
Zeolita natural modificada (Clinoptilolita)

Antibióticos Inyectables

- **Minoxel 8G**
Ceftiofur sódico de 8 g en polvo para reconstruir
- **Minoxel**
Ceftiofur sódico de 4 g en polvo para reconstruir
- **Lapigen 100**
Gentamicina de 100 mg en solución inyectable
- **Lapigen 50**
Gentamicina de 50 mg en solución inyectable

Antibióticos Solubles

- **Primecin Soluble**
Ciprofloxacina al 7.5% en solución soluble
- **Espectolin Polvo Soluble**
Espectinomomicina al 41.6% + Lincomicina al 20.8% en polvo soluble
- **Ne-O-Tetra**
Neomicina al 16.2% + Oxitetraciclina al 12.4% en polvo soluble
- **Diramox Soluble**
Amoxicilina al 75% en polvo soluble
- **Sulfatropin Plus**
Sulfacloropiridazina al 10% + Trimetoprim al 2% en polvo soluble

Antibióticos en Premezcla

- **Primecin Premix**
Ciprofloxacina Clorhidrato al 10% en premezcla
- **Lapi-Resp FT**
Tilosina Tartrato al 11% + Florfenicol al 4% en premezcla
- **Tiaprem 50%**
Tiamulina Fumarato Hidrogenado al 50% en premezcla

- **Neumoclor 200**
Clortetraciclina al 20% en premezcla
- **Flortec Premix 8%**
Florfenicol al 8% en premezcla
- **Flortec Premix**
Florfenicol al 2% en premezcla
- **Tiaprem**
Tiamulina Fumarato Hidrogenado al 11% en premezcla
- **Kitacron Feed 110**
Kitasamicina al 11% en premezcla
- **Diramox Premix 50%**
Amoxicilina al 50% en premezcla
- **Diramox Premix**
Amoxicilina al 20% en premezcla
- **Neumo 200**
Oxitetraciclina al 20% en premezcla
- **Sulfatropin Premezcla**
Sulfacloropiridazina al 10% + Trimetoprim al 2% en premezcla

Farmacéuticos

- **Expectoral**
Expectorante en polvo soluble
- **Electrolife**
Electrolitos + Vitaminas en polvo soluble
- **Vitamix**
Multivitamínico oral para agua o alimento

Larvicidas y Mosquicidas

- **Larvakill Premix**
Cyromazina al 1%, larvicida en premezcla para alimento
- **Trak**
Amitraz al 12.5%, insecticida y acaricida de uso externo
- **Ticoff**
Cipermetrina al 20%, garrapaticida y mosquicida
- **Garra Ban Mo 29**
Clorpirifos al 24% + Permetrina al 5%, garrapaticida y mosquicida
- **Lomo Pon S**
Permetrina al 7.4% + Butoxido de Piperonilo al 7.4%, insecticida y mosquicida.

BIOLÓGICOS AVIARES



Gallimune 302 ENC+BI+EDS

Vacuna inactivada contra las enfermedades de Newcastle, bronquitis infecciosa y el síndrome de baja postura.

VACUNA INACTIVADA

Número de registro B-2083-040

FÓRMULA: Cada dosis contiene: Virus de la enfermedad de Newcastle cepa Ulster 2C (Lentogénica), virus de la bronquitis infecciosa, cepa Mass 41, virus del síndrome de baja postura cepa 127. Inactivados y emulsionados.

INDICACIONES: Inmunización activa de animales de cría para la prevención contra la enfermedad de Newcastle, bronquitis infecciosa y síndrome de baja postura causada por un adenovirus y como refuerzo de las vacunas existentes.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Una dosis de 0.3 mL / ave. Una inyección única de 2 a 4 semanas antes del inicio de la postura. Vacunación por vía subcutánea en la parte media posterior del cuello o intramuscular.



Volvac® Influenza FP Recombinante

Virus recombinante de Viruela + Influenza Aviar

VIRUS VIVO

Número de registro B-2083-039

FÓRMULA: Cada mL contiene un título mínimo de $10^{4.0}$ DIEP₅₀. Virus recombinante de Viruela Aviar, cepa FPV 402/HA 10p8, que expresa la hemaglutinina H5 del virus de Influenza Aviar. Originada en embriones de pollo SPF (Libres de Patógenos Específicos).

PRESENTACIÓN: 5 frascos de vidrio con virus liofilizado y sellado al alto vacío x 4,000 dosis.

INDICACIONES: Puede ser administrada en pollos, pollas de reemplazo, de ponedoras y reproductoras sanas como auxiliar en el control y prevención de la Influenza Aviar (AI).

PROGRAMA DE VACUNACIÓN: Las aves se deben vacunar al día de edad. El uso de este biológico está restringido a aquellas zonas autorizadas por la SADER.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIFICACIÓN: Aplicar 0.1 mL o 0.2 mL por vía subcutánea.



Volvac® ND+IB MLV

Newcastle + Bronquitis/Newcastle, LaSota + Bronchitis, Mass.
Enfermedad de Newcastle, LaSota + Bronquitis Infecciosa, Mass.

VIRUS VIVO

Número de registro B-2083-037

FÓRMULA: Cada mL contiene títulos mínimos de (ND) $10^{7.0}$ DIEP₅₀ y (IB) $10^{4.0}$ DIEP₅₀. Virus vivo modificado contra las enfermedades Newcastle, cepa LaSota y Bronquitis Infecciosa serotipo Massachusetts. Replicados en embriones de pollo SPF (Libres de Patógenos Específicos).

PRESENTACIÓN: 10 frascos de vidrio con virus liofilizado y sellados al alto vacío x 1,000 dosis. *Nota: Para la aplicación ocular se recomienda el uso de diluyente estéril coloreado de 30 mL, el cual se vende por separado con goteros para su aplicación.

INDICACIONES: Para administrarse a pollos, pollas de reemplazo de ponedoras y reproductoras sanas como auxiliar en la prevención de las enfermedades de Newcastle (ND) y Bronquitis Infecciosa (IB). En el pollo de engorda, preferentemente revacunar antes de los 21 días de edad.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIFICACIÓN: Vacunación por vía ocular y oral diluida en agua de bebida.



Volvac® AE+FP MLV

Encefalomiелitis Aviar + Viruela Aviar /Avian encephalomyelitis, Calnek + Fowl Pox, Homologous Virus

VIRUS VIVO

Número de registro B-2083-038

FÓRMULA: Cada mL contiene un título mínimo de $10^{4.0}$ DIEP₅₀ para cada virus. Virus vivo contra las enfermedades de Encefalomiелitis Aviar cepa Calnek y Viruela Aviar, virus homólogo, replicados en embriones de pollo SPF (Libres de Patógenos Específicos).

PRESENTACIÓN: 10 frascos de vidrio con virus liofilizado y sellados al alto vacío x 1,000 dosis. *Nota: Para suspender el virus, se recomienda el uso de diluyente estéril coloreado de 10 mL, el cual se vende por separado con 5 punzones de doble aguja para su aplicación.

INDICACIONES: Para administrarse a pollas de reemplazo, ponedoras y reproductoras de 10 semanas de edad o mayores, en aves sanas que no estén en producción. Como auxiliar en la prevención de la Encefalomiелitis Aviar (AE) y la Viruela Aviar (FP).

VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIFICACIÓN: Vacunación por punción en la membrana del ala.





ADSORBENTES DE MICOTOXINAS



MINAZEL® PLUS

Secuestrante inorgánico de micotoxinas

PREMEZCLA

Número de autorización A-2083-121

FÓRMULA: Zeolita natural modificada (Clinoptilolita) 85% mínimo. Excipiente c.b.p. 100 %.

INDICACIONES: Como secuestrante inorgánico de micotoxinas para adicionar en el alimento destinado al consumo animal. Las principales micotoxinas presentes en los alimentos destinados a los animales incluyen: Zearalenona, Aflatoxina B1, Ocratoxina A, Fumonisina B1, Tritotecenos (T-2, DAS, DON). Sus efectos en los animales se observan en bajo crecimiento y productividad, deficiente conversión alimenticia, inmunodepresión, hepatopatías, desórdenes reproductivos, así como trastornos digestivos.

PRESENTACIÓN: Sacos con 25 kg.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIFICACIÓN: Oral, mezclado en el alimento terminado.

Aves (pollo de engorda y gallina de postura): 1- 2 kg por tonelada de alimento.

Nota: La dosis a utilizar de **MINAZEL® PLUS** dependerá del nivel de contaminación en el alimento o materias primas, para optimizar costos y resultados, nuestro Departamento Técnico evalúa el estado de salud de su parvada y realiza un diagnóstico completo de micotoxinas en nuestro Laboratorio de Diagnóstico.

Nota: Minazel Plus Producto único en su tipo, basado en la patente Europea No. 1363854





ANTIBIÓTICOS INYECTABLES

Minoxel 8G[®]

Ceftiofur

POLVO PARA RECONSTITUIR EN SOLUCIÓN INYECTABLE

Número de registro Q-2083-194

FÓRMULA: Una vez reconstituido, cada mL contiene: Ceftiofur 80 mg (Equivalente a 83.35 mg de ceftiofur sódico), Vehículo c.b.p. 1 mL.

PRESENTACIÓN: Frasco con 8 g para reconstituir con 100 mL de diluyente (agua inyectable).

INDICACIONES: Aves (polluelos de pavo y pollitos de 1 día de edad): reducción de la mortalidad temprana en pollitos de 1 día de edad (colibacilosis) asociada a variedades de *Escherichia coli* y *Staphylococcus aureus* sensibles al ceftiofur sódico.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Administrar mediante inyección subcutánea en la región del cuello de los pollitos de 1 día de edad a una dosis de 0.08 a 0.20 mg de ceftiofur por ave. Un mL de solución (80 mg) sirve para tratar de 400 a 1,000 pollitos de un día de edad.

Minoxel 8G[®] reconstituido debe administrarse mediante inyección subcutánea solamente.



Minoxel

Ceftiofur

POLVO PARA RECONSTITUIR EN SOLUCIÓN INYECTABLE

Número de registro Q-2083-066

FÓRMULA: Una vez reconstituido, cada mL contiene: Ceftiofur 40 mg (Equivalente a 41.67 mg de ceftiofur sódico), Vehículo c.b.p. 1 mL.

PRESENTACIÓN: Frasco con 4 g para reconstituir con 100 mL de diluyente (agua inyectable).

INDICACIONES: Aves (polluelos de pavo y pollitos de 1 día de edad): reducción de la mortalidad temprana en pollitos de 1 día de edad (colibacilosis) asociada a variedades de *Escherichia coli* y *Staphylococcus aureus* sensibles al ceftiofur sódico.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Administrar mediante inyección subcutánea en la región del cuello de los pollitos de 1 día de edad a una dosis de 0.08 a 0.20 mg de ceftiofur por pollo. Un mL de solución (40 mg) sirve para tratar de 200 a 500 pollitos de un día de edad.

Minoxel reconstituido debe administrarse mediante inyección subcutánea solamente.



Lapigen® 100

Gentamicina

SOLUCIÓN INYECTABLE

Número de registro Q-2083-057

FÓRMULA: Cada mL contiene: Gentamicina base 100 mg (como sulfato de Gentamicina), Vehículo c.b.p. 1 mL.

PRESENTACIÓN: Frasco con 100 mL.

INDICACIONES: Antibiótico de amplio espectro indicado en el tratamiento de enfermedades producidas por gérmenes Gram positivos y Gram negativos. Para el tratamiento de infecciones bacterianas de los tractos respiratorio, gastrointestinal y genitourinario. Para la prevención de la mortalidad precoz en pollos de un día de edad causadas por *E. coli*, *E. aerogenes*, *Salmonella spp* y *P. aeruginosa*.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: La dosis a usar es de 0.2 mg de gentamicina en un volumen de 0.2 mL.



Lapigen® 50

Gentamicina

SOLUCIÓN INYECTABLE

Número de registro Q-2083-042

FÓRMULA: Cada mL contiene: Gentamicina base 50 mg (como sulfato de Gentamicina), Vehículo c.b.p. 1 mL.

PRESENTACIÓN: Frasco con 250 mL.

INDICACIONES: Antibiótico de amplio espectro indicado en el tratamiento de enfermedades producidas por bacterias Gram positivas y Gram negativas. Para el tratamiento de infecciones bacterianas del aparato respiratorio, gastrointestinal y genitourinario. Para la prevención de la mortalidad temprana en pollos de un día de edad causadas por *E. coli*, *E. aerogenes*, *Salmonella spp.* y *P. aeruginosa*.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: La dosis a usar es de 0.2 mg de gentamicina en un volumen de 0.4 mL.



ANTIBIÓTICOS SOLUBLES



Primecin® Soluble

Ciprofloxacina

SOLUCIÓN ORAL

Número de registro Q-2083-049

FÓRMULA: Cada 100 mL contienen: Ciprofloxacina 7.5 g (Como ciprofloxacina clorhidrato), Vehículo c.b.p. 100 mL.

PRESENTACIÓN: Frasco de 1 L.

INDICACIONES: Por su amplio espectro, **Primecin® Soluble** está indicado en aves (reproductoras, pollo de engorda, gallina de postura antes del periodo de la puesta) para el tratamiento de infecciones respiratorias causadas por gérmenes Gram positivos, Gram negativos y Micoplasmas, tales como *Pasteurella*, *Mycoplasma*, *E. coli*, *Salmonella*, *Haemophilus*, *Staphylococcus*, *Streptococcus*, *Pseudomonas* y *Corynebacterium*.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral, en el agua de bebida.

10-15 mg de Ciprofloxacina por kg de peso, equivalente a 300-450 mL de **Primecin® Soluble** para medicar 2250 kg de peso vivo (1 mL por litro de agua). La medicación deberá ser de 3 a 5 días seguidos.



Espectolin Polvo Soluble

Espectinomina + Lincomicina

POLVO SOLUBLE

Número de registro Q-2083-054

FÓRMULA: Cada 100 g contienen: Espectinomina 41.6 g (Equivalente a 62 g de clorhidrato de espectinomina), Lincomicina 20.8 g (Equivalente a 23.13 g de clorhidrato de lincomicina), Excipiente c.b.p. 100 g.

PRESENTACIÓN: Cubeta de 5 kg.

INDICACIONES: Para utilizarse en pollo de hasta 7 días de edad como auxiliar del control de aerosaculitis causada por *Mycoplasma synoviae* o *Mycoplasma gallisepticum*. Enfermedad crónica respiratoria complicada causada por *Escherichia coli* y *Mycoplasma gallisepticum*.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral, mezclado con el agua de bebida.

Aves (pollo de engorda y pollita de reemplazo): 20 mg/kg de peso vivo.

Disolver 100 g de Espectolin Polvo Soluble por cada 200 litros de agua de bebida. Administrar como única fuente de agua durante los primeros cinco a siete días de vida.



Ne-O-Tetra®



Neomicina + Oxitetraciclina

POLVO SOLUBLE

Número de registro Q-2083-024

FÓRMULA: Cada 1000 g contienen: Oxitetraciclina base 162 g (Equivalente a 174.83 g de clorhidrato de oxitetraciclina), Neomicina base 124 g (Equivalente a 183.36 g de sulfato de neomicina), Excipiente c.b.p 1000 g.

PRESENTACIÓN: Envase de 1 kg.

INDICACIONES: Indicado en aves (pavos, pollo de engorda, pollita de reemplazo y reproductoras) para uso metafiláctico y tratamiento de infecciones ocasionadas por microorganismos susceptibles a la acción de la fórmula: diarreas, estados de estrés, baja de postura.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

Programa metafiláctico: administrar 700 g en 1000 litros de agua de bebida.

Programa terapéutico: administrar 1 kg en 1000 litros de agua de bebida.

Administrar como única fuente de agua de bebida, cada 24 horas durante 7 a 14 días.

Disolver el producto con agua tibia para un mejor mezclado.

Diramax® Soluble

Amoxicilina

POLVO SOLUBLE

Número de registro Q-2083-133

FÓRMULA: Cada 100 g contienen: Amoxicilina 75 g (Como amoxicilina trihidrato), Excipiente c.b.p. 100 g.

PRESENTACIÓN: Tarro con 900 g.

INDICACIONES: Indicado para el tratamiento de infecciones bacterianas susceptibles a la Amoxicilina en aves. Así como coadyuvante en infecciones secundarias a una enfermedad viral.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral, en agua de bebida. Los animales tratados no deben tener acceso a otra fuente de agua durante el tratamiento. Administrar de 15 a 20 mg de ingrediente activo por kg de peso corporal. Disuelva 100 g en 450 L de agua de bebida fresca. Esta posología proveerá medicamento a 5,000 kg de peso, por un día. Administre agua de bebida medicada cada tercer día (dos días de medicación). En casos severos, administrar cada tercer día durante 5 días (3 días de medicación).



Sulfatropin® Plus

Sulfacloropiridazina sódica + Trimetoprim

POLVO SOLUBLE

Número de registro Q-2083-043

FÓRMULA: Cada 100 g contienen: Sulfacloropiridazina sódica 10 g, Trimetoprim 2 g, Excipiente c.b.p. 100 g.

PRESENTACIÓN: Cubeta de 5 kg.

INDICACIONES: Está indicado en el tratamiento de enfermedades infecciosas de las aves (pollos de engorda, pollos de cría y/o reemplazo), causados por microorganismos susceptibles a la acción de la fórmula.

Aves: colibacilosis, ECR, tifus aviar, pulorosis, salmonelosis, coriza infecciosa, cólera aviar.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral, disuelto en el agua de bebida o mezclado con el alimento terminado. Dosificación en agua de bebida: 1 a 1.5 g por 1 a 2 litros de agua (9 a 14 aves de 1 a 4 semanas de edad), durante 3-5 días. Dosificación en el alimento: 1.5 a 3 kg por tonelada de alimento.



ANTIBIÓTICOS PREMEZCLAS



Primecin® Premix

Ciprofloxacina clorhidrato

POLVO

Número de registro Q-2083-047

FÓRMULA: Cada kg contiene: Ciprofloxacina (como ciprofloxacina clorhidrato) 100 g, Excipiente c.b.p. 1 kg.

PRESENTACIÓN: Cubeta de 10 kg.

INDICACIONES: Aves: reproductoras, pollo de engorda, gallina de postura (antes del periodo de la puesta), codornices, pavos. Para el tratamiento de enfermedades del tracto respiratorio causadas por *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae*, *Haemophilus paragallinarum*, *Pasteurella multocida*, así como enfermedades del tracto digestivo causadas por gérmenes Gram positivos y Gram negativos.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral, mezclado con el alimento terminado. De 1 a 2 kg por tonelada de alimento terminado.



Lapi-Resp FT®

Tilosina tartrato + Florfenicol

PREMEZCLA ANTIBIÓTICA

Número de registro Q-2083-161

FÓRMULA: Cada kg contiene: Tilosina tartrato 110 g, Florfenicol 40 g, Excipiente c.b.p. 1 kg.

PRESENTACIÓN: Saco de 20 kg.

INDICACIONES: Para la metafilaxis y tratamiento de las enfermedades respiratorias y digestivas en aves de engorda, causadas por *Salmonella spp*, *Escherichia coli*, *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Streptococcus spp* y *Mycoplasma spp*.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral, mezclado con el alimento terminado. 1 a 2 kg de **Lapi-Resp FT®** por tonelada de alimento terminado (40 a 80 ppm de Florfenicol y 110 a 220 ppm de tilosina), durante un periodo de 5 a 7 días.



Tiaprem® 50%

Fumarato Hidrogenado de Tiamulina

PREMEZCLA

Número de registro Q-2083-166

FÓRMULA: Cada kg contiene: Fumarato hidrogenado de tiamulina 500 g, Excipiente c.b.p. 1 kg.

PRESENTACIÓN: Cubeta de 5 kg.

INDICACIONES: Para el tratamiento de infecciones causadas por las especies más importantes de micoplasmas y otras infecciones causadas por microorganismos susceptibles a la fórmula. Tratamiento de la enfermedad crónica respiratoria causada por *Mycoplasma gallisepticum*, la sinovitis infecciosa causada por *Mycoplasma synoviae*.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral, mezclado con el alimento.

Pollo de engorda: 60 g/ tonelada de alimento durante 21 días continuos a partir de la semana 1 de edad (Equivalente a 30 ppm).

Reproductoras (ligeras y pesadas): 400 g/ tonelada de alimento en la semana 1 de edad (Equivalente a 200 ppm) y 100 g/ tonelada de alimento durante 4 semanas, repetir cada mes (Equivalente a 50 ppm).





Neumoclor-200®

Clortetraciclina

PREMEZCLA

Número de registro Q-2083-153

FÓRMULA: Cada kg contiene: Clortetraciclina 200 g, Excipiente c.b.p. 1 kg.

PRESENTACIÓN: Saco de 25 kg.

INDICACIONES: Para el tratamiento de las enfermedades de las aves, ocasionadas por gérmenes susceptibles a la clortetraciclina, así como coadyuvante en infecciones secundarias a una enfermedad viral.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral, mezclado con el alimento terminado. Sinovitis infecciosa: 2.5 kg por tonelada de alimento terminado. Mortalidad por *E. coli*: 2.5 kg por tonelada de alimento terminado.

Flortec® Premix 8%

Florfenicol

PREMEZCLA

Número de registro Q-2083-165

FÓRMULA: Cada kg contiene: Florfenicol 80 g, Excipiente c.b.p. 1 kg.

PRESENTACIÓN: Saco de 10 kg.

INDICACIONES: Para el tratamiento de las enfermedades causadas por *Salmonella spp*, *Escherichia coli*, *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Streptococcus spp* y *Mycoplasma spp*.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral, mezclado con el alimento terminado. Administrar de 500 g a 1 kg de **Flortec® Premix 8%** por tonelada de alimento terminado, (40 a 80 ppm de Florfenicol), durante un periodo de 5 a 7 días.



Flortec® Premix

Florfenicol

PREMEZCLA

Número de registro Q-2083-084

FÓRMULA: Cada kg contiene: Florfenicol 20 g, Excipiente c.b.p. 1 kg.

PRESENTACIÓN: Cubeta de 10 kg y saco de 20 kg.

INDICACIONES: Para el tratamiento de las enfermedades causadas por gérmenes susceptibles al Florfenicol, así como coadyuvante en infecciones bacterianas secundarias a una enfermedad viral.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral, mezclado con el alimento terminado. Administrar de 1 a 2 kg por tonelada de alimento (20 a 400 ppm) durante un periodo de 7 días.

Tiaprem®

Fumarato Hidrogenado de Tiamulina

PREMEZCLA

Número de registro Q-2083-092

FÓRMULA: Cada kg contiene: Fumarato hidrogenado de tiamulina 110 g, Excipiente c.b.p. 1 kg.

PRESENTACIÓN: Saco de 25 kg.

INDICACIONES: Para el tratamiento de infecciones causadas por las especies más importantes de micoplasmas. Tratamiento de la enfermedad crónica respiratoria causada por *Mycoplasma gallisepticum*, sinovitis infecciosa causada por *Mycoplasma synoviae* y otras infecciones causadas por microorganismos susceptibles a la fórmula.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral, mezclado con el alimento.

1 kg por tonelada de alimento terminado.



Kitacron Feed 110

Kitasamicina

PREMEZCLA

Número de registro Q-2083-106

FÓRMULA: Cada kg contiene: Kitasamicina base 110 g, Excipiente c.b.p. 1 kg.

PRESENTACIÓN: Saco de 20 kg.

INDICACIONES: Para el tratamiento de enfermedades bacterianas causadas por gérmenes sensibles a la kitasamicina.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral, mezclado con el alimento terminado. 5 kg por tonelada de alimento (Equivalente a 550 ppm de kitasamicina), durante 5-7 días.

Diramox® Premix 50%

Amoxicilina

PREMEZCLA

Número de registro Q-2083-172

FÓRMULA: Cada kg contiene: Amoxicilina trihidratada 500 g, Excipiente c.b.p. 1 kg.

PRESENTACIÓN: Saco de 10 kg.

INDICACIONES: Para el tratamiento de las enfermedades bacterianas en aves (engorda y reproductoras), causadas por *Salmonella spp*, *Escherichia coli*, *Pasteurella spp*, *Haemophilus spp*, *Streptococcus spp* y *Clostridium spp*.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral, mezclado con el alimento terminado. 400 a 800 g por tonelada de alimento, durante 5 a 7 días.





Diramox® Premix

Amoxicilina

PREMEZCLA

Número de registro Q-2083-081

FÓRMULA: Cada kg contiene: Amoxicilina trihidratada 200 g, Excipiente c.b.p. 1 kg.

PRESENTACIÓN: Saco de 20 kg.

INDICACIONES: Para el tratamiento de las infecciones bacterianas susceptibles a la amoxicilina en aves de engorda. Así como coadyuvante en infecciones secundarias a una enfermedad viral.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral, mezclado con el alimento terminado. 1 a 2 kg por tonelada de alimento, durante 5 a 7 días.

Neumo 200®

Oxitetraciclina

POLVO

Número de registro Q-2083-044

FÓRMULA: Cada kg contiene: Oxitetraciclina 200 g, Excipiente c.b.p. 1 kg.

PRESENTACIÓN: Saco de 25 kg.

INDICACIONES: Para el tratamiento de enfermedades causadas por gérmenes sensibles a la acción de la oxitetraciclina.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral, mezclado con el alimento terminado. Pollos de engorda: 1.5 – 2.5 kg/tonelada de alimento, equivalente a 300-500 ppm de oxitetraciclina, de 7 a 10 días/24 hrs.

Aves reproductoras y progenitoras: 1.5 – 2.5 kg/tonelada de alimento, equivalente a 300-500 ppm de oxitetraciclina, por 7 días/24 hrs.



Sulfatropin® Premezcla

Sulfametazina + Trimetoprim

PREMEZCLA ANTIBIÓTICA

Número de registro Q-2083-041

FÓRMULA: Cada kg contiene: Sulfametazina base 100 g, Trimetoprim 20 g, Excipiente c.b.p. 1 kg.

PRESENTACIÓN: Saco de 25 kg.

INDICACIONES: Para el tratamiento de las infecciones causadas por las bacterias sensibles a la acción de la fórmula en aves de granja y de combate.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral, mezclado con el alimento terminado. 1.5 a 5 kg por tonelada de alimento terminado, equivalentes a 150 – 500 ppm, durante 3 a 7 días.



FARMACÉUTICOS

Expectoral



POLVO SOLUBLE

Número de registro Q-2083-020

FÓRMULA: Cada kg contiene: Guayacol 5.3 g, Yoduro de potasio 2.94 g, Creosota 4.4 g, Cloruro de potasio 6.1 g, Glicil guayacolato 10.3 g, Cloruro de amonio 500 g, Excipiente c.b.p. 1 kg.

PRESENTACIÓN: Saco de 10 kg.

INDICACIONES: Expectorante coadyuvante en la prevención y tratamiento de las infecciones respiratorias en pollos de engorda, reproductoras y gallinas de postura.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 1 g por litro de agua de bebida, oral disuelto en agua de bebida.

Electrolife

Electrolitos solubles

POLVO SOLUBLE

FÓRMULA: Cada 100 g contienen: Vitamina C 0.10 g, Vitamina A 50 000 U.I., Cloruro de calcio 2.0 g, Cloruro de potasio 3.4 g, Sulfato de magnesio 0.70 g, Sulfato de zinc 0.38 g, Sulfato de manganeso 0.43 g, Cloruro de sodio 57.2 g, Excipiente c.b.p. 100 g.

PRESENTACIÓN: Saco de 10 kg.

INDICACIONES: Coadyuvante en el tratamiento de deshidratación, diarreas, y convalecencias.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral, disuelto en el agua de bebida. Disolver 250 g de Electrolife en 200 L de agua de bebida, administrándola por un período de 5 a 10 días.



Vitamix

Vitaminas

MULTIVITAMÍNICO ORAL

FÓRMULA: Cada 100 g contienen: Vitamina A palmitato 156,250 UI, Vitamina D3 150,000 UI, Vitamina E 36 UI, Riboflavina 100 mg, Niacina 400 mg, Cianocobalamina 0.5 mg, Tiamina clorhidrato 20 mg, Menadiona bisulfito 20 mg, Ácido fólico 3 mg, Excipiente c.b.p. 100 g.

PRESENTACIÓN: Saco de 10 kg.

INDICACIONES: Para la prevención y corrección de deficiencias vitamínicas incluidas en la fórmula, así como estados de estrés o convalecencia de alguna enfermedad en aves.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral, en el agua de bebida o mezclado con el alimento terminado. 1 g por litro de agua de bebida o 2 kg por tonelada de alimento.





LARVICIDAS Y MOSQUICIDAS

Larvakill Premix



Cyromazina al 1%

PREMEZCLA LARVICIDA PARA ALIMENTO

REG. RSCO-PEC-INAC-0173-310-001-001

FÓRMULA: Cyromazina 1% (equivalente a 10 g de I.A./kg). Ingredientes inertes: 99%. Total 100%.

PRESENTACIÓN: Saco de 20 kg.

DESCRIPCIÓN: Regulador sintético del crecimiento de insectos con actividad contra dípteros (moscas, mosquitos, moscas de la fruta). Su actividad se manifiesta por contacto, interfiere en el proceso de muda en los estadios larvales, previene la pupación normal, provoca pupas deformadas que impide la eclosión de moscas.

DOSIS: Mezclar 500 g/ tonelada de alimento balanceado, al iniciar la temporada de moscas durante 4 a 6 semanas. La acción larvicida comienza a observarse de 2 a 3 semanas posteriores al inicio del tratamiento.

Trak

Amitraz al 12.5%

INSECTICIDA Y/O ACARICIDA DE USO EXTERNO

REG. RSCO-PEC-INAC-0179-315-060-013

FÓRMULA: Amitraz 12.5% (Equivalente a 125 g de I.A./L a 20°C). Ingredientes inertes 87.5%. Total 100%.

PRESENTACIONES: Frasco de 100 mL, 1L y bidón de 8 L.

INDICACIONES: TRAK es efectivo para controlar los siguientes ectoparásitos: *Boophilus spp*, *Amblyomma spp*, *Damalinea sp*, *Haematopinus spp*, *Solenoptes sp*, *Linognathus spp*, *Trichodectes sp*, *Demodex sp*, *Otodectes sp*, *Dermacentor sp*, *Rhipicephalus sp*, *Otobius sp*, *Sarcoptes spp*, *Psoroptes sp* y *Chorioptes sp*.

INSTRUCCIONES DE USO: Aspersión en Instalaciones. TRAK debe utilizarse en una proporción de 80 mL por cada 10 L de agua. Para el control de la garrapata de uno o varios huéspedes deberá efectuarse el tratamiento estratégico dependiendo del grado de infestación, especie de garrapata y localización geográfica de los animales.



Ticoff

Cipermetrina al 20%

GARRAPATICIDA Y MOSQUICIDA

REG. RACO-INAC 111-12-2083-001

FÓRMULA: Cipermetrina 20% (Equivalente a 200 g de I.A./L a 20°C).
Ingredientes inertes: 80%. Total 100%.

PRESENTACIONES: Frasco de 30 mL, 100 mL y 1 L.

USO RECOMENDADO: Actúa sobre todos los estadios de las garrapatas de uno o varios hospederos con una excelente eficacia y prolongado efecto residual (10-14 días). Controla otros parásitos externos, tales como: mosca del establo, mosca de la paleta, mosca de la cara, así como tábanos, piojos y ácaros.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE ADMINISTRACIÓN: Inmersión. Carga: 1 L/ 1,000 L de agua. Recarga: 1.5 L/ 1,000 L de agua. Baño de aspersión: 1.5 mL/ 1 L de agua y asperje con gota fina a todo el animal.



Garra Ban Mo 29

Clorpirifos al 24% + Permetrina al 5%

CONCENTRADO EMULSIONABLE GARRAPATICIDA Y MOSQUICIDA

REG. RSCO-PEC-MEZC-1105-301-009-029

FÓRMULA: Clorpirifos 24% (Equivalente a 240 g de I.A./L) y Permetrina 5% (Equivalente a 50 g de I.A./L). Ingredientes inertes: 71 %. Total 100 %.

PRESENTACIONES: Frasco de 100 mL y 1 L, bidón de 5 L.

INDICACIONES: Es un concentrado emulsionable, mezcla de un piretroide y un organofosforado con acción sobre garrapatas de uno o más huéspedes y moscas hematófagas. Formulado para uso por aspersión e inmersión, indicado para el control de garrapatas: *Boophilus spp*, *Amblyomma sp*, *Dermacentor spp*, *Anocentor sp*; moscas: *Haematobia sp*, *Stomoxys sp*; piojos: *Haematopinus spp*, *Lignogatus sp*, *Solenopotes sp*; *Melophagus spp*, *Damalinia spp*.

DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Baño de 1 mL/ 1 L de agua. Impregnar bien en las áreas preferidas por las garrapatas.



Lomo Pon S

Permetrina al 7.4%

INSECTICIDA Y MOSQUICIDA

Reg. RSCO-PEC-INAC-0156-395-378-007

FÓRMULA: Permetrina 7.4% (equivalente a 64.9 g de I.A./L)

Ingredientes inertes: 92.6%. Total 100%.

PRESENTACIONES: Frasco de 1 L y bidón de 5 litros.

INDICACIONES: Es un producto a base de un piretroide y un sinergista, con acción sobre poblaciones de moscas. La permetrina es un piretroide que posee acción neurotóxica sobre las membranas nerviosas de los ectoparásitos, provocando excitación, trastornos de coordinación, parálisis y muerte. Producto formulado para su aplicación pour on. Tiene acción sobre los principales parásitos: *Haematobia sp*, *Stomoxys sp*, mosca doméstica, tábanos y mosquitos, piojos: *Haematopinus spp*, *Lignogatus sp*, *Solenopotes sp*, *Melophagus spp*; *Damalinia spp*.

DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Aplicación pour on en una franja desde la cruz hasta la base de la cola.





@ www.lapisa.com
 info@lapisa.com
 ☎ +52 (352) 526 1300
 f t in Lapisa SA de CV.
 La Piedad, Michoacán, México.

ABRIL 2019 A

Lapisa, SA de CV. Carr. La Piedad-Guadalajara, km. 5.5 Col. Camelinas, C.P. 59375, La Piedad, Michoacán, México. Tel + 52 (352) 526 1300

Gallinune 302 ENC+BI+EDS. Bronquitis infecciosa, Newcastle. Síndrome de la baja de postura. Número de registro B-2083-040 **Volvac® Influenza FP Recombinante.** Viruela Aviar. Influenza Aviar. Número de registro B-2083-039 **Volvac® ND + IB MLV.** Newcastle + Bronquitis / Newcastle, La Sota + Bronchitis, Mass' Newcastle, Bronquitis Infecciosa. Número de registro B-2083-037 **Volvac® AE + FP MLV** Encefalomielitits Aviar + Viruela Aviar / Avian Encephalomyelitis, Calnek / Fowl Pox, Homologous Virus Encefalomielitits Aviar, Viruela Aviar. Número de registro B-2083-038 **Minaxel Plus®** Zeolita natural modificada (Clinoptilolita). Número de autorización A-2083-121 **Minoxel 8G®** Cefiofur. Número de registro Q-2083-194 **Minoxel** Cefiofur sódico. Número de registro Q-2083-066 **Lapigen® 100** Sulfato de Gentamicina. Número de registro Q-2083-057 **Lapigen® 50** Sulfato de Gentamicina. Número de registro Q-2083-042 **Primecin® Soluble** Ciprofloxacina Clorhidrato. Número de registro Q-2083-049 **Espectolin Polvo Soluble** Espectinomina, Lincomicina. Número de registro Q-2083-054 **Ne-O-Tetra®** Clorhidrato de Oxitetraciclina, Sulfato de Neomicina. Número de registro Q-2083-024 **Diramax® Soluble** Amoxicilina al 75% en polvo soluble. Número de registro Q-2083-133 **Sulfatropin® Plus** Sulfacoropridina sódica, Trimetoprim. Número de registro Q-2083-043 **Primecin®** Premix Ciprofloxacina. Número de registro Q-2083-047 **Lapi-Resp FT®** Tilosina Tartrato, Florfenicol. Número de registro Q-2083-161 **Tiaprem® 50%** Tiamulina. Número de registro Q-2083-166 **Neumoclor-200®** Clortetraciclina. Número de registro Q-2083-153 **Fortec® Premix 8%** Florfenicol. Número de registro Q-2083-165 **Fortec® Premix** Florfenicol. Número de registro Q-2083-064 **Tiaprem®** Tiamulina Fumarato Hidrogenado. Número de registro Q-2083-092 **Kiacrom Feed 110** Kitasamicina. Número de registro Q-2083-106 **Diramax® Premix 50%** Amoxicilina trihidratada. Número de registro Q-2083-172 **Diramax® Premix** Amoxicilina trihidratada. Número de registro Q-2083-081 **Neumo 200®** Oxitetraciclina. Número de registro Q-2083-044 **Sulfatropin®** Premezcla Trimetoprim, Sulfametazina. Número de registro Q-2083-041 **Expectoral** Guayacol, Yoduro de potasio, Creosota, Cloruro de Potasio, Glicil Guayaacolato, Cloruro de amonio. Número de registro Q-2083-020 **Electrolife** Electrolitos, Vitaminas. Desregulado **Vitamix Sol** Multivitaminico oral para agua o alimento. Desregulado **Larvakill® Premix** Cyromazina al 1%, larvicida en premezcla para alimento. RSCO-PEC-INAC-0173-310-001-001 **Trak** Amitraz al 12.5%, insecticida y acaricida de uso externo. RSCO-PEC-INAC-0179-315-060-013 **Ticoff®** Cipermetrina al 20%, garrapaticida y mosquicida. RACO INAC 111-12-2083-001 **Garraban MO 29®** Clorpirifos al 24% + Permetrina al 5%, garrapaticida y mosquicida. RSCO-PEC-MEZC-1105-301-009-029 **Lomo-Pon-3 Pour-ON** Permetrina al 7.4% + Butóxido de Piperonio al 7.4%, insecticida y mosquicida. RSCO-PEC-INAC-0156-395-378-007.

SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA CUANTIFICADA. PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO 152-SAN-GR-01A