



Avivet®

AGROVET MARKET

PRODUCTOS VETERINARIOS
DE CLASE ÚNICA

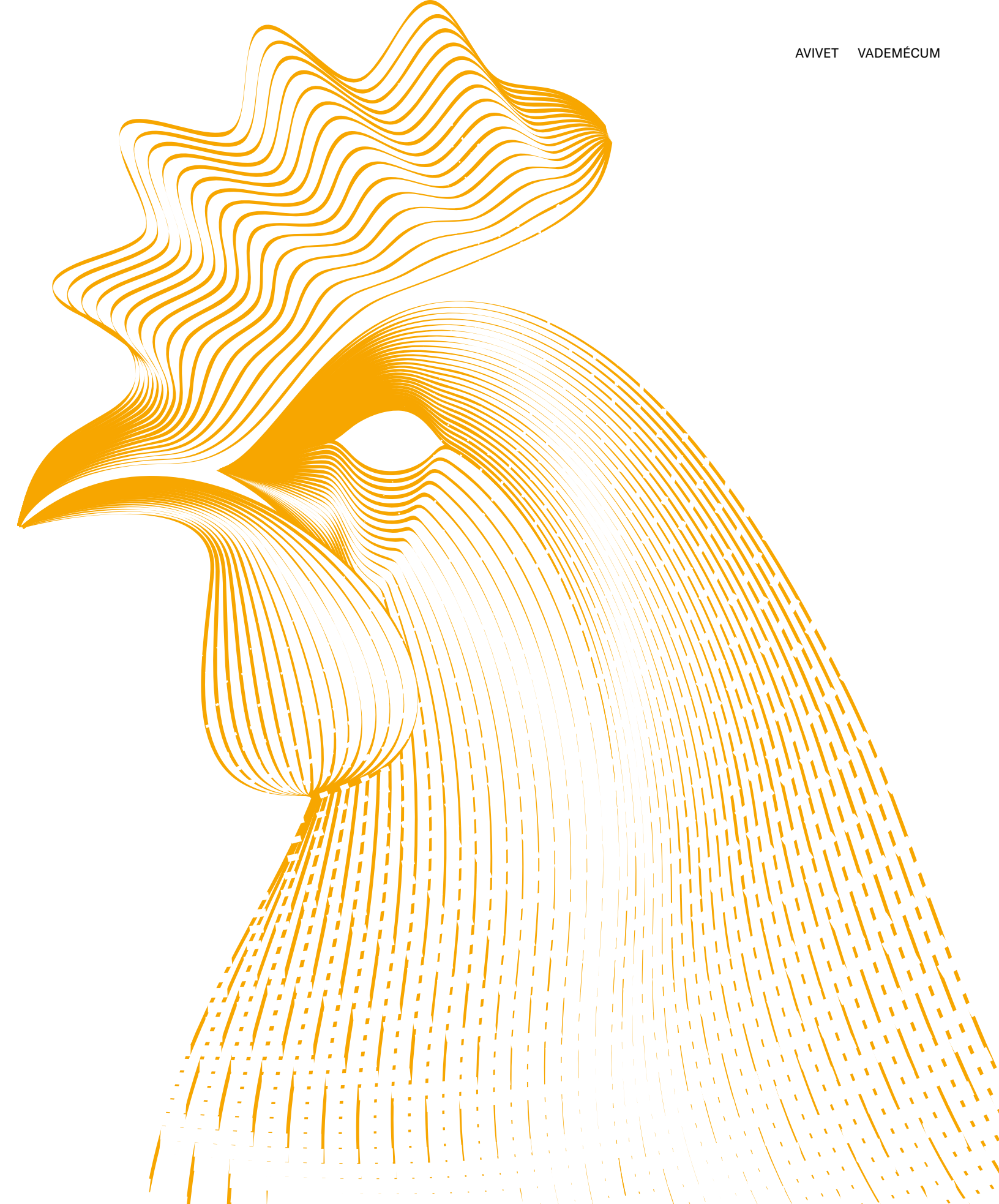
VADEMÉCUM

AVIVET

Avivet®

Enfocados en la **Salud Animal**

Somos una compañía peruana dedicada al desarrollo y exportación de productos para uso veterinario. Con 30 años en el mercado y a través de un desarrollo técnico y creativo, orientado hacia las necesidades no cubiertas de productores y veterinarios y con un soporte técnico-comercial constante dirigido a nuestros representantes, hemos logrado posicionar nuestros medicamentos veterinarios en el mercado peruano y en muchos otros países de Latinoamérica, Asia y África, así como en algunos países europeos. Todo esto nos ha convertido en una de las principales compañías farmacéutico-veterinarias y en el principal exportador de medicamentos veterinarios del Perú.



Liderazgo de Valor

Propósito

Mejoramos la salud de los animales para el bienestar de las personas y del planeta.

Misión

Ofrecer productos veterinarios de clase única; desarrollados, producidos y entregados de manera creativa e innovadora, con estándares elevados de calidad y una comunicación digital que nos permitan un posicionamiento y consolidación local a través del establecimiento formal de alianzas estratégicas.

Visión

Para el 2030, seremos la empresa líder del mercado de farmacéuticos para uso veterinario en Latinoamérica, no sólo en el nivel de ventas, sino también en innovación, creación de valor y excelencia de nuestros procesos; con productos registrales en cualquier país del mundo y con un componente elevado de responsabilidad social.

Nuestros Valores

Compromiso

Damos el 100% en cada uno de los proyectos emprendidos. Prevenimos y superamos obstáculos que puedan interferir con el logro de objetivos planteados.

Flexibilidad

Somos flexibles frente a las oportunidades que surgen en entornos de cambio continuo, estamos dispuestos a adaptarnos, atreviéndonos a ser diferentes.

Innovación

La apuesta por la innovación es transversal a nuestra organización, desafiamos los estándares establecidos en diferentes áreas con el fin de ofrecer un mayor valor a nuestros clientes.

Integridad

Actuamos con ética, seriedad y confiabilidad. Ejecutamos todos nuestros procesos con transparencia y rectitud, cumpliendo con nuestros compromisos.

PRESENCIA GLOBAL

AGROVET MARKET

PRODUCTOS VETERINARIOS
DE CLASE ÚNICA

Presencia Global

Alianzas en 40 países nos permiten brindar soluciones innovadoras que satisfacen las necesidades de veterinarios y productores de Asia, América Latina, África, Europa Oriental y Medio Oriente. Asimismo, contamos con oficinas internacionales ubicadas estratégicamente de acuerdo a los planes de expansión de la empresa.

**NORTEAMÉRICA
CENTROAMÉRICA
Y EL CARIBE**

Barbados
Belice
Costa Rica
El Salvador
Guatemala
Honduras
México
Nicaragua
Panamá
Rep. Dominicana
Trinidad y Tobago

SUDAMÉRICA

Bolivia
Colombia
Ecuador
Paraguay
Uruguay
Venezuela

ASIA Y MEDIO ORIENTE

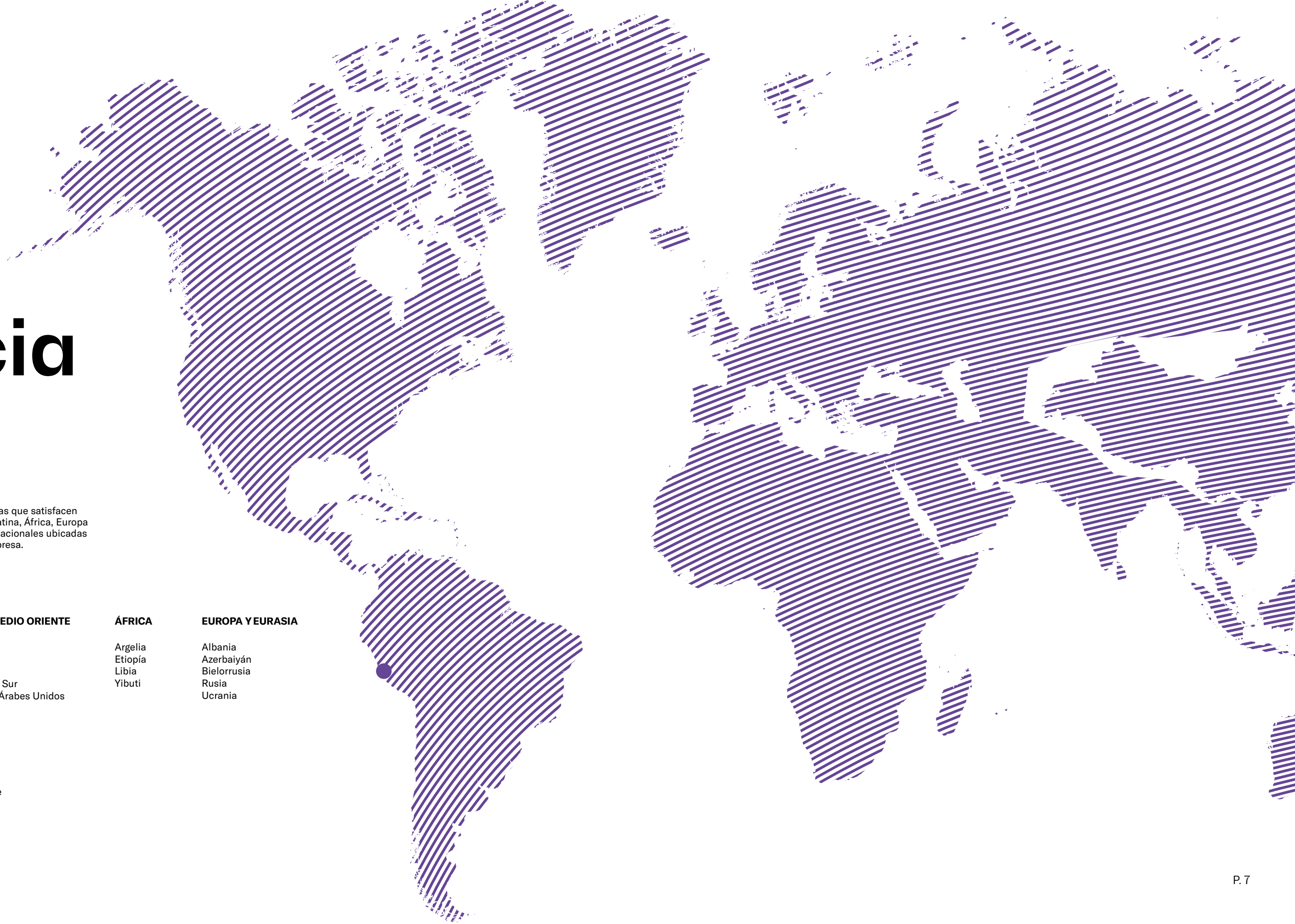
Bahrein
Camboya
Catar
Corea del Sur
Emiratos Árabes Unidos
Indonesia
Jordania
Kuwait
Líbano
Omán
Pakistán
Sri Lanka
Singapore
Vietnam

ÁFRICA

Argelia
Etiopía
Libia
Yibuti

EUROPA Y EURASIA

Albania
Azerbaiyán
Bielorrusia
Rusia
Ucrania



Índice Alfabético

A - D

Cartera de productos
Agrovet Market

AVIVET®

| | |
|--|----|
| Aminoplex® Forte OS | 41 |
| Aquacid Cu OS | 55 |
| Aureomycin® G200 Px Aureocyclin® G200 Px | 23 |
| Bioenzyme® Biolyte WS | 45 |
| Bioguard® | 55 |
| Ceftiodure® 100/200 L.A. | 30 |
| ChickBooster® con Nucleótidos OS | 41 |
| ChickLyte WS HidroLyte WS | 45 |
| ChickVit® ADE + C OS | 42 |
| ChickVit® B OS | 43 |
| ChickVit® ESe OS | 42 |
| Coverflox® C100 Px | 24 |
| Coxuril T® 50 OS | 35 |
| Diflovet® OS | 21 |
| Doximutin® WS | 27 |

E - L

| | |
|--------------------------|----|
| Enroflox® 200 OS | 21 |
| Gallomec® Plus Px | 35 |
| Halocox® Px | 36 |
| Hematofos B12® AC OS | 42 |
| Hepaviar® OS | 43 |
| Hepaviar® Px | 44 |
| Iron-Dex 200® B12 | 50 |
| L-Spectomix® 4.4% Px | 24 |
| L-Spectomix® 8.8% Px | 24 |
| Lysozym® 100 Zymex 100 | 46 |

M - S

| | |
|---|----|
| Micromutin® C40 Px | 25 |
| Micromutin® C80 Px Porcimutin® C80 Px | 25 |
| Micromutin® IS | 30 |
| Neo-Terraciclina® WS | 27 |
| Optiflor® OS | 22 |
| Pleurotil® 250 OS | 22 |
| Porcimec® 2 Px | 35 |
| ProBioenzyme® Px | 44 |
| ProBiolyte® WS ZooLyte WS | 46 |
| Qrex® SP 1g | 31 |
| Sequent® PSP | 55 |

T - Z

| | |
|--------------------|----|
| Trisulprim® WS | 28 |
| Tylamox® WS | 28 |
| Tylo-Combisone® OS | 22 |
| Tylodox® WS | 28 |
| Tylvax® C Px | 26 |
| Tylvax® C WS | 29 |
| Tylvax® OS | 23 |
| Tylvax® Px | 26 |
| Tylvax® WS | 29 |
| Vácidos | 56 |
| Vequinax WS | 47 |
| Virodine® S | 56 |
| Viroguard® RTU | 57 |
| Viroguard 6 | 56 |
| Zuprotil® 40 | 31 |

Índice por Especies

INDICADORES POR LÍNEA

En el listado de productos se muestra el indicador del color perteneciente a cada línea comercial.



Vacunos



Equinos



Camelidos



Caprinos



Ovinos



Porcinos



Gallos



Aves



Caninos



Felinos



Otras Especies

Conejos, cuyes, camarones y peces

Antibióticos



| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Aureomycin® G200 Px Aureocyclin® G200 Px | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceftiodure® 100/200 L.A. | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Coverfloxx® C100 Px | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Diflovet® OS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Doximutin® WS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Enroflox® 200 OS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| L-Spectomix® 4.4% Px | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| L-Spectomix® 8.8% Px | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Micromutin® C40 Px | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Micromutin® C80 Px Porcimutin® C80 Px | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Micromutin® IS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Neo-Terraciclina® WS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Optiflor® OS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pleurotil® 250 OS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Qrex® SP 1g | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Trisulprim® WS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Tylamox® WS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Tylo-Combisone® OS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Tylodox® WS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Tylvax® C Px | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Antibióticos



| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Tylvax® C WS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Tylvax® OS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Tylvax® Px | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Tylvax® WS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Zuprotil® 40 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Antiparasitarios

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Coxuril T® 50 OS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Gallomec® Plus Px | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Halocox® Px | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Porcimec® 2 Px | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Nutricionales



| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Aminoplex® Forte OS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Bioenzyme® Biolyte WS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ChickBooster® con Nucleótidos OS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ChickVit® ADE + C OS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ChickVit® B OS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ChickVit® ESe OS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Hematofos B12® AC OS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Hepaviar® OS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Hepaviar® Px | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Lysozym® 100 Zymex 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ProBioenzyme® Px | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ProBiolyte® WS ZooLyte WS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Vequinax WS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ChickLyte® WS HidroLyte WS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Suplementos



Iron-Dex 200® B12



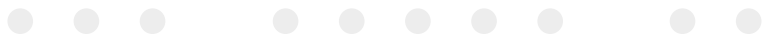
Otros y Desinfectantes



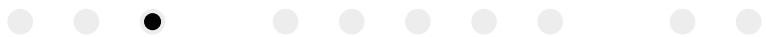
Aquacid Cu OS



Bioguard®



Sequent® PSP



Vácidos



Virodine® S



Viroguard® RTU

Desinfección

Explotaciones ganaderas y avícolas, naves, galpones, edificios, jaula y material: incubadoras, superficies, mataderos, criaderos, plantas procesadoras, arcos de desinfección, vehículos, clínicas veterinarias, zoológicos y otros.

Viroguard 6



Avivet[®]

Avivet[®], ofrece propuestas altamente diferenciadas para potenciar los parámetros productivos y mantener los índices sanitarios de las explotaciones del sector avícola y porcino.

WWW.AVIVET.PE



Antibióticos





Avivet® es una división de Agrovvet Market

WWW.AGROVETMARKET.COM

Antibióticos

01

Soluciones Orales

| | |
|--------------------|----|
| Diflovet® OS | 21 |
| Enroflox® 200 OS | 21 |
| Optiflor® OS | 22 |
| Pleurotil® 250 OS | 22 |
| Tylo-Combisone® OS | 22 |
| Tylvax® OS | 23 |

02

Premezclas

| | |
|----------------------------------|----|
| Aureomycin® G200 Px | |
| Aureocyclin® G200 Px | 23 |
| Coverflox® C100 Px | 24 |
| L-Spectomix® 4.4% Px | 24 |
| L-Spectomix® 8.8% Px | 24 |
| Micromutin® C40 Px | 25 |
| Micromutin® Porcimutin® C80 Px | 25 |
| Tylvax® C Px | 26 |
| Tylvax® Px | 26 |

03

Polvos Solubles

| | |
|----------------------|----|
| Doximutin® WS | 27 |
| Neo-Terraciclina® WS | 27 |
| Trisulprim® WS | 28 |
| Tylamox® WS | 28 |
| Tylodox® WS | 28 |
| Tylvax® C WS | 29 |
| Tylvax® WS | 29 |

04

Inyectables

| | |
|--------------------------|----|
| Ceftiodure® 100/200 L.A. | 30 |
| Micromutin® IS | 30 |
| Qrex® SP 1g | 31 |
| Zuprotil® 40 | 31 |

Soluciones Orales

Diflovet® OS

Solución Oral
**Antibacteriano
fluoroquinolónico de
Segunda Generación**



Presentación Comercial
Frasco por 30 ml, 100 mL, 250 mL, 500 mL y 1 L.



Fórmula: Cada 1 mL contiene: Difloxacin (como clorhidrato) 100 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Enfermedad Respiratoria Crónica (ERC) causada por cepas sensibles de *Escherichia coli* y *Mycoplasma gallisepticum*. Tratamiento de infecciones causadas por *Pasteurella multocida* y por gérmenes sensibles a la difloxacin.

Dosis y Vía de Administración:

Aves: la administración debe ser diaria con el agua de bebida a la dosis de 10 mg/kg de p.v., por lo menos durante 5 días.

Enroflox® 200 OS

Solución Oral
**Quinolona de Tercera
Generación en Alta
Concentración**



Presentación Comercial
Frasco por 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L y 5 L.



Fórmula: Enrofloxacin 20 g, excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones: Tratamiento de infecciones en pollos y pavos causadas por gérmenes susceptibles. Entre ellas: *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae*,

Dosis y Vía de Administración: Vía oral en el agua de bebida. A razón de 10 mg/kg, en la práctica: 1L por 4,000 L de agua (50 ppm) por 3-5 días. Añadir al agua de bebida inmediatamente antes de la administración. Debe ser la única fuente de agua durante el tratamiento. Luego de 24 horas desechar cualquier resto del agua de bebida medicada.

Optiflor® OS

Solución Oral

Potente antibiótico de amplio espectro y bajo índice de resistencia a la inactivación bacteriana



Presentación Comercial

Frasco por 30mL, 100mL, 250mL, 500 mL y 1L.



Fórmula: Cada 100 mL contiene: Florfenicol 10 g, excipientes c.s.p 100 mL.

Indicaciones: Tratamiento preventivo y terapéutico de infecciones debido a gérmenes susceptibles al florfenicol, principalmente en cerdos: Síndrome respiratorio porcino, ileítis, pleuroneumonía, rinitis atrófica e infecciones gastrointestinales; en aves: Colibacilosis, pasteurelosis e infecciones respiratorias bacterianas - saculitis, colisepticemia entre otras - y gastrointestinales.

Dosis y Vía de Administración:

Aves: 20 mg/Kg por 3-5 días, en la práctica 1L/1000 L agua (100 mg/L).

Porcinos: 10-20 mg/Kg por 5 días, en la práctica 1L-2L/1000 L agua (100-200 mg/L).

Pleurotil® 250 OS

Solución Oral

Antibacteriano macrólido de afinidad pulmonar selectiva



Presentación Comercial

Frascos por 1 L.



Fórmula: Cada 100 mL contiene: Tilmicosina 25 g, excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Aves: Infecciones respiratorias causadas por *Mycoplasma gallisepticum*, *M. synoviae*, *Ornithobacterium rhinotracheale*, *Pasteurella multocida* y otros microorganismos sensibles a la tilmicosina. Porcinos: Infecciones respiratorias causadas por *Pasteurella multocida*, *Pasteurella haemolytica*, *Mycoplasma* spp., *Bordetella bronchiseptica*, *Staphylococcus aureus*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Klebsiella* spp., *Haemophilus parasuis*, *Salmonella* spp., *Pseudomonas* spp., *Actinobacillus pleuropneumonia* y *Streptococcus* spp., entre otros microorganismos susceptibles a la tilmicosina. Terneros: Síndrome respiratorio bovino asociado a *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* y *Mycoplasma* spp. Tratamiento de necrobacilosis intestinal.

Dosis y Vía de Administración:

Vía Oral en el agua de bebida. Aves: 300 mL/1 000 L por 3 - 5 días. Porcinos: 800 mL/1 000 L por 5 días en el agua de bebida.

Terneros: 1 mL/20 kg pv por 3 - 5 días.

Tylo-Combisone® OS

Solución Oral

Potente combinación sinérgica Macrólido + Aminoglucósido



Presentación Comercial

Frasco por 30mL, 100mL, 250mL, 500 mL y 1L.



Fórmula: Cada 100 mL contiene: Tilosina (tartrato) 15 g, Gentamicina (sulfato) 6 g, excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Indicado en casos de enfermedad respiratoria crónica (ERC), neumonías, bronconeumonías, enteritis, gastroenteritis, diarrea blanca, disentería, micoplasmosis, artritis, mastitis-metritis-agalactia (MMA), entre otros.

Dosis y Vía de Administración:

Aves y cerdos: 1 L / 2 000 L de agua, 1 a 2 veces durante 3 - 5 días.

Terneros, tuis, corderos y cabritos: 2 mL/30 kg pv, 1 a 2 veces durante 3-5 días.

Tylvax® OS

Solución Oral

Antibiótico macrólido de última generación



Presentación Comercial

Gotero por 30 mL, frasco por 100 mL, 500 mL y 1L.



Fórmula: Cada 100 mL contienen: Tilvalosina (como tartrato) 10 g, excipientes c.s.p 100 mL.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de las enfermedades respiratorias y entéricas causadas por microorganismos sensibles a la tilvalosina. Aves: Enfermedad respiratoria crónica por micoplasmosis, enteritis necrótica, enteritis bacteriana e infecciones por *Ornithobacterium rhinotracheale*. Porcinos: Neumonía micoplásmica (enzoótica), ileítis, disentería y colitis porcina.

Dosis y Vía de Administración:

Aves (pollos, pavos y pollas de reemplazo): · Preventivo: 200-250mL/200L de agua los primeros 3 días de vida y 100 - 150mL/200L agua 3 - 4 días más o en situaciones de estrés posteriores. · Terapéutico: 200 - 250 mL/200L de agua por 3 días. Cerdos: Preventivo: 500 mL/1000 L agua, Terapéutico: 500 - 1000 mL/1000 L agua

Premezclas

Aureomycin® G200 Px | Aureocyclin® G200 Px

Premezcla

Antibiótico tetraciclínico granulado de amplio espectro



Presentación Comercial

saco por 25 kg.



Fórmula: Clortetraciclina 20g; excipientes c.s.p 100 g.

Indicaciones: Aves: Tratamiento y control de la enfermedad respiratoria crónica (ERC), septicemias, salmonelosis, colibacilosis y pasteurelosis, entre otras. Porcinos: Tratamiento y control del complejo respiratorio porcino, enteropatía proliferativa porcina, enteritis y neumonías bacterianas, infecciones articulares y control de leptospirosis. Terneros, corderos, cabritos y tuis: tratamiento y control de infecciones entéricas, neumonías bacterianas e infecciones bacterianas secundarias luego de una infección viral. Bovinos adultos: tratamiento y control de neumonías principalmente pasteurelósicas y diarreas bacterianas. Control de abscesos hepáticos, pododermatitis y anaplasmosis.

Dosis y Vía de Administración:

Aves: 10-60 mg de clortetraciclina/kg de peso vivo. Promotor: 250-500g/TM de forma continua. Preventivo: 500g-1kg/TM durante 14 días y/o durante el periodo de riesgo. Terapéutico: 1-3kg/TM durante 7 días. Porcinos: 5-20 mg de clortetraciclina/kg de peso vivo. Promotor: 250-300g/TM de forma continua. Preventivo: 500g-1kg/TM durante 14 días y/o durante el periodo de riesgo. Terapéutico: 1-2kg/TM durante 7 días. Pre-rumiantes: Promotor: 125-350 mg/animal durante el periodo de riesgo. Preventivo: 375-500 mg/animal durante el periodo de riesgo. Terapéutico: 400 g/animal durante 7 días. Bovinos: Promotor: 375-500 mg/animal de forma continua. Preventivo: 375 mg - 1,75 g/animal durante el periodo de riesgo. Terapéutico: 11-22 mg/kg pv mezclado con el alimento, no más de 5 días.

Coverflox® C100 Px

Premezcla
**Antibacteriano
microencapsulado.
Fluoroquinolona de amplio
espectro**



Presentación Comercial
Saco por 25 kg.



Fórmula: Cada 100g contiene: 10 g de Enrofloxacin microencapsulada; excipientes c.s.p 100g.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de la enfermedad respiratoria crónica (ERC) y de la saculitis aérea y sinusitis infecciosas micoplasmicas. Coriza infecciosa, cólera aviar, infección del saco vitelino, enfermedades entericas, enteritis necrótica, rinitis atrófica, neumonía enzoótica, enfermedad de Glässer, colisepticemia, estafilococosis, estreptococosis, orinebacteriosis, erisipela, entre otros.

Dosis y Vía de Administración:

Aves: 10 mg/Kg, equivalente a, 0,5 Kg – 1 Kg del producto por 1000 kg de alimento durante 3 – 5 días.

Porcinos: 2.5 – 10 mg/Kg, equivalente 0.5 Kg – 2 Kg del producto por 1000 Kg de alimento durante 3 – 7 días.

L-Spectomix® 4.4% Px

Premezcla
**Combinación Antibiótica
Sinérgica de Amplio
Espectro para medicación
en el alimento**



Presentación Comercial
Caja por 20 Kg.



Fórmula: Cada 100 g contiene: Lincomicina (clorhidrato) 2.2 g, Espectinomina (sulfato) 2.2 g, excipientes c.s.p. 100 g

Indicaciones: Tratamiento, control y/o prevención de las enfermedades respiratorias y entéricas causadas por microorganismos sensibles a la acción de lincomicina y/o espectinomina; mejora el índice de crecimiento y la conversión alimenticia. Enfermedad respiratoria crónica (micoplasmosis), saculitis aérea y sinusitis infecciosa, salmonelosis, enteritis asociada a E. coli y a *Clostridium perfringens*, disentería porcina, neumonía enzoótica micoplásmica, colitis porcina, ileítis, síndrome de mastitis-metritis-agalactia.

Dosis y Vía de Administración: Como promotor: 250-500 g/TM de alimento. Preventivo y/o control: 1 - 2.5 kg/TM de alimento.

Terapéutico: Aves: 2.5 - 5 kg/TM de alimento.

Porcinos: 1 - 3 kg/TM de alimento.

L-Spectomix® 8.8% Px

Premezcla
**Combinación Antibiótica
Sinérgica de Amplio
Espectro para medicación
en el alimento**



Presentación Comercial
Frasco por 20 Kg.



Fórmula: Cada 100 g contiene: Lincomicina (clorhidrato) 4.4 g, Espectinomina (sulfato) 4.4 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Tratamiento, control y/o prevención de las enfermedades respiratorias y entéricas causadas por microorganismos sensibles a la acción de lincomicina y/o espectinomina; mejora el índice de crecimiento y la conversión alimenticia.

Dosis y Vía de Administración: Como promotor: 125-250 g/TM de alimento. Preventivo y/o control: 500 g - 1.25 kg/TM de alimento.

Terapéutico: Aves: 1.25 - 2.5 kg/TM de alimento.

Porcinos: 500 g - 1.5 kg/TM de alimento.

Micromutin® C40 Px

Premezcla
**Pleuromutilina de última
generación para medicación
en el alimento**



Presentación Comercial
Frasco por 1 y 10 Kg.



Fórmula: Cada 100 g. contiene: Tiamulina fumarato 40 g, excipientes c.s.p 100 g.

Indicaciones: Tratamiento, prevención y/o control de las enfermedades respiratorias y entéricas causadas por microorganismos sensibles a la tiamulina. Aves: Enfermedad respiratoria crónica (micoplasmosis), saculitis aérea y sinusitis infecciosa, coriza, enfermedades ocasionadas por *Streptococcus* spp. y *Clostridium perfringens*. Porcinos: Disentería, colitis porcina, ileítis, espiroquetosis, neumonía enzoótica y pleuroneumonía.

Dosis y Vía de Administración:

Aves: Terapéutico: 625 - 1,250 g de TM alimento/- diario por 3 - 5 días. Preventivo: 75 - 1250 g/TM alimento. Postura: promotor de crecimiento: 25 - 50 g de TM alimento.

Porcinos: Terapéutico: 250 - 500 g de TM alimento/diario por 7 -10 días. Preventivo: 75 - 125 g/TM alimento.

Micromutin® C80 Px | Porcimutin® C80 Px

Premezcla
**Pleuromutilina de Última
Generación en Alta
Concentración para
medicación en el alimento**



Presentación Comercial
Frasco por 1kg.



Fórmula: Tiamulina hidrogenofumarato 80 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Tratamiento, prevención y/o control de las enfermedades respiratorias y entéricas causadas por microorganismos sensibles a la tiamulina.

Dosis y Vía de Administración:

Aves: Terapéutico: 312.5 - 625 g de TM alimento/- diario por 3 - 5 días. Postura: promotor de crecimiento: 12.5 - 25 g de TM alimento. Preventivo: 37.5 - 62.5 g de TM alimento.

Porcinos: Terapéutico: 125 - 250 g de TM alimento/diario por 5 -10 días.

Tylvax® C Px

Premezcla

**Asociación Sinérgica
Tetraciclina - Macrólido de
Última Generación y Amplio
Espectro**



Presentación Comercial
Sobre por 100 g, 1 kg y 20 kg.



Fórmula: Cada 100 g contiene: Tilvalosina* (tartrato) 2 g, Clortetraciclina (clorhidrato) 20 g, excipientes c.s.p. 100 g.*Acetil-isovaleril

Indicaciones: Tratamiento y prevención de enfermedades respiratorias, entéricas, mixtas, infecciones secundarias y para promover el crecimiento del animal.

Enfermedad respiratoria crónica (ERC), micoplasmosis, neumonías (incluida micoplásmica), saculitis aérea y sinusitis, enteritis necrótica asociada a *Clostridium perfringens*, enteritis bacterianas, *Ornithobacterium rhinotracheale*, colisepticemia, salmonelosis, coriza, cólera aviar, onfalitis, sinovitis. Infecciones secundarias a virus y coccidias, ileítis, disentería porcina, colitis, rinitis atrófica, pleuroneumonía, enfermedad de Glässer, abscesos cervicales y de las articulaciones.

Dosis y Vía de Administración:

Aves: Preventivo: 1 kg/TM por 7 - 14 días. Terapéutico: 2.5 kg/TM por 7 - 10 días.

Porcinos: Preventivo: 1 - 2.5 kg /TM por 21 días.

Tylvax® Px

Premezcla

**Macrólido de última
generación para medicación
en el alimento**



Presentación Comercial
Sobre por 100 g, 1 kg y 20 kg.



Fórmula: Cada 100 g contiene: Tilvalosina como tartrato 5 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de las enfermedades respiratorias y entéricas causadas por microorganismos sensibles a la tilvalosina. Aves: Enfermedad respiratoria crónica (micoplasmosis), enteritis necrótica, enteritis bacterianas e infecciones por *Ornithobacterium rhinotracheale*. Porcinos: Neumonía micoplásmica (enzoótica), ileítis, disentería y colitis porcina.

Dosis y Vía de Administración:

Aves: Preventivo: 400 - 1 000 g/TM de alimento por 7 días. Terapéutico: 1 - 2 kg/TM de alimento por 7 - 10 días.

Porcinos: Preventivo: 400 - 1 000 g/TM de alimento por 21 días. Terapéutico: 1 - 2 kg/TM de alimento por 10 - 14 días.

Polvos Solubles

Doximutin® WS

Polvo Soluble

**Potente combinación
antibiótica aditiva-sinérgica
pleuromutilina-tetraciclina**



Presentación Comercial
Frasco por 15g, 100 g, 1 Kg,
10 Kg y 20 Kg.



Fórmula: Cada 100 g contiene: Tiamulina (como fumarato) 10 g, Doxiciclina (como hclato 15 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de enfermedades respiratorias, entéricas, mixtas y/o complicadas causadas por microorganismos sensibles a la tiamulina y/o doxiciclina, así como también infecciones bacterianas secundarias.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral mezclado en el agua de bebida (o vía alimento).

Aves: Preventivo: 1 kg/1,500 L de agua (o en 750 kg de alimento). Terapéutico: 1 kg/ 1,000 -1, 500 L (o en 500-750 kg de alimento) por 3-5 días. Doblar la dosis en casos de enfermedad respiratoria crónica.

Cerdos: Preventivo: 1 Kg/3,000 L de agua (o en 1,500 kg de alimento). Terapéutico: 1 Kg/2,000 - 3,000 L de agua (o en 1,000-1,500 kg de alimento) por 3-7 días.

Neo-Terraciclina® WS

Polvo Soluble Oral

**Combinación Antibiótica de
Doble Efecto**



Presentación Comercial
Sobre por 15 g, 100 g y 1 Kg.



Fórmula: Cada 100 g contiene: Oxitetraciclina (clorhidrato) 20 g, Neomicina (sulfato) 20 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de infecciones causadas por gérmenes Gram-positivos o Gram-negativos sensibles a la oxitetraciclina y/o neomicina, principalmente infecciones respiratorias y gastrointestinales, prevención de infecciones bacterianas secundarias y prevención de la mortalidad temprana.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral mezclado en el agua de bebida (o vía alimento). Aves: Preventivo: 250 - 500 g/1000 L agua o 500 kg de alimento. Tratamiento: 500 g - 1 kg/1000 L agua o 500 kg de alimento. Cerdos: Preventivo: 250 g/1000 L agua o 400 kg/alimento. Tratamiento: 500g - 1 kg/1000 L de agua o 400 kg/alimento. Prerumiantes: Preventivo: 0.6 g/10 kg de p.v.; tratamiento:1.2 g/10 kg de p.v.

Trisulprim® WS

Polvo Soluble Oral
Asociación sinérgica bactericida de doble protección



Presentación Comercial
 Sobre por 15 g, 100 g, 1 kg y 10 kg.



Fórmula: Cada 100 g contiene: Sulfadiazina (sulfadiazina sódica) 40 g, Trimetoprim 8 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de infecciones causadas por gérmenes sensibles a la sulfadiazina y/o trimetoprim. Infecciones del aparato digestivo, respiratorio, urogenital e infecciones de piel y tejidos blandos, prevención de infecciones bacterianas secundarias. Infecciones respiratorias, salmonelosis, colibacilosis, cólera, coriza, estafilo y estreptococosis, onfalitis e infección del saco vitelino, saculitis, sinusitis, sinovitis, dermatitis gangrenosa, rinitis atrófica, enfermedad del edema, diarreas, corinebacteriosis, erisipelosis, dermatitis, metritis-mastitis-agalactia (MMA), entre otras.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral mezclado en el agua de bebida o vía alimento. Aves: 200 - 500 g/1 000 L de agua c/24 h por 5 días. Porcinos: 200 - 500 g/1 000 L de agua c/24 horas por 7 días. Pre-rumiantes: 0,25 g/10 kg pv, 2 veces al día durante 7 días.

Tylamox® WS

Polvo Soluble Oral
Asociación Antibiótica sinérgica - Aditiva macrólido - Betalactámica de amplio espectro



Presentación Comercial
 Sobre por 15 g, 100 g, 1 kg y 10 kg.



Fórmula: Cada 100 g contiene: Tilosina (tartrato) 50 g, Amoxicilina (trihidrato) 10 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de infecciones causadas por gérmenes sensibles a la tilosina y/o doxicilina en infecciones del aparato respiratorio, digestivo y urogenital. Aves: Micoplasmosis, ERC, coriza, colibacilosis, onfalitis e infección del saco vitelino, cólera aviar, enteritis, diarreas, enteritis necrótica, saculitis, sinusitis, estafilo y estreptococosis, corinebacteriosis. Porcinos: Micoplasmosis, ERC, colibacilosis, enteritis y diarreas bacterianas, stafilococosis y estreptococosis, leptospirosis, entre otras.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral mezclado en el agua o alimento. Aves: 1kg/2 000 L agua (1 000 kg alimento). Preventivo frente a micoplasmosis y terapéutico: 1 kg/1 000 L agua (500 kg alimento). Porcinos: Preventivo: 1kg/4 000 L agua (2 000 kg alimento). Terapéutico: 1kg/ 2 000 - 4 000 L agua (1 000 - 2 000 kg alimento).

Tylodox® WS

Polvo Soluble Oral
Asociación antibiótica aditiva macrólido – Tetraciclina de amplio espectro



Presentación Comercial
 Sobre por 15g, 100 g, 1 kg y 10 kg.



Fórmula: Cada 100 g contiene: Tilosina (tartrato) 10 g, Doxiciclina (hiclato) 10 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de infecciones causadas por gérmenes sensibles a la tilosina y/o doxicilina en infecciones del aparato respiratorio, digestivo y urogenital. Aves: Micoplasmosis, ERC, coriza, colibacilosis, onfalitis e infección del saco vitelino, cólera aviar, enteritis, diarreas, enteritis necrótica, saculitis, sinusitis, estafilo y estreptococosis, corinebacteriosis. Porcinos: Micoplasmosis, ERC, colibacilosis, enteritis y diarreas bacterianas, stafilococosis y estreptococosis, leptospirosis, entre otras.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral mezclado en el agua o alimento. Aves: 100 g/200 L agua (100 kg alimento). Preventivo frente a micoplasmosis y terapéutico: 100 g/100 L agua (50 kg alimento). Porcinos: Preventivo: 100 g/400 L agua (200 kg alimento). Terapéutico: 100 g/ 200 - 400 L agua (100 - 200 kg alimento). Terneros, corderos, caprinos y camélidos jóvenes: Terapéutico: 2 veces/día a razón de 1 g/20 kg/vez. Preventivo: mitad de dosis.

Tylvax® WS

Polvo Soluble Oral
Antibiótico Macrólido de Última Generación



Presentación Comercial
 Sobre por 15 g, 100 g, 1 kg, 10 kg y 20 kg.



Fórmula: Cada 100 g contiene: Tilvalosina como tartrato 25 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de las enfermedades respiratorias y entéricas causadas por microorganismos sensibles a la tilvalosina. Aves: enfermedad respiratoria crónica (ERC), saculitis aérea y sinusitis infecciosa causadas por *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae* y *Mycoplasma meleagridis* (pavos). Enteritis necrótica asociada a *Clostridium perfringens*, enteritis bacterianas, ORT (*Ornithobacterium rhinotracheale*). Porcinos: Micoplasmosis, neumonía micoplásmica (enzoótica) causada por *M. hyopneumoniae*, enteropatía proliferativa porcina (EPP), ileítis porcina causada por *Lawsonia intracellularis*, Disentería porcina, causada por *Brachyspira hyodysenteriae*, Colitis porcina, causada por *Brachyspira pilosicoli*.

Dosis y Vía de Administración:
 Aves: Preventivo: 80 - 100 g/200 L agua (3 primeros días de vida) y 40 - 60 g/200 L agua (3 - 4 días más o en situaciones de estrés posteriores). Terapéutico: 80 - 100 g/200 L agua por 3 días. Porcinos: Preventivo: 200 g/1 000 L por 3 - 4 días. Terapéutico: 200 g/1 000 L agua por 5 días.

Tylvax® C WS

Polvo Soluble
Asociación Sinérgica Tetraciclina - Macrólido de Última Generación y Amplio Espectro



Presentación Comercial
 Sobre por 100 g y 1 Kg.



Fórmula: Cada 100 g contiene: Tilvalosina (como tartrato) 6.250 g, clortetraciclina 62.500 g, excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones: Para el tratamiento y prevención de las enfermedades entéricas y respiratorias, causadas por microorganismos sensibles a la tilvalosina.

Dosis y Vía de Administración:
 Aves (pollos, pavos y pollas de reemplazo): · Preventivo: 250-320 g/200L de agua los primeros 3 días de vida y 130 - 190g/200L agua 3 - 4 días más o en situaciones de estrés posteriores. · Terapéutico: 250 - 320g/200L de agua por 3 días. Cerdos: · Preventivo: 640 g / 1000 L de agua por 3 - 4 días. · Terapéutico: 640 g / 1000 L de agua por 5 días.

Inyectables

Ceftiodure® 100/200 L.A.

Suspensión Inyectable
Antibiótico de extra larga acción hasta 7 días de efectividad con una sola dosis - Cero residuos en leche



Presentación Comercial
Frasco por 100 mL.



Fórmula: Ceftiofur (como ácido libre) 100 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.
Indicaciones: Antibiótico cefalosporínico de extra larga acción y amplio espectro, efectivo contra bacterias Gram-positivas y Gram-negativas incluyendo las cepas productoras de B-lactamasa. Efectivo para el tratamiento de enfermedades respiratorias (BRD, fiebre del transporte, neumonía) y necrobacilosis interdigitales en ganado vacuno. En porcinos, para el tratamiento de enfermedades respiratorias asociadas con *Actinobacillus* spp., *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., y procesos de septicemia, poliartrosis o poliserositis. En equinos, para el tratamiento de infecciones del tracto respiratorio inferior causada por cepas susceptibles de *Streptococcus equi*.
Dosis y Vía de Administración: Aplicar vía intramuscular.
Porcinos: 1 mL/20 kg de p.v. a dosis única, aplicar vía intramuscular en la región postauricular del cuello.
Bovinos: 1 mL/15 kg de p.v. a dosis única, aplicar vía subcutánea en la base de la oreja (cara dorsal posterior de la oreja donde se une la cabeza)
Equinos: 1 mL/15 kg de p.v.

Micromutin® IS

Solución Inyectable
Pleuromutilina de última generación - Exclusiva para porcinos



Presentación Comercial
Frasco por 100 mL.



Fórmula: Tiamulina (como tiamulina hidrógeno fumarato) 10 g, excipientes c.s.p. 100 mL.
Indicaciones: Tratamiento y prevención de las infecciones gastrointestinales y respiratorias causadas por microorganismos sensibles a la tiamulina, incluyendo disentería porcina, enteropatía proliferativa, enterocolitis y espiroquetosis colónica, pleuroneumonía, neumonía enzoótica, complejo respiratorio porcino y artritis micoplásmica.
Dosis y Vía de Administración: Vía IM - de preferencia en la tabla del cuello -, a razón de 1 mL/10 kg pv. Artritis micoplásmica: 1,5 mL/10 kg pv. Administrar por 3 días.

Orex® SP 1g

Polvo Estéril
Cefalosporina de tercera generación y amplio espectro



Presentación Comercial
Frasco por 1 g y frasco por 20 mL de diluyente.
Frasco por 4 g y frasco por 80 mL de diluyente.



Fórmula: Ceftiofur Sódico 1 g, diluyente x 20 mL.
Indicaciones: Tratamiento y prevención de infecciones causadas por gérmenes sensibles al ceftiofur.
Dosis y Vía de Administración: Bovinos, ovinos, caprinos y camélidos: 1 - 2 mL/50 kg
Porcinos: 1 mL/10 - 16 kg.
Equinos: 2 - 4 mL/50 kg
Caninos: 0.1 mL/2.3 kg
Pollitos 1 día: 0.08 - 0.2 mg/pollito
Pavitos 1 día: 0.17 - 0.5 mg/pavito.
Aplicar vía intramuscular o subcutánea.

Zuprotil® 40

Solución Inyectable
Macrólido de Acción Prolongada a Dosis Única - Específico contra la Enfermedad Respiratoria en Porcinos



Presentación Comercial
Frasco por 50 mL, 100 mL y 250 mL.



Fórmula: Tildipirosina 4 g, excipientes c.s.p.100 mL
Indicaciones: Tratamiento y prevención de infecciones respiratorias y prevención de infecciones bacterianas secundarias, causadas por microorganismos susceptibles a la tildipirosina
Dosis y Vía de Administración: Vía Intramuscular, a razón de 1 mL/10 kg como dosis única.

Antiparasitarios





Avivet® es una división de Agrovvet Market

WWW.AGROVETMARKET.COM

Antiparasitarios

01

Soluciones Orales

| | |
|------------------|----|
| Coxuril T® 50 OS | 35 |
|------------------|----|

02

Premezclas

| | |
|-------------------|----|
| Gallomec® Plus Px | 35 |
|-------------------|----|

| | |
|----------------|----|
| Porcimec® 2 Px | 35 |
|----------------|----|

03

Polvos Solubles

| | |
|-------------|----|
| Halocox® Px | 36 |
|-------------|----|

Coxuril T® 50 OS

Solución Oral
Coccidicida efectivo contra todas las especies de Eimeria incluyendo las resistentes a otros compuestos en alta concentración



Presentación Comercial
Frasco por 100 mL, 250 mL y 1 L.



Fórmula: Toltrazuril 5 g, excipientes c.s.p. 100 mL.
Indicaciones: Tratamiento, prevención y control de todas las infecciones causadas por coccidias.
Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Con el agua de bebida o directamente. En aves administrar por 2 días consecutivos, en las demás especies es dosis única. Aves: 1 L, 2000 L de agua. Lechones: 1 mL/2.5 kg (entre el 3er y 5to día de edad). Terneros: 3 mL/10 kg. Corderos y cabritos: 1 mL/2.5 kg.

Gallomec® Plus Px

Premezcla
Antiparasitario de amplio espectro Antihelmintico-Endectocida específico para aves



Presentación Comercial
Sobre por 15 g, 100 g, 1 kg, 10 kg y 20 kg.



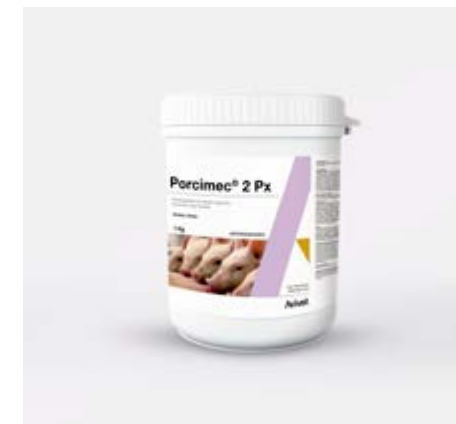
Fórmula: Cada 100 g contiene: Ivermectina 0.21 g, Fenbendazole 5.10 g, Praziquantel 6 g, excipientes c.s.p. 100 g.
Indicaciones: Tratamiento y control de todos los parásitos gastrointestinales, tráqueo-pulmonares en todas sus etapas de desarrollo. Además de nemátodos, elimina céstodos controlando ectoparásitos como ácaros de las patas, ácaro rojo, ácaros de la piel y cola y ayuda en el control de piojos (piojillo).
Dosis y Vía de Administración: Oral mezclado con el alimento. Administrar g/10 kg pv durante 3 días consecutivos. En la práctica administrar por 100 kg de alimento: Pollos de carne: 100 g. Levante de postura comerciales: livianas: 160 g, pesadas 180 g. Reproductoras: livianas: 145 g, pesadas: 200 g.

Porcimec® 2 Px

Premezcla
Antiparasitario de amplio espectro antihelmintico-Endectocida, específico para cerdos



Presentación Comercial
Sobre por 15 g, 100 g y 1 Kg.



Fórmula: Ivermectina 1 g, Fenbendazol 10 g, excipientes c.s.p. 100 g.
Indicaciones: Tratamiento y control concomitante de infestaciones parasitarias internas (adultos y larvas) y externas en porcinos. Actúa contra nemátodos gastrointestinales, pulmonares y renales, acantocéfalos, ectoparásitos (piojos y ácaros de la sarna).
Dosis y Vía de Administración: Dosis de choque: Recría: 800 g/TM alimento, crecimiento y engorde: 1200 g/TM alimento. Dosis continua: Recría: 200-600 g/TM alimento, crecimiento y engorde: 290-900 g/TM alimento, hembras lactantes: 410-1200 g/TM alimento, hembras gestantes: 860-1200 g/TM alimento; reproductores machos: 1140-1600 g/TM alimento.

Halocox® Px

Polvo oral

**Coccidiostato de Amplio
Espectro de Última
Generación - Triple Acción
Anticoccidial Única**



Presentación Comercial

Sobre por 100 g y 1 kg.
Bolsa de 10 kg, 20 kg y 25 kg.



Fórmula: Halofuginona Bromhidrato 6 g, Excipientes c.s.p. 1 kg.
Indicaciones: Tratamiento y prevención de infecciones causadas por coccidias en pollos y pavos. Para el control profiláctico de las especies de coccidios *E. acervulina*, *E. maxima*, *E. necatrix*, *E. tenella*, *E. mitis*, *E. praecox* y *E. brunetti* en pollos de engorde, pollos criados para puesta y cría de pollitas, así como de *E. meleagrimitis*, *E. adenoides*, *E. gallapavonis*, *E. meleagridis* y *E. dispersa* en pavos.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral, mezclado con el alimento a razón de 2-3 mg de Halofuginona Bromhidrato/kg de alimento, lo que en la práctica equivale a 333-500 g de premezcla por tonelada de alimento (3 ppm) durante 15 días.



Nutricionales





Avivet® es una división de Agrovvet Market

WWW.AGROVETMARKET.COM

Nutricionales

01

Soluciones Orales

| | |
|----------------------|----|
| Aminoplex® Forte OS | 41 |
| ChickBooster® con | |
| Nucleótidos OS | 41 |
| ChickVit® ADE + C OS | 42 |
| ChickVit® ESe OS | 42 |
| Hematofos B12® AC OS | 42 |
| ChickVit® B OS | 43 |
| Hepaviar® OS | 43 |

02

Premezclas

| | |
|------------------|----|
| Hepaviar® Px | 44 |
| ProBioenzyme® Px | 44 |

03

Polvo Soluble

| | |
|------------------------------|----|
| Bioenzyme® Biolyte WS | 45 |
| ChickLyte® WS HidroLyte WS | 45 |
| Lysozym® 100 Zymex 100 | 46 |
| ProBiolyte® WS ZooLyte WS | 46 |
| Vequinax WS | 47 |

Aminoplex® Forte OS

Solución Oral
Aminoácidos en Alta Concentración con Complejo B y Electrolitos



Presentación Comercial
Frasco por 1 L y 20L.



Fórmula: L-Histidina clorhidrato monohidrato 34 mg, DL-Metionina 34 mg, L-Triptofano 34 mg, L-Cisteína clorhidrato monohidrato 34 mg, L-Treonina 68 mg, L-Isoleucina 68 mg, L-Arginina clorhidrato 85 mg, L-Fenilalanina 102 mg, L-Valina 170 mg, L-Lisina clorhidrato 102 mg, L-Leucina 136 mg, Glutamato monosódico 136 mg, Vit. B1 11 mg, Vit. B2 4 mg, Vit. B6 10 mg, Vit. B12 5 µg, Nicotinamida 150 mg, Dextrosa monohidrato 5 g, Cloruro de calcio dihidrato 15 mg, Cloruro de potasio 20 mg, Sulfato de magnesio anhidro 20 mg, Acetato de sodio trihidratado 250 mg, excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Fuente inmediata de aminoácidos, dextrosa, vitaminas del complejo B y electrolitos para la mejora de índices productivos. Retraso del crecimiento, problemas reproductivos, muda lenta y plumaje poco desarrollado, disminución del rendimiento, estados agudos de convalecencia por debilidad por esfuerzos intensos, estrés por friaje o altas temperaturas, shock, deshidratación, hipoproteinemia, enfermedades crónicas, parasitosis, intoxicaciones y como terapia de apoyo en casos de deshidratación severa.

Dosis y Vía de Administración: Vía Oral en el agua de bebida o de manera directa. Aves: 1 L / 1 000 a 2 000 L de agua. Cerdos: 1 L / 500 a 1 000 L de agua. Bovinos, equinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos, felinos y caninos, cuyes y conejos: 1 mL/5kg pv. Se recomiendan tratamientos preventivos o terapéuticos por no menos de 7 días.

ChickBooster® con Nucleótidos OS

Solución Oral
Bioestimulante integral, promotor del crecimiento, único con nucleótidos en su fórmula



Presentación Comercial
Frasco por 30 mL, 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L, 5 L y 20 L.



Fórmula: Vitamina A (como retinol palmitati) 2 500 000 UI, Vitamina D3 (como colecalciferol) 500 000 UI, Vitamina E (como alfa tocoferil acetato) 3 750 mg, Vitamina K3 (Como menadiona sodio bisulfito) 250 mg, Vitamina B1 (tiamina clorhidrato) 3 500 mg, Vitamina B2 (como riboflavina 5 sodio fosfato) 4 000 mg, Vitamina B3 (como nicotinamida) 10 000 mg, Vitamina B5 (como pantotenato de calcio) 15 000 mg, Vitamina B6 (piridoxina clorhidrato) 2 000 mg, Vitamina B7 (biotina) 2 mg, Vitamina B9 (ácido fólico) 250 mg, Vitamina B12 (cianocobalamina) 10 mg, Vitamina B15 (pangamato sódico) 1 mg, Vitamina BH (inositol) 3 mg, DL-Me- tionina 5 000 mg, L-Lisina (clorhidrato) 2 500 mg, L-Treonina 500 mg, L-Triptófano 75 mg, L-Histidina (clorhidrato) 900 mg, L-Arginina (clorhidrato) 490 mg, L-Ácido aspártico 1 450 mg, L-Serina 680 mg, Ácido glutámico 1 160 mg, L-Prolina 510 mg, Glicina 575 mg, L-Alanina 975 mg, L-Cisteína (clorhidrato) 150 mg, L-Valina 1 100mg, L-Leucina 1 150 mg, L-Isoleucina 125 mg, L-Tirosina 340 mg, L-Fenilalanina 810 mg, Nucleótidos 5 000 mg, Ácidos grasos esenciales 500 mg, Selenito de sodio 125 mg, Yoduro de potasio 500 mg, Cobalto (gluconato de cobalto) 500 mg, Cobre (cobre-edetato) 200 mg, Manganeseo (manganeseo-edetato) 1 000 mg, Zinc (zinc-edetato) 3 000 mg, Hierro (hierro-edetato) 210 mg, Cloruro de sodio 10 000 mg, Cloruro de potasio 8 250 mg, Sulfato de magnesio 455 mg, Ácido cítrico 3000 mg, excipientes c.s.p. 1 000 mL.

Indicaciones: Suplemento nutricional recomendado como promotor de crecimiento y como coadyuvante en todas las enfermedades infecciosas, intoxicaciones, convalecencias, cambios bruscos de temperaturas, pre y pos vacunaciones, deshidratación y situaciones de estrés. Cuando exista aporte insuficiente de vitaminas y minerales en el alimento. La formulación exclusiva a base de nucleótidos -Nucleotix®- promueve la división y regeneración celular, optimiza las funciones biológicas, mejora la respuesta del sistema inmune y potencia el desempeño productivo al mejorar la conversión alimenticia.

Dosis y Vía de Administración: Aves: 1 a 2 L/1 000 L de agua.

ChickVit® ADE + C OS

Solución Oral
Asociación microemulsionada de vitaminas A, D y E adicionada con vitamina C



Presentación Comercial
 Frasco por 30 mL, 100 mL, 1L, 5L y 20L.



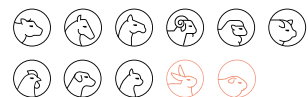
Fórmula: Vitamina A (retinol palmitato) 5 000 000 U.I., Vitamina D3 (colecalfiferol) 1 000 000 U.I., Vitamina E (como alfa tocoferol acetato) 2 000 mg, Vitamina C (como ascorbato de sodio) 10 000 mg, excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Indicado en la prevención de la deficiencia de las vitaminas asociadas a la fórmula. Mejora índices reproductivos y también productivos, como el índice de conversión alimenticia. Posee acción antioxidante e inmunoestimulante, favorece al crecimiento y mantenimiento del sistema óseo y esquelético. Muy útil para la prevención y/o tratamiento de estrés por vacunación, enfermedades, transporte, alta humedad, cambios bruscos de temperatura y estrés calórico.

Dosis y Vía de Administración:
 Aves: 1 L por 4 000 L de agua de bebida. Porcinos: 100 mL por 400 L de agua de bebida. Directamente sin diluir: 0.5 - 1 mL por lechón. vacunos y equinos: 5 - 10 mL. Terneros y potros: 3 - 4 mL, Ovinos, caprinos y camélidos: 2 - 3 mL. Perros, gatos, cuyes y conejos: 0.5 - 1 mL

ChickVit® ESe OS

Solución Oral
Asociación microemulsionada y balanceada de vitamina E y selenio orgánico quelatado



Presentación Comercial
 Frasco por 30 mL, 1L, 5 L y 20 L.



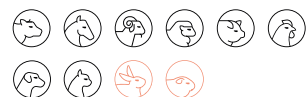
Fórmula: Vit. E (como alfa tocoferol acetato) 5 000 mg; Selenio (como selenio-AHM) 50 mg; DL-Metionina 1 000 mg; exc. c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de deficiencias en vit. E y Selenio. Estrés por vacunaciones, estrés calórico o manejo en general, problemas reproductivos, prevención de la eclosión reducida de los huevos. Indicado en casos de encefalomalacia, distrofia muscular, diátesis exudativa y como prevención de intoxicaciones por hierro en lechones.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral. Aves: 1 L por 2 000 L de agua. Pollitos (<21): 1 L por 500 - 1000 L de agua. Porcinos: 100 mL por 200 L de agua de bebida. Lechones: 1 - 2 mL por lechón. Vacunos, equinos: 10 - 20 mL, terneros, potros: 3 - 4 mL, Ovinos, caprinos, camélidos: 2 - 3 mL, perros, gatos, cuyes y conejos: 1 - 2 mL.

Hematofos B12® AC OS

Solución Oral
Multi-reconstituyente adicionado con fósforo



Presentación Comercial
 Frasco por 30 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L y envase por 5 L.



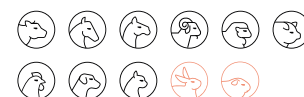
Fórmula: DL-Metionina 10 000 mg, L-Histidina 5 000 mg, L-Triptófano 2 500 mg, Vitamina B12 11 mg, Vitamina B2 2 000 mg, Vitamina B3 50 000 mg, Vitamina B6 10 000 mg, Citrato de hierro amoniacal verde 20 000 mg, Cobalto 120 mg, Glicerofosfato sódico 10 000 mg, excipientes c.s.p. 1 000 mL.

Indicaciones: Coadyuvante en casos de anemia, desnutrición, convalecencias de enfermedades infecciosas parasitarias, diarreas prolongadas, ayudando además a combatir el decaimiento y la fatiga. En todos los trastornos de la hematopoyesis, anemias de origen alimenticio, infeccioso, parasitario o post-hemorrágico.

Dosis y Vía de Administración:
 Terneros y potros: 30 mL. Porcinos, ovinos y caprinos: 5 mL. Aves: 70-145 gotas/mL de agua. Caninos y felinos: 2 a 5 mL/día. Conejos y cuyes: 1 a 2 mL/día.

ChickVit® B OS

Solución Oral
Asociación de todas las vitaminas del Complejo B adicionada con aminoácidos esenciales



Presentación Comercial
 Frasco por 30 mL, 1L, 5 L y 20 L.



Fórmula: Vit. B1 (tiamina clorhidrato) 300 mg, Vit. B2 (riboflavina fosfato sódico) 600 mg, Vit. B3 (nicotinamida) 4 000 mg, Vit. B5 (D-pantenol) 1 000 mg, Vit. B6 (piridoxina clorhidrato) 400 mg, Vit. B7 (biotina) 15 mg, Vit. B9 (ácido fólico) 50 mg, Vit. B12 (cianocobalamina) 2 mg, Vit. B15 (pangamato sódico) 50 mg, Vit. BH (inositol) 100 mg, Cloruro de colina 2 000 mg, L-Lisina (L-Lisina clorhidrato) 1 000 mg, DL-Metionina 500 mg, excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Prevención y control de deficiencias de todas las vitaminas del complejo B. Situaciones estresantes causadas por infecciones bacterianas, virales y/o parasitarias. Estado de debilidad general, polineuritis, claudicación y parálisis. Procesos anémicos. Después de tratamientos con antibióticos, sulfas o vacunaciones. Coadyuvante de hepatopatías, intoxicaciones, trastornos digestivos y cambios en el régimen alimenticio. bajas en el crecimiento y la conversión alimenticia. cuando exista aporte insuficiente de vitaminas en el alimento. Convalecencia de enfermedades, fertilidad disminuida, problemas cutáneos, entre otros.

Dosis y Vía de Administración: Aves: 1 L por 1 000 - 2 000 L de agua. Porcinos: 100 mL por 100 - 200 L de agua. Directamente sin diluir: 1 - 2 mL por lechón. vacunos, equinos: 20 - 30 mL. Terneros, potros: 5 - 10 mL, Ovinos, caprinos, camélidos: 3 - 6 mL. Perros, gatos, cuyes y conejos: 1 - 5 mL.

Hepaviar® OS

Solución Oral
Asociación balanceada hepatoprotectora, lipotrópica y desintoxicante



Presentación Comercial
 Frasco por 100 mL, 250 mL, 1 L, 5 L y 20 L.



Fórmula: Cada 100 ml contiene: L-Carnitina HCl 5 000 mg, DL-Metionina 2 000 mg, Cloruro de colina 7 500 mg, Betaina clorhidrato 1 000 mg, L-Lisina HCl 2 000 mg, N-Acetil-L-Metionina 1 000 mg, Magnesio sulfato 1 010 mg, Sorbitol 20 000 mg, Silimarina 2 000 mg, extracto de alcachofa 2 000 mg, exc. c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Dietas con elevado contenido energético, intoxicaciones, adyuvante en el tratamiento o prevención de síndrome de hígado graso, micotoxicosis, preparación de aves para muda forzada, mejora el apetito y conversión alimenticia. Hepatitis agudas y crónicas, síndrome cólico, estados infecciosos y disfunciones gastrointestinales. Compromiso del funcionamiento hepático adecuado.

Dosis y Vía de Administración: Aves: Preventivo: 1L/2 000 L de agua. Tratamiento: 1 L/1 000 - 1 500 L de agua. Porcinos: 1 L/1 000 - 2 000 L de agua. Bovinos y equinos: 1 mL/5-10 kg de PV. Ovinos, caprinos, camélidos, conejos, cuyes, perros y gatos: 1mL/2.5-5 kg de PV

Hepaviar® Px

Premezcla

Asociación balanceada hepatoprotectora, lipotrópica y desintoxicante



Presentación Comercial

Sobre por 15 g, 100 g, 500 g, 1 kg, 10 kg y 20 kg



Fórmula: Silimarina 15 g, extracto seco de alcachofa 15 g, DL-Metionina 5g, L-lisina 2 g, Inulina 2 g, Sulfato de magnesio heptahidrato 2 g, betaina 1 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Cuando se requiera un efecto protector y regenerador del hepatocito, efecto colagogo, colerético, lipotrópico y desintoxicante: dietas con elevado contenido energético, intoxicaciones, tratamiento o prevención de síndrome de Hígado Graso (lipidosis hepática), tratamiento de micotoxicosis, preparación de aves para muda forzada, mejorador del apetito y conversión alimenticia. Hepatitis agudas y crónicas. Síndrome cólico. Estados infecciosos. En todos los casos en que se administren medicamentos que comprometan el parénquima hepático y por ende su función (antibióticos, antiparasitarios, anestésicos, tranquilizantes, etc.). Postoperatorios. Disfunciones gastrointestinales, entre otros.

Dosis y Vía de Administración: En fases estratégicas o durante todo el periodo de crianza: 200-350 g/TM de alimento (2g - 3.5g/10 kg alimento).

ProBioenzyme® Px

Premezcla

Complejo enzimático, con probióticos, prebióticos y levaduras



Presentación Comercial

Sobre por 100 g, 1 kg y 20 kg.



Fórmula: Cada 1g contiene: Proteasa ácida (*) 2 800 U, β-Amilasa (*) 45 000 U, β-Mananasa (*) 23 000 U, Xilanasa (*) 192 000 U, β-Glucanasa (*) 46 000 U, Celulasa(*) 6 500 U, Pectinasa (*) 4 800 U, Fitasa (*) 1 500 U, Inulina 5.50 mg, Fructooligosacáridos (FOS) 10 mg, Probióticos (**) 1.05 billones UFC, excipientes c.s.p. 1g. (*) como complejo enzimático. (**)

Mezcla de probióticos: *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Bacillus subtilis*, *Bacillus licheniformis*, *Bifidobacterium longum*, *Bifidobacterium bifidum*, *Streptococcus thermophilus*, *Enterococcus faecium*, *Aspergillus oryzae*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Bacillus coagulans*.

Indicaciones: Incrementa la disponibilidad de nutrientes y performance en cerdos y pollos, mejorando la digestibilidad energética, ganancia de peso y eficiencia en la conversión alimenticia. Maximiza la productividad de las aves mediante la mejora de la integridad y salud del tracto gastrointestinal. Mejora la calidad de la cama y disminuye la mortalidad al reducir la producción de sustancias nocivas tales como amoniaco, inoles, fenoles y sulfuro de hidrógeno. Se reduce la humedad de la misma. Aumenta la ganancia diaria de peso de pollos de engorde, producción de huevos de ponedoras y de reproductoras, aumenta la digestibilidad, previene las bacterias patógenas en el tracto gastrointestinal, disminuye las toxinas internas. Se reducen además la molestia por moscas, el costo de la ración y la viscosidad en el intestino.

Dosis y Vía de Administración:

Pollos: 50-100 g/200 kg de alimento. Gallinas: 100 g/400 kg de alimento. Cerdos: 100 g/200 kg de alimento.

Bioenzyme® | Biolyte WS

Polvo Soluble

Complejo enzimático con prebióticos



Presentación Comercial

Bolsas por 10 g, 100 g, 250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg y 25 Kg.



Fórmula: Proteasa ácida 2800 U, Amilasa 45000 U, B-mananasa 23000 U, Xilanasa 192000 U, B-glucanasa 46000 U, Celulasa 6500 U, Pectinasa 4800 U, Fitasa 1500 U, Inulina 5,5 mg, Fructo oligosacárido 10 mg, excipientes c.s.p. 1 g.

Indicaciones: Incrementa la performance en cerdos y pollos, mejorando la ganancia de peso y eficiencia en la conversión alimenticia. Maximiza la productividad de las aves mediante la mejora de la salud del tracto gastrointestinal. Mejora la calidad de la camada y disminuye la mortalidad. Aumenta la ganancia diaria de peso de pollos de engorde, producción de huevos de ponedoras y de reproductoras, aumenta la digestibilidad, previene las bacterias patógenas (*E. coli*, *Salmonella* spp, etc.) en el tracto gastrointestinal, disminuye las toxinas internas.

Dosis y Vía de Administración: Pollos: 0,25 a 0,50 kg/TM de alimento, Gallinas: 0,25 kg/TM de alimento, Cerdos: 0,50 kg/TM de alimento.

ChickLyte® WS | HidroLyte WS

Polvo Soluble

Asociación balanceada energética - electrolítica con glicina y probióticos



Presentación Comercial

Sobre por 15 g, 100 g y 1 kg



Fórmula: Cloruro de sodio 11 000 mg, Cloruro de potasio 4 000 mg, Fosfato sódico 5 000 mg, Sulfato de magnesio anhidro 800 mg, Hierro (como hierro-AHM*) 334 mg, Manganeseo (como manganeseo-AHM*) 1 576 mg, Cobre (como cobre-AHM*) 500 mg, Zinc (como zinc-AHM*) 431 mg, Dextrosa monohidrato 56 000 mg, Citrato trisódico dihidrato 200 mg, Ácido cítrico anhidro 5 000 mg, Glicina 8 000 mg, Probióticos (**) 3 mg, Maltodextrina 3 000 mg, Lactosa monohidrato exc. c.s.p. 100 g. *AHM: análogo de hidroximetionina; ** 12 cepas de probióticos. *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Bacillus subtilis*, *Bacillus licheniformis*, *Bifidobacterium longum*, *Bifidobacterium bifidum*, *Streptococcus thermophilus*, *Enterococcus faecium*, *Aspergillus oryzae*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Bacillus coagulans*.

Indicaciones: Tratamiento y prevención de estrés, deshidratación, desequilibrio electrolítico, carencia energética por pérdidas excesivas de fluidos por diarrea, vómitos, sudor, enfermedades, temperaturas altas, respiración u orina en exceso. Como preventivo y soporte en el tratamiento de diarreas virales, bacterianas o nutricionales. Procesos de convalecencia, posvacunaciones, despique y recepción de aves sometidas a viajes largos y/o estrés de transporte. tratamiento de alteraciones metabólicas por stress calórico, acidosis. Tratamiento y profilaxis de la reducción drástica de electrolitos en general.

Dosis y Vía de Administración: Aves: 100 g/100 L; porcinos: 100 g/75 L; terneros lactantes y potros: 0.5 g/kg pv o 30-40 g/L; terneros de engorde: 100 g/50 L; corderos, cabritos y tuis: 10 g por toma con agua (individual), 150g/10 L (en grupo); Bovinos, equinos, conejos, caninos y felinos: 40 g/L (individual).

Lysozym® 100 | Zymex 100

Polvo Soluble Oral
Aditivo natural - Suplemento nutricional promotor del crecimiento



Presentación Comercial
 Sobres por 15g, 100g y 1kg.



Fórmula: Lisozima 10 g (equivalente a 5 000 000 UI), excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Coadyuvante para la mejora de la digestibilidad y absorción corporal, mejorando la ganancia diaria de peso y la tasa de conversión alimenticia y el peso al sacrificio. Mejora de índices productivos. Mejora de la calidad proteica y reducción del porcentaje de grasa en las carcasas. Mantenimiento de la salud en general e intestinal en particular. Disminución de la descarga bacteriana patógena. Prevención de procesos diarreicos. Soporte de tratamientos infecciosos junto a terapia antibiótica.

Dosis y Vía de Administración:

Dosis expresada en g por TM de alimento o g por 2000 L de agua.
 Cerdos: Lechones: 100-150 g, al destete: 150-300 g, crecimiento y acabado: 70-100 g, cerdas en lactación: 100-150 g. Aves: inicio: 80-150g, crecimiento: 60-80 g, acabado: 50-60 g, postura, reproductora y competencia: 80-100 g. Bovinos y rumiantes: lecheros: 200-250 g, carne y lana: 150-300 g.

ProBiolyte® WS | ZooLyte WS

Polvo Soluble Oral
Complejo multielemental de vitaminas, minerales, electrolitos, aminoácidos y probióticos



Presentación Comercial
 Sobre x 15 g, 100 g, 1 kg, 10 kg y 20 kg.



Fórmula: Vit. A 1 000 000 UI, Vit. D3 250 000 UI, Vit. E 500 mg, Vit. K3 450 mg, Vit. B1 110 mg, Vit. B2 150 mg, Vit. B3 1 000 mg, Vit. B5 550 mg, Vit. B6 75 mg, Vit. B7 40 mg, Vit. B9 20 mg, Vit. B12 1.2 mg, Vit. B15 20 mg, Vit. BH 50 mg, Vit. C 100 mg, Ácido aspártico 191.3 mg, Ácido glutámico 330 mg, Alanina 84 mg, Arginina 46.5 mg, Cisteína 42.8 mg, Fenilalanina 49.5 mg, Glicina 413.3 mg, Histidina 42 mg, Isoleucina 111.8 mg, Leucina 177.8 mg, Lisina 1 500 mg, Metionina 1 000 mg, Prolina 100.5 mg, Serina 330 mg, Tirosina 39.8 mg, Treonina 126 mg, Triptófano 31.5 mg, Valina 106.5 mg, Ácido cítrico anhidro 5 000 mg, Cloruro de sodio 5 000 mg, Cloruro de potasio 8 750 mg, Cobalto 32.8 mg, Cobre 187.5 mg, Cromo 0.1 mg, Hierro 65 mg, Manganeseo 162.5 mg, Selenito de sodio 50 mg, Sulfato de magnesio anhidro 1 250 mg, Yoduro de potasio 250 mg, Zinc 187.5 mg, Inulina 500 mg, Probióticos* 0.1 billón UFC, excipientes c.s.p 100 g. (*) mezcla de probióticos: *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Bacillus subtilis*, *Bacillus licheniformis*, *Bifidobacterium longum*, *Bifidobacterium bifidum*, *Streptococcus thermophilus*, *Enterococcus faecium*, *Aspergillus oryzae*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Bacillus coagulans*.

Indicaciones: Suplemento nutricional para optimizar todas las funciones orgánicas, el crecimiento del animal, la producción y la salud en general. Especialmente recomendado como coadyuvante en todas las enfermedades infecciosas, intoxicaciones, convalecencias, cambios bruscos de temperatura, pre y pos vacunaciones, deshidratación, transporte, como factor anti-estrés y reconstituyente frente a cualquier situación patógena.

Dosis y Vía de Administración:

Agua: En general 500 - 750 g/1 000 L agua (0.5 - 0.75 g/L)
 Alimento: En general 200 - 250 g/ton. alimento (0.20 - 0.25 g/kg)

Vequinax WS

Polvo Soluble Oral
Estimulante natural del desarrollo del sistema inmunológico. Mejora la inmunidad celular y humoral



Presentación Comercial
 Sobre por 100 g, 1 kg y 20 kg.



Fórmula: Extracto de Echinacea purpurea (eq. a ácido chicórico 0.4 g) 25 g, excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Suplemento nutricional para optimizar todas las funciones orgánicas, el crecimiento del animal, la producción y la salud en general. Especialmente recomendado como coadyuvante en todas las enfermedades infecciosas, intoxicaciones, convalecencias, cambios bruscos de temperatura, pre y pos vacunaciones, deshidratación, transporte, como factor anti-estrés y reconstituyente frente a cualquier situación patógena.

Dosis y Vía de Administración:

Aves y porcinos en general: 50 - 100 g/200 L de agua (ó por 100 kg de alimento). Aves: enfermedades virales: 100 g/150 L de agua (o 100 kg de alimento) por 5 - 7 días; pollos broiler/patos/pavos: 100 g/200 L de agua entre día 1-3 de edad y después de la vacunación, luego por 3 días, 10 días de por medio. Ponedoras: 100 g/200 L de agua después de la vacunación y 3 días cada mes. Porcinos: Lechones: 100 g/100 kg del alimento por dos semanas; marranas: 100 g/150 kg de alimento (o 300 L de agua) por 7 días antes del servicio, 7 días después del parto y/o 7 días después del destete. Cerdos en crecimiento: 100 g/150 kg de alimento (o 300 L de agua), por 3 - 5 días. Equinos, bovinos, ovinos y caprinos, alpacas (mitad de jóvenes): 1-2 g/50 kg pv. Perros y gatos: 1 g/10 kg pv. Cuyes, conejos, aves de jaula: 0,3-0,5 g/animal.

Suplementos





Suplemento Inyectable

Iron-Dex 200® B12

Solución Inyectable
**Suplemento reconstituyente
mineral vitaminado**



Presentación Comercial
Frasco por 50 mL, 100 mL y
250 mL



Fórmula: Hierro dextrano 200 mg, Vitamina B12 (cianocobalamina) 60 mcg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de deficiencias de hierro y vitamina B12 en lechones y otros animales. Prevención de cuadros consecuentes a dichas deficiencias, tales como anemia, pérdida de apetito, diarreas, crecimiento retardado, resistencia disminuida contra gérmenes y condiciones climáticas variables.

Dosis y Vía de Administración:

Lechones: 1 mL a los 2 a 4 días de edad.

Bovinos y equinos: 2 - 4 mL.

Terneros y potros: 1.5 - 3 mL.

Camélidos, caprinos y ovinos: 1 - 2 mL.

Aplicar vía intramuscular profunda.



Otros y Desinfectantes





Avivet® es una división de Agrovvet Market

WWW.AGROVETMARKET.COM

Otros y Desinfectantes

01

| | |
|----------------|----|
| Aquacid Cu OS | 55 |
| Bioguard® | 55 |
| Sequent® PSP | 55 |
| Vácidos | 56 |
| Virodine® S | 56 |
| Viroguard 6 | 56 |
| Viroguard® RTU | 57 |

Aquacid Cu OS

Solución Oral
Acidificante orgánico



Presentación Comercial
Frasco por 1 L, 12L y 20L.



Fórmula: Cada 100 mL contiene: Ácido fórmico 23g, ácido acético 23g, ácido propiónico 4g, ácido láctico 15g, sulfato de cobre 0.50g.

Indicaciones: Cuando se requiera acidificar el agua y el tracto intestinal y con ello, instalar un programa de mejora de la calidad del agua, incrementando la disponibilidad de nutrientes, la salud intestinal y la preservación del agua y alimento húmedo. Cuando se requiera regular el pH de aguas muy alcalinas dentro del rango óptimo para el efecto antibacteriano de la clorinación (pH 7.2-7.8). Indicaciones específicas incluyen: problemas digestivos, luego de la vacunación, situaciones de estrés, luego del uso de antibióticos, cama húmeda, alimentación deficiente, entre otras situaciones. Su uso puede, mejorar el índice de conversión, la calidad de la cáscara del huevo, la fertilidad, el porcentaje de postura, el índice de eclosión y el retraso en el crecimiento.

Dosis y Vía de Administración: Aves y cerdos: vía oral en el agua de bebida a razón de 1 - 2 litros por 1000 litros de agua. Dependiendo de las circunstancias, la dosificación puede aumentarse y el período de administración puede extenderse. La dosificación también es directamente proporcional a la dureza del agua potable.

Bioguard®

Desinfectante Bivalente
Asociación Desinfectante Sinérgica de Amplio Espectro con Efecto Detergente



Presentación Comercial
Frasco por 1 L, 5 L, 10, 20 L y 200 L.



Fórmula: Didecil Dimetil cloruro de Amonio 10.00 g, Glutaraldehído 14.00 g, Excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Prevención y el manejo de brotes de las principales enfermedades infecciosas causadas por virus, bacterias u hongos (incluyendo esporas), mediante la desinfección y limpieza de superficies, suelos, paredes, techos, equipos, vehículos, en el ámbito pecuario.

Dosis y Vía de Administración:
Desinfección rutinaria: 30 mL en 10 L agua (1:300 ó 0.3%). Doblar la dosis (1:150 ó 0.6%) en casos de grandes infecciones o superficies porosas. Desinfección estricta: 70-100 mL en 10 L agua (0.7 - 1% ó 1:140 - 1:100). Utensilios y equipos, medios de transporte, rodaluvios y pediluvios: 50 mL en 10 L agua (0.5% ó 1:200). Arcos de desinfección: 50-100 mL en 10 L agua (0.5 - 1% ó 1:200-1:100). Nebulización y termonebulización: 1:3 L de agua (1 L/200 m2). En general 1 Litro de disolución es suficiente para tratar 10-20m2.

Sequent® PSP

Suspensión externa
Bioectoparasitocida - Agente de control de insectos en instalaciones



Presentación Comercial
Frasco por 30 mL y 500 mL.



Fórmula: Cada 100 mL contiene: Espinosad (Espinosina A y Espinosina D) 48.00 g, Excipientes c.s.p 100 mL

Indicaciones: Control de moscas domésticas y sus larvas, moscas de establo (*Musca domestica* y *Stomoxys calcitrans*), mosquitas de los galpones (*Fannia canicularis*), escarabajo del estiércol o escarabajo negro (*Alphitobius diaperinus*) y escarabajo del cuero (*Dermestes* spp.); dentro y alrededor de las instalaciones pecuarias. Control de ácaros de las aves: *Dermanyssus gallinae* (ácaro rojo) y *Ornithonyssus bursa* (coruco) *Ornithonyssus sylviarum* (ornitoso tropical), dentro y alrededor de las instalaciones pecuarias, así con en las mismas aves.

Dosis y Vía de Administración: Aplicar diluido previamente en agua.

Vácidos

Tableta Efervescente
**Neutralizador de cloro,
Estabilizador y colorante de
agua para solución vacunal
para aves**



Presentación Comercial
Envase por 100 tabletas.



Fórmula: Tiosulfato de sodio 1.51 g, EDTA disódico 4.12 g, excipientes c.s.p. 1 tableta.

Indicaciones: Suavizante de agua. Hace el agua dura apta para la bebida. Fuerte neutralizador de cloro y agente neutralizante: mantiene el pH ideal de 5.4 a 6.5 para dosaje de vacunas, medicinas y probióticos. Inactiva los metales pesados contaminantes tales como hierro, plomo, arsénico, mercurio, etc; para hacer el agua de bebida más segura. Colorea la lengua, pico y cresta para una fácil identificación de las aves vacunadas.

Dosis y Vía de Administración: Una tableta por cada 100 L de agua.

Viroguard 6

Solución Desinfectante
**Asociación desinfectante
sinérgica, concentrada
no corrosiva de amplio
espectro y larga acción**



Presentación Comercial
Frasco por 1L, 5L, 10L, 20L y
200 L.



Fórmula: Cloruro de benzalconio 170.6 mg, Cloruro de didecil dimetil amonio 78 mg, Glutaraldehído 107.25 mg, Alcohol isopropílico 200 mg, Aceite de pino 50 mg, excipientes c.s.p. 1mL

Indicaciones: Prevención y control de brotes de las principales enfermedades infecciosas causadas por virus, bacterias u hongos (incluyendo esporas) mediante la desinfección de explotaciones ganaderas y avícolas, naves, galpones, edificios, jaula y material: incubadoras, superficies, mataderos, criaderos, plantas procesadoras, arcos de desinfección, vehículos, clínicas veterinarias, zoológicos y otros.

Dosis y Vía de Administración: Concentración: Desinfección rutinaria: 1:400 (250-300 mL de la solución por m²). Desinfección en brotes de enfermedad: 1:200 (250-30 mL) de la solución por m². Desinfección con espuma (foaming): 1:200 (recomendable: visualización y mayor tiempo de contacto). Termonebulización (fogging): 1:4 (1 L/200 m²). Pediluvios: 1:50 a 1:100 (rellenar semanalmente o cuando exista alta carga orgánica).

Virodine® S

Polvo granular
**Sistemas de desinfectante
sinérgico, balanceado y
estabilizado Microbicida de
amplio espectro**



Presentación Comercial
Sobre por 50 g, 500 g, 1 kg
y 5 kg.



Fórmula: Peroximonosulfato de potasio 53 g, Dodecilbenceno sulfonato sódico 10 g, Ácido sulfámico 6 g, Cloruro de sodio 3 g, excipientes c.s.p 100 g.

Indicaciones: Limpieza y desinfección de instalaciones, superficies, equipos, estructuras, huevos, vehículos, sistemas de distribución de agua y aire; rodiluvios, pediluvios y áreas donde hay presencia de animales. Indicado para eliminar bacterias, virus, hongos, esporas, micoplasmas y algas patógenas.

Dosis y Vía de Administración:

Desinfección de rutina de superficies: 1:100/1:200 (5-10 g/L de agua), usar 300 mL/m². Desinfección de pediluvios y rodiluvios 1:100 (10 g/L de agua). Desinfección para sistemas de distribución de agua: desinfección terminal 1:200 - 1:100 (0.5% - 1%), desinfección continua 1:1000 (0.1%). Desinfección de aérea por nebulización: Nebulización en presencia de animales: 1:200 (0.5%) y nebulización en frío: 1:100 (1%). Termonebulización: 1:25 (4%). Para desinfección de agua potable: 1:100 (1g/L). Para la desinfección de superficies de equipos se recomienda un tiempo de contacto mínimo de 10 minutos.

Viroguard® RTU

Desinfectante Listo para Usar
**Asociación Desinfectante
Sinérgica Concentrada No
Corrosiva de Amplio Espec-
tro y Larga Acción Lista para
su Uso**



Presentación Comercial
Frasco por 275mL, 550mL, 1L,
5L, 10L y 20 L.



Fórmula: Cada 100 mL contiene: Cloruro de Benzalconio 0.080 g, Cloruro de Didecil dimetil amonio 0.040 g, Glutaraldehído 0.05 g, Alcohol Isopropílico 0.100 g, Excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Para uso pecuario, clínico veterinario, industrial y en salud pública, para la prevención y control de las principales enfermedades infecciosas. Desinfección y limpieza de superficies y objetos pequeños como botas, bandejas, mesas, jaulas, equipo, comederos, bebederos, neveras para muestras, material de transporte, instrumental, bandejas, huevos fértiles, entre otros. Desinfección y limpieza de superficies de entornos de salas de cirugía y laboratorios, estaciones de trabajo, campanas, equipos y otras superficies duras y no porosas.

Dosis y Vía de Administración: Listo para su uso, por lo que no necesita diluirse para su aplicación. Antes de la aplicación del producto, de preferencia, limpiar las superficies a tratar con un detergente. El desinfectante debe permanecer un tiempo de contacto de 15 minutos. Una vez transcurrido ese tiempo, no es necesario aclarar las superficies tratadas tras la desinfección. 1 L es suficiente para desinfectar una superficie de 5-7.5 m²

Índice por principio activo

A

| | |
|--|--|
| Aceite de pino | Viroguard® 6 |
| Ácido acético | Aquacid Cu OS |
| Ácido ascórbico / Vitamina C | ProBiolyte® WS ZooLyte WS, ChickVit® ADE + C OS |
| Ácido aspártico, como L-Ácido aspártico | ChickBooster® con Nucleótidos OS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS |
| Ácido cítrico | ChickLyte® WS HidroLyte WS, ChickBooster® con Nucleótidos OS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS |
| Ácido fólico / Vitamina B9 | ChickBooster® con Nucleótidos OS, Bioenzyme® Biolyte WS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS, ChickVit® B OS |
| Ácido fórmico | Aquacid Cu OS |
| Ácido glutámico | ChickBooster® con Nucleótidos OS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS |
| Ácido láctico | Aquacid Cu OS |
| Ácido propiónico | Aquacid Cu OS |
| Ácido sulfámico | Virodine® S |
| Ácidos grasos esenciales* | ChickBooster® con Nucleótidos OS |
| Alanina | ProBiolyte® WS ZooLyte WS |
| Alanina, como L- Alanina | ChickBooster® con Nucleótidos OS |

| | |
|---|---|
| Alcachofa, extracto de | Hepaviar® Px, Hepaviar® OS |
| Alcohol isopropílico | Viroguard® RTU, Viroguard® 6 |
| Alfatocoferol, acetato /Vitamina E | ChickBooster® con Nucleótidos OS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS, ChickVit® ADE + C OS, ChickVit® ESe OS |
| Amoxicilina, trihidrato | Tylamox® WS |
| Arginina como L-Arginina | ProBiolyte® WS ZooLyte WS, ChickBooster® con Nucleótidos OS, Aminoplex® Forte OS |
| Arginina | ProBiolyte® WS ZooLyte WS |
| Amilasa | Bioenzyme® Biolyte WS |

B

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Betaína Clorhidrato | Hepaviar® Px, Hepaviar® OS |
|----------------------------|----------------------------|

C

| | |
|--|--|
| Calcio, cloruro de | Aminoplex® Forte OS |
| Calcio, pantotenato de | ChickBooster® con Nucleótidos OS, Bioenzyme® Biolyte WS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS, ChickVit® B OS |
| Carnitina, como L-Carnitina | Hepaviar® OS |
| Ceftiofur sódico | Qrex® SP 1g |
| Celulasa | ProBioenzyme® Px |
| Cianocobalamina / Vitamina B12 | ChickBooster® con Nucleótidos OS, Iron-Dex 200® B12, Bioenzyme® Biolyte WS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS, Aminoplex® Forte OS, ChickVit® B OS, Hematofos B12® AC OS |
| Cisteína | ProBiolyte® WS ZooLyte WS |
| Cisteína como L-Cisteína hidrocloreto | ChickBooster® con Nucleótidos OS, Bioenzyme® Biolyte WS, Aminoplex® Forte OS |
| Citrato trisódico dihidrato | ChickLyte® WS HidroLyte WS |
| Clortetraciclina | Tylvax® C WS |
| Clortetraciclina | Aureomycin® G200 Px Aureocyclin® G200 Px |
| Clortetraciclina, como clorhidrato | Tylvax® C Px |
| Cloruro de Benzalconio | Viroguard® RTU, Viroguard® 6 |
| Cloruro de Didecil Dimetil Amonio | Bioguard®, Viroguard® RTU, Viroguard® 6 |

| | |
|------------------------------------|--|
| Cobalto | Hematofos B12® AC OS |
| Cobalto, como gluconato de | ChickBooster® con Nucleótidos OS |
| Cobalto, como sulfato de | Aquacid Cu OS |
| Cobre | ProBiolyte® WS ZooLyte WS |
| Cobre, como AHM | ChickLyte® WS HidroLyte WS |
| Cobre, como edeatato de | ChickBooster® con Nucleótidos OS, Bioenzyme® Biolyte WS |
| Colecalciferol /Vitamina D3 | ChickBooster® con Nucleótidos OS, Bioenzyme® Biolyte WS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS, ChickVit® ADE + C OS |
| Colina, cloruro de | ChickVit® B OS, Hepaviar® OS |
| Cromo, como Cromo-Metionina | Bioenzyme® Biolyte WS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS |

D

| | |
|---------------------------------------|---|
| D-pantenol | ChickBooster® con Nucleótidos OS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS, ChickVit® B OS |
| Dextrosa monohidrato | ChickLyte® WS HidroLyte WS, Aminoplex® Forte OS |
| Difloxacin, clorhidrato | Diflovet® OS |
| Dodecibenceno sulfonato sódico | Virodine® S |
| Doxiciclina, hclato | Doximutin® WS, Tylodox® WS |

E

| | |
|--|--|
| Echinacea purpurea, Extracto de | Vequinax WS |
| EDTA disódico | Vácidos |
| Enrofloxacina | Enroflox® 200 OS |
| Enrofloxacina microencapsulada | Coverflox® C100 Px |
| Espectinomicona, como sulfato | L-Spectomix® 4.4% Px, L-Spectomix® 8.8% Px |

F

| | |
|---|---|
| Febendazol | Gallomec® Plus Px, Porcimec® 2 Px |
| Fenilalanina | ProBiolyte® WS ZooLyte WS |
| Fenilalanina como L-Fenilalanina | ChickBooster® con Nucleótidos OS, Aminoplex® Forte OS |
| Fitasa | ProBioenzyme® Px, Bioenzyme® Biolyte WS |
| Florfenicol | Optiflor® OS |
| Fosfato sódico | ChickLyte® WS HidroLyte WS |
| Fructooligosacáridos (FOS) | ProBioenzyme® Px, Bioenzyme® Biolyte WS |

G

| | |
|------------------------------|---|
| Gentamicina, sulfato | Tylo-Combison® OS |
| Glicerofosfato sódico | Hematofos B12® AC OS |
| Glicina | ChickLyte® WS HidroLyte WS, ChickBooster® con Nucleótidos OS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS |
| Glutamato, monosódico | Aminoplex® Forte OS |
| Glutaraldehido | Bioguard®, Viroguard® RTU, Viroguard® 6 |

H

| | |
|-------------------------------------|---|
| Halofuginona Bromhidrato | Halocox® Px |
| Hierro | ProBiolyte® WS ZooLyte WS |
| Hierro dextrano | Iron-Dex 200® B12 |
| Hierro, AHM | ChickLyte® WS HidroLyte WS |
| Hierro, citrato amoniacal de | Hematofos B12® AC OS |
| Hierro, como edetato | ChickBooster® con Nucleótidos OS, Bioenzyme® Biolyte WS, |
| Histidina | ProBiolyte® WS ZooLyte WS |
| Histidina, como L-Histidina | ChickBooster® con Nucleótidos OS, Bioenzyme® Biolyte WS, Aminoplex® Forte OS, Hematofos B12® AC OS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS |

I

| | |
|-------------------------------------|--|
| Inositol | ChickBooster® con Nucleótidos OS |
| Inulina (Prebiótico) | ProBiolyte® WS ZooLyte WS, Hepaviar® Px, ProBioenzyme® Px, Bioenzyme® Biolyte WS |
| Isoleucina como L-Isoleucina | Bioenzyme® Biolyte WS, Aminoplex® Forte OS, ChickBooster® con Nucleótidos OS |
| Isoleucina | ProBiolyte® WS ZooLyte WS |
| Ivermectina | Gallomec® Plus Px, Porcimec® 2 Px |

L

| | |
|---|---|
| Lactosa monohidrato | ChickLyte® WS HidroLyte WS |
| Leucina | ProBiolyte® WS ZooLyte WS |
| Leucina, como L-Leucina | Bioenzyme® Biolyte WS, Aminoplex® Forte OS |
| Lincomicina, clorhidrato | L-Spectomix® 4.4% Px, L-Spectomix® 8.8% Px |
| Lisina, como L-Lisina Hidrocloruro | ChickBooster® con Nucleótidos OS, Bioenzyme® Biolyte WS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS, Hepaviar® Px, Aminoplex® Forte OS, ChickVit® B OS, Hepaviar® OS |
| Lisozima | Lysozym® 100 Zymex 100 |

M

| | |
|--------------------------------------|--|
| Magnesio, como sulfato de | ChickLyte® WS HidroLyte WS, ChickBooster® con Nucleótidos OS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS, Hepaviar® Px, Aminoplex® Forte OS, Hepaviar® OS |
| Manganeso | ProBiolyte® WS ZooLyte WS |
| Manganeso, AHM | ChickLyte® WS HidroLyte WS |
| Manganeso, como edetato de | ChickBooster® con Nucleótidos OS, Bioenzyme® Biolyte WS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS |
| Maltodextrina | ChickLyte® WS HidroLyte WS |
| Metionina | ProBiolyte® WS ZooLyte WS |
| Metionina-AHM | Hepaviar OS |
| Metionina, como DL- Metionina | ChickBooster® con Nucleótidos OS, Bioenzyme® Biolyte WS, Hepaviar® Px, Aminoplex® Forte OS, ChickVit® B OS, ChickVit® ESe OS, Hematofos B12® AC OS, Hepaviar® OS |

N

| | |
|--|--|
| N-Acetil L-Metionina | Hepaviar® OS |
| Neomicina, sulfato de | Neo-Terraciclina® WS |
| Niacinamida/ nicotinamida / Vitamina B3 | ChickBooster® con Nucleótidos OS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS, Aminoplex® Forte OS, ChickVit® B OS, Hematofos B12® AC OS |
| Nucleótidos** | ChickBooster® con Nucleótidos OS |

O

Oxitetraciclina, clorhidrato Neo-Terraciclina® WS

P

Pectinasa ProBioenzyme® Px, Bioenzyme® | Biolyte WS,

Peroximonosulfato de potasio Virodine® S

Piridoxina, clorhidrato /Vitamina B6 ChickBooster® con Nucleótidos OS, ProBiolyte® WS | ZooLyte WS, Aminoplex® Forte OS, ChickVit® B OS, Hematofos B12® AC OS

Potasio, como cloruro de ChickLyte® WS | HidroLyte® WS, ChickBooster® con Nucleótidos OS, ProBiolyte® WS | ZooLyte WS, Aminoplex® Forte OS

Potasio, yoduro de ChickBooster® con Nucleótidos OS, ProBiolyte® WS | ZooLyte WS

Praziquantel Gallomec® Plus Px

Probióticos (*)** ChickLyte® WS | HidroLyte WS, ProBiolyte® WS | ZooLyte WS, ProBioenzyme® Px

Prolina ProBiolyte® WS | ZooLyte WS

Prolina, como L prolina ChickBooster® con Nucleótidos OS

Proteasa ácida ProBioenzyme® Px, Bioenzyme® | Biolyte WS

R

Riboflavina / Vitamina B2 ChickBooster® con Nucleótidos OS, ProBiolyte® WS | ZooLyte WS, Aminoplex® Forte OS, ChickVit® B OS, Hematofos B12® AC OS

S

Selenio, como AHM ChickVit® ESe OS

Selenito de Sodio ChickBooster® con Nucleótidos OS, Bioenzyme® | Biolyte WS, ProBiolyte® WS | ZooLyte WS

Serina ProBiolyte® WS | ZooLyte WS

Serina, como L serina ChickBooster® con Nucleótidos OS

Silimarina Hepaviar® Px, Hepaviar® OS

Sodio, acetato trihidratado de Aminoplex® Forte OS

Sodio, cloruro de ChickLyte® WS | HidroLyte WS, ChickBooster® con Nucleótidos OS, ProBiolyte® WS | ZooLyte WS, Virodine® S

Sorbitol Hepaviar® OS

Spinosa (Espinosa A y Espinosa D) Sequent® PSP

Sulfadiazina, sódica Trisulprim® WS

T

| | |
|---|--|
| Tiamiluna, como fumarato | Doximutin® WS, Micromutin® C40 Px |
| Tiamina /Vitamina B1 | ChickBooster® con Nucleótidos OS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS, Aminoplex® Forte OS, ChickVit® B OS |
| Tiamulina hidrógeno fumarato | Micromutin® IS |
| Tiamulina hidrógeno fumarato (microen-capsulada) | Micromutin® C80 Px Porcimutin® C80 Px |
| Tilmicosina | Pleurotil® 250 OS |
| Tilosina, tartrato | Tylamox® WS, Tylo-Combisone® OS, Tylodox® WS, |
| Tilvalosina, tartrato | Tylvax® C WS, Tylvax® C Px, Tylvax® Px*, Tylvax® WS*, Tylvax® OS |
| Tiosulfato de sodio | Vácidos |
| Tirosina | ProBiolyte® WS ZooLyte WS |
| Tirosina, como L-Tirosina de | ChickBooster® con Nucleótidos OS |
| Toltrazuril | Coxuril T® 50 OS |
| Treonina | ProBiolyte® WS ZooLyte WS |
| Treonina como L-Treonina | ChickBooster® con Nucleótidos OS |
| Trimetoprim | Trisulprim® WS |

| | |
|--|---|
| Triptófano | ProBiolyte® WS ZooLyte WS |
| Triptófano, como L-Triptófano | Aminoplex® Forte OS, Hematofos B12® AC OS |
| Triptófano, como L-Triptófano | ChickBooster® con Nucleótidos OS |
| Valina | ProBiolyte® WS ZooLyte WS |
| Valina como L-Valina | ChickBooster® con Nucleótidos OS, Aminoplex® Forte OS |
| Vitamina A | ChickBooster® con Nucleótidos OS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS, ChickVit® ADE + C OS |
| Vitamina B1 / Tiamina | ChickBooster® con Nucleótidos OS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS, Aminoplex® Forte OS, ChickVit® B OS |
| Vitamina B12 / Cianocobalamina | ChickBooster® con Nucleótidos OS, Iron-Dex 200® B12, ProBiolyte® WS ZooLyte WS, Aminoplex® Forte OS, ChickVit® B OS, Hematofos B12® AC OS |
| Vitamina B15 | ChickBooster® con Nucleótidos OS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS, ChickVit® B OS |
| Vitamina B2 / Riboflavina | ChickBooster® con Nucleótidos OS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS, Aminoplex® Forte OS, ChickVit® B OS, Hematofos B12® AC OS |
| Vitamina B3 / Niacinamida/ nicotinamida | ChickBooster® con Nucleótidos OS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS, Aminoplex® Forte OS, ChickVit® B OS, Hematofos B12® AC OS |
| Vitamina B5 /Calcio, pantotenato de | ChickBooster® con Nucleótidos OS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS, ChickVit® B OS |

| | |
|--|--|
| Vitamina B6 / Piridoxina, clorhidrato | ChickBooster® con Nucleótidos OS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS, Aminoplex® Forte OS, ChickVit® B OS, Hematofos B12® AC OS |
| Vitamina B7 / Biotina | ChickBooster® con Nucleótidos OS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS, ChickVit® B OS |
| Vitamina B9 / Fólico, ácido | ChickBooster® con Nucleótidos OS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS, ChickVit® B OS |
| Vitamina BH / Inositol | ChickBooster® con Nucleótidos OS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS, ChickVit® B OS |
| Vitamina C | ProBiolyte® WS ZooLyte WS, ChickVit® ADE + C OS |
| Vitamina D3 / colecalciferol | ChickBooster® con Nucleótidos OS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS, ChickVit® ADE + C OS |
| Vitamina E / alfatocoferil, acetato | ChickBooster® con Nucleótidos OS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS, ChickVit® ADE + C OS, ChickVit® ESe OS |
| Vitamina K3 | ChickBooster® con Nucleótidos OS, ProBiolyte® WS ZooLyte WS |

X

Xilanasa ProBioenzyme® Px, Bioenzyme® | Biolyte WS,

Z

Zinc (como glicina quelato de zinc) Microquel® Zn Px

Zinc, AHM ChickLyte® WS | HidroLyte WS

Zinc, como edetato ChickBooster® con Nucleótidos OS

Zinc, edeatato ProBiolyte® WS | ZooLyte WS

B

β-amilasa ProBioenzyme® Px

β-manasa ProBioenzyme® Px, Bioenzyme® | Biolyte WS

β-Glucanasa ProBioenzyme® Px, Bioenzyme® | Biolyte WS

Tylvax® Px*, Tylvax® WS*

*Ácidos grasos esenciales

** Nucleótidos

***Mezcla de probióticos

Acetil-isovaleril Tartrato de Tilosina (Tilvalosina)

Ácido alfa linoléico, Ácido linoleico.

Citidina 5 monofosfato, Adenosina 5 monofosfato, Guanosin 5 monofosfato, Uridin 5 monofosfato, Inosin 5 monofosfato.

Lactobacillus plantarum, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus rhamnosus, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium bifidum, Streptococcus thermophilus, Enterococcus faecium, Aspergillus oryza, Saccharomyces cerevisiae, Bacillus coagulans.