

Catálogo de Productos
Porcinos

Avivet[®]
Ingredientes de Avanzada



Misión – Productos de clase única

Ofrecer productos farmacéuticos y nutricionales 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.

A photograph of several piglets in a farm setting, likely a nursery. The piglets are light pink and are standing on a dark, textured floor. In the foreground, a piglet is looking towards the camera. The background shows other piglets and a dark metal fence. A dark, semi-transparent overlay is positioned in the upper right quadrant of the image, containing white text.

Visión | Liderazgo de Valor

Ser la empresa líder del mercado de farmacéuticos para uso veterinario en México, no sólo en el nivel de ventas, sino también en innovación, creación de valor y en la excelencia de nuestros servicios y productos.

Aminoforte® F Solución Inyectable

Fuente de electrolitos, glucosa, vitaminas, minerales y aminoácidos en alta concentración

Fórmula: Dextrosa 50 mg, Cloruro de calcio 0.15 mg, Cloruro de potasio 0.2 mg, Sulfato de magnesio 0.2 mg, Acetato de sodio trihidratado 2.5 mg, Hidrocloruro de L-Histidina 0.34 mg, DL-Metionina 0.34 mg, DL-Triptófano 0.34 mg, Hidrocloruro de L-Cisteína 0.34 mg, L-Treonina 0.68 mg, DL-Isoleucina 0.68 mg, Hidrocloruro de L-Arginina 0.85 mg, DL-Fenilalanina 1.02 mg, DL-Valina 1.7 mg, Hidrocloruro de L-Lisina 1.02 mg, L-Leucina 1.36 mg, Glutamato monosódico 1.36 mg, Vit. B₁ (Tiamina clorhidrato) 0.10 mg, Vit. B₂ (Riboflavina 5 Fosfato) 0.04 mg, Vit. B₆ (Piridoxina clorhidrato) 0.1 mg, Vit. B₁₂ (Cianocobalamina) 0.05 mcg, Nicotinamida 1.5 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de estados agudos de convalecencia de animales debilitados o sometidos a esfuerzos intensos, estrés, shock, deshidratación, enfermedades crónicas, parasitosis y como terapia de apoyo en casos de deshidratación severa por vómitos o diarreas.

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/5 kg de p.v., entre 1 y 3 veces al día, según la gravedad del caso y criterio facultativo. Aplicar vía intravenosa, intramuscular, subcutánea o intraperitoneal.

Presentación Comercial: Frasco por 100 mL, 250 mL y 500 mL.



REG. Q-0616-044
Consulte al Médico Veterinario

Calfosmin D® Solución Inyectable

Suplemento reconstituyente con minerales, dextrosa y cafeína

Fórmula: Borogluconato de calcio 270 mg, Borogluconato de magnesio 70 mg, Dextrosa 300 mg, Fósforo elemental 5 mg, Cloruro de potasio 2 mg, Cafeína 5 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para la prevención y tratamiento de "Enfermedades Metabólicas" que obedecen principalmente a desórdenes metabólicos de ciertos iones, como el calcio, magnesio, fósforo y alteraciones del metabolismo glúcido. Estos desórdenes son de gran importancia durante la preñez y la lactación, pudiéndose producir en cualquier etapa de la vida del animal cuando el suministro de estos minerales sea inadecuado.

Dosis y Vía de Administración: 50 - 100 mL. Aplicar de preferencia por vía intravenosa. Puede usarse la vía subcutánea o intramuscular, de ser necesario repetir la dosis.

Presentación Comercial: Frasco por 500 mL.



REG. Q-0616-039
Consulte al Médico Veterinario

Hematofos B12® Solución Inyectable

Multi-reconstituyente adicionado con fósforo

Fórmula: Cacodilato de sodio 30 mg, Citrato de hierro amoniacal 20 mg, DL-Metionina 10 mg, Histidina 5 mg, Triptófano 2.5 mg, Cobalto acetato 500 mcg, Vit. B₁₂ (cianocobalamina) 11 mcg, Riboflavina 5 fosfato 2 mg, Nicotinamida 50 mg, Piridoxina clorhidrato 10 mg, Glicerofosfato de sodio 10 mg, exc. c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de trastornos de la hematopoyesis, anemias de origen alimenticio, infeccioso, parasitario, o post hemorrágico, debilidad, enflaquecimiento y convalecencia. Potente reconstituyente, tónico y estimulante del apetito, del crecimiento y de la producción.

Dosis y Vía de Administración: Vía intramuscular, subcutánea o intravenosa lenta. Porcinos de 2-10 kg: 1 mL; de 10-20 kg: 2 mL; de 20-50 kg: 5 mL; mayor a 50 kg: 10 mL.

Presentación Comercial: Caja por 5 ampollas de 10 mL, frasco por 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



REG. Q-0616-009
Consulte al Médico Veterinario

Hepato-Ject® Solución Inyectable

Hepatoprotector

Fórmula: Ácido tióctico (ácido alfa lipoico) 15 mg, Ácido orótico 5 mg, DL-Metionina 20 mg, Ácido fólico 0.5 mg, Nicotinamida 10 mg, D-Pantenol 3 mg, Piridoxina HCl 2 mg, N-Acetil-L-Metionina 50 mg, Cloruro de colina 40 mg, Inositol 20 mg, Betaína HCl 2 mg, Vit. B12 (cianocobalamina) 0.04 mg, exc. c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: En casos de insuficiencias hepáticas leves o graves, intoxicaciones medicamentosas o como consecuencia de anestesia general, convalecencia de enfermedades, exceso de entrenamiento, falta de apetito, astenia y fatiga habitual. Apropiado en fotosensibilización, casos de hígado graso, hepatitis agudas o crónicas, cirrosis (infecciosas o tóxicas), urticarias y otras enfermedades de origen alimenticio, flatulencias y meteorismo.

Dosis y Vía de Administración: 5 mL/animal. Aplicar vía intramuscular o intravenosa lenta.

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



REG. Q-0616-065
Consulte al Médico Veterinario

Iron-Dex 200® B12 Solución Inyectable

Suplemento reconstituyente mineral vitaminado

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: 1 mL a los 2 a 4 días de edad. Aplicar vía intramuscular profunda.

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



REG. Q-0616-029
Consulte al Médico Veterinario

Kinodyl® Se Solución Inyectable

Estimulante y eutrófico energético - muscular

Fórmula: Selenito de sodio 0.10 g, ADN (Ácido Desoxirribonucleico) sódico 1 g, ATP (Adenosín Trifosfato) disódico 0.20 g, UTP (Uridín Trifosfato) trisódico 0.10 g, DL-Carnitina Hcl 0.01 g, L-Lisina Hcl 0.01 g, Vit. B12 (Cianocobalamina) 5 mg, Agua purificada c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Recuperación y mantenimiento de la función muscular. desarrollo muscular, miopatías de origen metabólico, como adyuvante en el tratamiento de degeneraciones musculares secundarias, como ayuda en el control de la distrofia muscular. Promueve el engorde y desarrollo en animales jóvenes. Preparación y mantenimiento de animales de alta competencia. Previo y posterior a situaciones de estrés, incluyendo el transporte. Estimulante del apetito. Disfunciones reproductivas. Tratamiento de las deficiencias de selenio y de cualquier otro de los componentes de la fórmula.

Dosis y Vía de Administración: Dosis de 0.001 mg de cianocobalamina/kg de peso, equivalente a 5 - 10 mL. Aplicar vía subcutánea o intramuscular.

Presentación Comercial: Frasco por 100 mL.



REG. Q-0616-064
Consulte al Médico Veterinario

Modivitasan® Solución Inyectable

Modificador orgánico - Estimulante de las funciones orgánicas

Fórmula: DL-Metionina 2.1 mg, L-Arginina 2.0 mg, L-Histidina 2.1 mg, L-Leucina 2.1 mg, L-Lisina 10.0 mg, L-Treonina 1.0 mg, L-Triptófano 0.5 mg, L-Valina 2.0 mg, ATP 3.0 mg, Vitamina A palmitato 30 000 UI, Vitamina B12 0.05 mg, Vitamina D3 10 000 UI, Vitamina E 10 mg, Citrato de hierro amoniacal 4.0 mg, Cloruro de sodio 0.42 mg, Glicerofosfato de sodio 10.0 mg, Gluconato de calcio 0.038 mg, Gluconato de cobalto 0.201 mg, Gluconato de magnesio 4.1 mg, Gluconato de manganeso 3.187 mg, Gluconato de zinc 1.672 mg, Glutamato de sodio 4.2 mg, Selenito de sodio 0.5 mg, Yoduro de potasio 2.0 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Activador de las acciones metabólicas y hormonales, liberador de los factores de crecimiento, optimizador de la ganancia de peso y funciones corporales. Auxiliar en el tratamiento de enfermedades infecciosas y parasitarias, estrés, desnutrición por afecciones crónicas o animales debilitados por condiciones climáticas extremas. Preventivo en trastornos de parto, retención placentaria y muertes embrionarias.

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/50 kg de p.v. Aplicar vía intramuscular o subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco por 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



REG. Q-0616-035
Consulte al Médico Veterinario



Duramycin® 300 L.A. Solución Inyectable

Antibiótico de larga acción sostenida

Fórmula: Oxitetraciclina (como dihidrato) 300 mg, vehículo de larga acción c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de procesos infecciosos o como preventivo en animales sometidos a estrés y/o a un alto riesgo de contraer infecciones por ejemplo en la "metafilaxia". Infecciones sistémicas y locales, bronconeumonías, mastitis, enteritis, artritis, metritis, infecciones del tracto urinario, pododermatitis, queratoconjuntivitis, entre otras.

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/10 kg de p.v. en infecciones muy graves y/o una duración de actividad prolongada (6 a 7 días); 1 mL/15 kg de p.v. para infecciones moderadas a leves y/o una duración de actividad mediana (3 a 4 días). Aplicar vía intramuscular profunda o subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco por 100 y 250 mL.



REG. Q-0616-004
Consulte al Médico Veterinario

Enroflox® 20 L.A. Solución Inyectable

Quinolona de tercera generación en vehículo de larga acción.

Fórmula: Enrofloxacin 200 mg, vehículo de larga acción c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de enfermedades infecciosas causadas por bacterias Gram-positivas, Gram-negativas y micoplasmas sensibles a la enrofloxacin, básicamente del tracto respiratorio, genitourinario, digestivo, conducto auditivo y piel. Colibacilosis, salmonelosis, neumonía, bronconeumonía, micoplasmosis, dermatitis, mastitis-metritis-agalactia, rinitis, entre otras. Su vehículo le confiere acción hasta por 72 horas.

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/40 - 80 kg de p.v. aplicar vía intramuscular o subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco por 100 mL y 250 mL.



REG. Q-0616-019
Consulte al Médico Veterinario

Enroflox® M L.A. Solución Inyectable

Potente antibiótico fluoroquinolónico de larga acción asociado a antiinflamatorio no esterooidal

Fórmula: Enrofloxacin 200 mg, Meloxicam 20 mg, vehículo de larga acción c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para la prevención y tratamiento de procesos infecciosos causados por bacterias Gram-positivas, Gram-negativas y/o micoplasmas, sensibles a la enrofloxacin y asociados a procesos inflamatorios, dolor y/o fiebre. Infecciones del tracto respiratorio, genitourinario, digestivo, conducto auditivo y piel. Ayuda a aliviar el dolor y reducir la inflamación postoperatorio después de cirugías ortopédicas y de tejidos blandos.

Dosis y Vía de Administración: 2 mL/100 kg de p.v. Aplicar vía intramuscular.

Presentación Comercial: Frasco por 100 y 250 mL.



REG. Q-0616-052
Consulte al Médico Veterinario

L-Spectomix 4.4%® PX Premezcla

Combinación antibiótica sinérgica de amplio espectro

Fórmula: Composición Lincomicina (como clorhidrato) 22 mg, Espectinomicina (como sulfato) 22 mg, Excipientes c.b.p. 1 g.

Indicaciones: Tratamiento de las enfermedades respiratorias y entéricas causadas por microorganismos sensibles a la acción de lincomicina y/o espectinomicina, principalmente: Para el tratamiento y control de salmonelosis, enteritis asociada a *E. coli* e infecciones complicadas o mixtas que envuelvan a los gérmenes mencionados; Disentería porcina, causada por *Brachyspira hyodysenteriae* asociada con *Fusobacterium spp.*, *Bacteroides spp.*, *Clostridium spp.* y/o *Campylobacter spp.*; Micoplasmosis, neumonía micoplásmica (enzoótica) causada por *M. hyopneumoniae*. Para el tratamiento de la Enteropatía proliferativa Porcina (EPP), ileítis porcina causada por *Lawsonia intracellularis*; Colitis Porcina, causada por *Brachyspira pilosicoli*; Tratamiento del síndrome de Mastitis-Metritis-Agalactia de origen bacteriano.

Dosis y Vía de Administración: 2.5 - 3 kg/1000 kg de alimento, equivalente a 2.2 mg de lincomicina/kg por peso corporal y 2.2 mg de espectinomicina /kg de peso corporal, durante 5-10 días. Vía oral mezclado en el alimento.

Presentación Comercial: 100, 200 y 500 g, 1 kg, 5, 10 y 20 bolsas por 1 kg.



REG. Q-0616-070
Consulte al Médico Veterinario

Proxifen® 23 L.A. Solución Inyectable

Combinación antibiótica - antiinflamatoria no esteroide de larga acción

Fórmula: Oxitetraciclina dihidrato 200 mg, Ketoprofeno 30 mg, vehículo de larga acción c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de todos los procesos infecciosos que cursen con reacción inflamatoria, dolorosa y febril. Infecciones sistémicas y locales, bronconeumonías, mastitis, enteritis bacterianas, artritis, osteoartritis, infecciones del tracto urinario, prostatitis, pododermatitis, queratoconjuntivitis, entre otras. Infecciones inespecíficas y bacterianas secundarias a enfermedades virales.

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/10 kg de p.v., en casos especiales puede requerirse una segunda aplicación 48 horas después. Aplicar vía subcutánea o intramuscular profunda.

Presentación Comercial: Frasco por 100 y 250 mL.



REG. Q-0616-003
Consulte al Médico Veterinario

Tylodox® WS Polvo soluble oral

Asociación antibiótica aditiva Macrólido-Tetraciclina de amplio espectro

Fórmula: Tilosina (como tartrato) 10 g, Doxiciclina (como hclato) 10 g, Excipientes c.s.p. 100 g.

Indicaciones: Tratamiento de infecciones causadas por gérmenes sensibles a la tilosina y/o doxiciclina. Entre ellas: infecciones del aparato respiratorio, digestivo y urogenital tales como: micoplasmosis, ERC, coriza, colibacilosis, onfalitis e infección del saco vitelino, cólera aviar, enteritis y diarrea, enteritis necrótica, saculitis, sinusitis, sinovitis, estalococosis, estreptococosis, corinebacteriosis, hexamitiasis, leptospirosis entre otras.

Dosis y Vía de Administración: 1kg/1,000-1,500 L de agua (o en 500-750 kg de alimento) durante 3-5 días. Cualquier factor que afecte el consumo modificará los niveles de inclusión. Vía oral mezclado en el agua de bebida (o vía alimento).

Presentación Comercial: 10,15, 20, 25 y 50 g. 5, 10 y 20 bolsas por 1kg.



REG. Q-0616-076
Consulte al Médico Veterinario

Tylo-Combisone® Solución Inyectable

Combinación antibiótica, antiinflamatoria y antihistamínica

Fórmula: Tilosina (como tartrato) 150 mg, Gentamicina sulfato 60 mg, Dexametasona 21 fosfato 0.265 mg, Clorfenamina maleato 7.5 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.**Indicaciones:** Para el tratamiento y prevención de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la tilosina y/o gentamicina. Infecciones respiratorias (neumonías, bronconeumonías), mastitis, pederia, erisipela, endometritis, artritis, disentería porcina, salmonelosis, septicemia, sinusitis, infecciones urogenitales, cutáneas, uterinas y gastrointestinales en general. La dexametasona brinda un efecto antiinflamatorio, antiestrés y gluconeogénico. La clorfenamina, como antihistamínico, disminuye los signos alérgicos.**Dosis y Vía de Administración:** 1 mL/15 kg de p.v. cada 24 horas por 3 días consecutivos, aplicar vía intramuscular profunda.**Presentación Comercial:** Frasco por 20 mL, 50 mL, 100 mL y 250 mL.REG. Q-0616-005
Consulte al Médico Veterinario**Tylvax® Px** Premezcla

Antibiótico macrólido de última generación

Fórmula: Cada 100 g contiene: Tilvalosina* (tartrato) 5 g, excipientes c.s.p. 100 g.
*Acetil-isovaleril tilosina.**Indicaciones:** Tratamiento y prevención de las enfermedades respiratorias y entéricas causadas por microorganismos sensibles a la tilvalosina. Porcinos: Neumonía micoplásmica (enzootica), ileítis, disentería y colitis porcina.**Dosis y Vía de Administración:** Preventivo: 400 - 1 000 g/TM de alimento por 21 días. Terapéutico: 1 - 2 kg/TM de alimento por 10 - 14 días.**Presentación Comercial:** 100 g, 1 kg y 20 kg.REG. Q-0616-062
Consulte al Médico Veterinario**Tylvax® WS** Polvo Soluble

Antibiótico macrólido de última generación

Fórmula: 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, principalmente micoplasmosis, neumonía micoplásmica (enzootica) causada por M.hypopneumoniae, enteropatía proliferativa porcina (EPP), ileítis porcina causada por Lawsonia intracellularis, Disentería porcina, causada por Brachyspira hyodysenteriae, Colitis porcina causada por B. pilosicoli.**Dosis y Vía de Administración:** Preventivo: 200 g / 1000 L de agua por 3 - 4 días. Terapéutico: 200g / 1000 L de agua por 5 días.**Presentación Comercial:** Bolsa x 10 g, Bolsa x 50 g, Bolsa x 100 g, Bolsa x 10 kg, Bolsa x 20 kg, Bolsa x 25 kg, Balde x 1 kg, Balde x 5 kg.REG. Q-0616-063
Consulte al Médico Veterinario

Biolyte® WS Polvo Soluble

Complejo multielemental de vitaminas, minerales, electrolitos y aminoácidos.

Fórmula: Retinol Palmitato (Vit. A) 1,000,000 U.I., Colecalciferol (Vit. D3) 250,000 U.I., DL-Alfa tocoferol acetato (Vit. E) 500 mg, Menadiona (Menadiona sodio bisulfito) (Vit. K3) 450 mg, Tiamina (Tiamina clorhidrato) (Vit. B1) 110 mg, Riboflavina (Riboflavina 5-fosfato sódico dihidrato) (Vit. B2) 150 mg, Nicotinamida (Vit. B3) 1,000 mg, Pantotenato de calcio (Vit. B5) 550 mg, Piridoxina (Piridoxina clorhidrato) (Vit. B6) 75 mg, Biotina (Vitamina B7) 40 mg, Ácido fólico (Vit. B9) 20 mg, Cianocobalamina (Vit. B12) 1.2 mg, Pangamato sódico (Vit. B15) 20 mg, Inositol (Vit. BH) 50 mg, Ácido ascórbico (ascorbato de sodio) (Vit. C) 100 mg, Ácido aspártico (L-Ácido Aspártico) 191.3 mg, Ácido Glutámico (Glutamato Monosódico) 330 mg, Alanina (L-Alanina) 84 mg, Arginina (L-Arginina clorhidrato) 46.5 mg, Cisteína (L-Cisteína Clorhidrato monohidrato) 42.8 mg, Fenilalanina (L-Fenilalanina) 49.5 mg, Glicina 413.3 mg, Histidina (L-Histidina clorhidrato monohidrato) 42 mg, Isoleucina (L-Isoleucina) 111.8 mg, Leucina (L-Leucina) 177.8 mg, Lisina (L-Lisina clorhidrato) 1,500 mg, Metionina (DL-Metionina) 1,000 mg, Prolina (L-Prolina) 100.5 mg, Serina (L-Serina) 330 mg, Tirosina (L-Tirosina) 39.8 mg, Treonina (L-Treonina) 126 mg, Triptófano (L-Triptófano) 31.5 mg, Valina (L-Valina) 106.5 mg, Ácido cítrico anhidro 5,000 mg, Cloruro de sodio 5,000 mg, Cloruro de potasio 8,750 mg, Cobalto (Gluconato De Cobalto) 32.8 mg, Cobre (Cobre-Edetato) 187.5 mg, Cromo (Cromo-Metionina) 0.1 mg, Hierro (Hierro-Edetato) 65 mg, Manganeso (Manganeso-Edetato) 162.5 mg, Selenito de Sodio (Selenito de sodio pentahidratado) 50 mg, Sulfato de magnesio anhidro 1,250 mg, Yoduro de Potasio 250 mg, Zinc (como Zinc-Edetato) excipientes c.s.p 100 g.

Indicaciones: Suplemento nutricional optimizador de todas las funciones orgánicas, el crecimiento, la producción y la salud en general. Especialmente recomendado como coadyuvante en todas las enfermedades infecciosas, intoxicaciones, convalecencias, cambios bruscos de temperatura, pre y posvacunaciones, deshidratación, transporte, disminuye el estrés calórico y el estrés oxidativo y funciona como reconstituyente frente a cualquier situación patógena.

Dosis y Vía de Administración: Agua: 500 - 750 g/1 000 L agua (0.5 - 0.75 g/L de agua). Alimento 200 - 250 g/tonelada de alimento (0.20 - 0.25 g/kg de alimento).

Presentación Comercial: Pote x 1 Kg, Caja de 50 unidades x 15 g, Balde de 50 unidades x 100 g.



Consulte al Médico Veterinario

ChickVit® ADE+C OS Solución Oral

Complemento vitamínico balanceado

Fórmula: Vitamina A (como retinol palmitato) 5 000 000 U.I., Vitamina D3 (como colecalciferol) 1 000 000 U.I., Vitamina E (como alfa tocoferol acetato) 2000 mg, Vitamina C (como ascorbato de sodio) 10 000 mg, excipientes c.s.p. 100 mL.

Indicaciones: Prevención de la deficiencia de las vitaminas asociadas a la fórmula. Prevención o tratamiento de estrés (provocado por vacunación, enfermedades, transporte, alta humedad, altas temperaturas o cambios bruscos de temperatura). Mejora de índices reproductivos y productivos. Mejoramiento del índice de conversión, entre otros.

Dosis y Vía de Administración: 100 mL/400 L de agua. Lechones: 0.5-1 mL directamente (sin diluir).

Presentación Comercial: Frasco por 30 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L, 5 L, 10 L y 20 L.



Consulte al Médico Veterinario

ChickLyte® WS Polvo Soluble Oral

Asociación balanceada energético-electrolítica con glicina

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-MHA*) 334 mg, Manganeso (como manganeso-MHA*) 1,576 mg, Cobre (como cobre-MHA*) 500 mg, Zinc (como zinc-MHA*) 431 mg, Dextrosa monohidrato 56,000 mg, Citrato trisódico dihidrato 200 mg, Ácido cítrico anhidro 5,000 mg, Glicina 8,000 mg, Excipientes c.s.p. 100 g. *Complejo Hidroxi-Metionina-Análoga.

Indicaciones: Ayuda a disminuir los cuadros de deshidratación, desequilibrio electrolítico y carencia energética a causa de pérdidas excesivas por diarrea, vómitos, sudoración, enfermedades, temperaturas altas, respiración u orina en exceso. Como soporte en el tratamiento de diarreas virales, bacterianas o nutricionales. Procesos de convalecencia, post-vacunaciones, despique y recepción de aves sometidas a viajes largos y/o estrés de transporte. Disminuye alteraciones metabólicas por stress calórico, acidosis. Ayuda cuando hay reducción drástica de electrolitos en general.

Dosis y Vía de Administración: 2-3 veces/día durante 3-5 días. 1 kg/750 L de agua.

Presentación Comercial: 10, 15, 25, 50, 100, 250, 500 g, 1, 5, 10, 20 y 25 kg.



Consulte al Médico Veterinario

Hematofos B12[®] AC OS Solución Oral

Multi-reconstituyente adicionado con fósforo

Fórmula: DL-Metionina 10,000 mg, L-Histidina 5,000 mg, L-Triptófano 2,500 mg, Vitamina B12 (cianocobalamina) 11 mg, Vitamina B2 (riboflavina fosfato sódico) 2,000 mg, Vitamina B3 (nicotinamida) 50,000 mg, Vitamina B6 (piridoxina clorhidrato) 10,000 mg, Citrato de hierro amoniacal verde 20,000 mg, Cobalto (acetato de cobalto tetrahidrato) 120 mg, Glicerofosfato sódico 10,000 mg, Excipientes c.s.p. 1 L. *Los aminoácidos son de origen vegetal.

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

Dosis y Vía de Administración: 5 mL/20 kg de p.v. Solo o en el agua de bebida.

Presentación Comercial: 30, 50, 100, 250, 500 mL, 1, 5, 10 y 20 L.



Consulte al Médico Veterinario

Lysozym[®] 100 Polvo Soluble Oral

Aditivo Natural- Suplemento nutricional promotor del crecimiento

Fórmula: Lisozima (50.000.000 UI) 100 g, excipientes c.s.p. 1 kg.

Indicaciones: Mejora de la digestibilidad y absorción corporal, mejorando la ganancia diaria de peso, 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 canales. Mantenimiento de la salud general y gastrointestinal en particular. Ayuda a mejorar la función de la inmunidad e intestinal. Ayuda a disminuir la descarga bacteriana patógena. Ayuda en el soporte de tratamientos infecciosos en conjunto a terapia antibiótica.

Dosis y Vía de Administración: Oral; en alimento o agua de bebida.

Presentación Comercial: 15 g y 1 kg.



Consulte al Médico Veterinario

Porcinos	Gramos de Lysozym/Tonelada de alimento	Gramos de Lysozym/2000 litros de agua
Lechones	100	150
Lechones al destete	150	300
Crecimiento y finalización	70	100
Cerdas en lactación	100	150

Presentación Comercial: 15 g y 1 kg.

Vequinax WS[®] Polvo Oral Soluble

Suplemento nutricional estimulante del sistema inmune

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

Indicaciones: En general, Vequinax WS ayuda a estimular el sistema inmunológico en todas las especies y está indicado como adyuvante en infecciones de cualquier índole, retrasos de crecimiento y otras afecciones. Su ayuda en el sistema inmune mejora la inmunidad celular y humoral, ayuda a estimular la secreción de interferón y la capacidad de las células blancas. Como resultado de su aplicación, se ayuda a obtener un mayor título de anticuerpos, lográndose una mejora en la inmunidad post-vacunación. Adicionalmente, ayuda a inhibir la replicación viral y puede disminuir el brote de enfermedades. Ayuda en la estimulación del sistema inmunológico. El uso de Vequinax WS se traduce en mejor conversión alimenticia y tasa de crecimiento, ayuda en la reducción de mortalidad y la mejora significativa de los niveles de anticuerpos en suero.

Dosis y Vía de Administración: En general: 50-100 g / 200 L de agua o 50 - 100 g / 100 kg de alimento. Lechones: mezclar 100 g/100 kg del alimento por dos semanas. MARRANAS: 100 g/150 kg de alimento (o 300 litros de agua), usar 7 días antes del servicio, 7 días después del parto y/o 7 días después del destete por 3 – 5 días. Para cerdos entre la semana 13 y 17 de edad: 100 g/150 kg de alimento o 300 litros de agua, por 3-5 días.

Presentación Comercial: 100 g y 1 Kg.



Consulte al Médico Veterinario

Vetonic® con Nucleótidos Solución Oral

Bioestimulante integral, promotor de crecimiento. Único con Nucleotix®

Fórmula: Vit. A 2 500 000 UI, Vit. D₃ 500 000 UI, Vit. E 3750 mg, Vit. K₃ 250 mg, Vit. B₁ 3500 mg, Vit. B₂ 4000 mg, Vit. B₃ 10 000 mg, Vit. B₅ 15 000 mg, Vit. B₆ 2000 mg, Vit. B₇ 2 mg, Vit. B₉ 250 mg, Vit. B₁₂ 10 mg, Vit. B₁₅ 1 mg, Vit. C 30 mg, DL-Metionina 5000 mg, L-Lisina clorhidrato 2500 mg, L-Treonina 500 mg, L-Triptófano 75 mg, L-Histidina clorhidrato 900 mg, L-Arginina clorhidrato 490 mg, L-Ácido aspártico 1450 mg, L-Serina 680 mg, Ácido glutámico 1160 mg, L-Prolina 510 mg, Glicina 575 mg, L-Alanina 975 mg, L-Cisteína clorhidrato 150 mg, L-Valina 1100 mg, L-Leucina 1150 mg, L-Isoleucina 125 mg, L-Tirosina 340 mg, L-Fenilalanina 810 mg, Nucleótidos 5000 mg, Ácidos grasos esenciales 500 mg, Selenito de sodio 125 mg, Yoduro de potasio 500 mg, Gluconato de cobalto 500 mg, Cobre-Edetato 200 mg, Manganeso-Edetato 1000 mg, Zinc-Edetato 3000 mg, Hierro-Edetato 210 mg, Cloruro de sodio 10 000 mg, Cloruro de potasio 8250 mg, Sulfato de magnesio 455 mg, Ácido cítrico 3000 mg, excipientes c.s.p. 1000 mL.

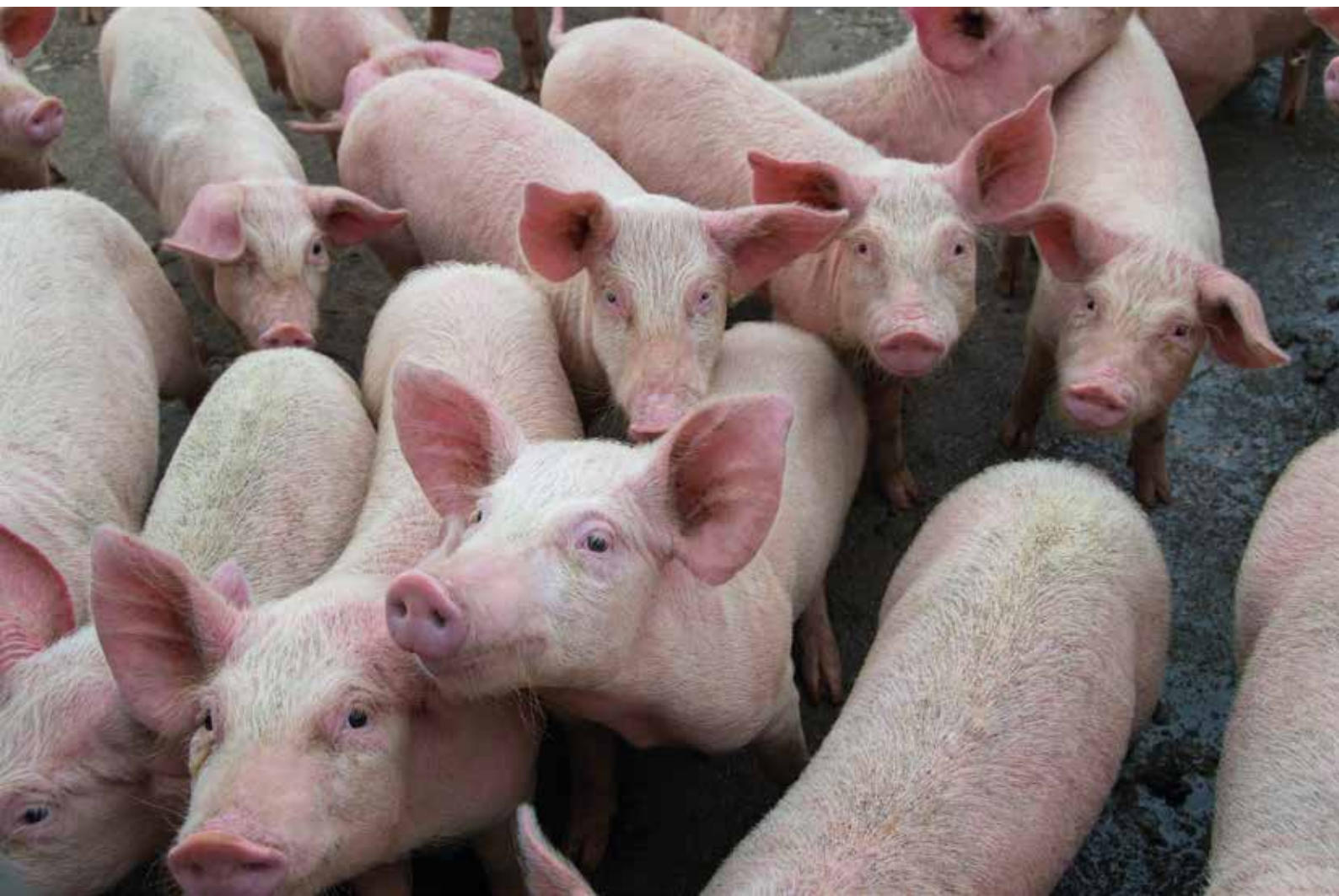
Indicaciones: Suplemento nutricional recomendado como promotor de crecimiento y como coadyuvante en todas las enfermedades infecciosas, intoxicaciones, convalecencias, cambios bruscos de temperaturas, pre y posvacunaciones, deshidratación y factor anti estrés.

Dosis y Vía de Administración: Vía oral de 1 - 2 L/1000 L de agua. Verracos y marranas en lactación: 10-20 mL; lechones: 1.5 a 3 mL por litro de agua.

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



Consulte al Médico Veterinario



Tolfén L.A. 8%® Solución Inyectable

Antiinflamatorio no esteroide de larga acción

Fórmula: Ácido tolfenámico 80 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento de mastitis aguda, enfermedades respiratorias bacterianas agudas, síndrome MMA, siempre asociado a una terapia antibiótica. Además es efectivo en cualquier patología que curse con fiebre, inflamación y/o dolor (terapia antiinflamatoria, antitóxica, analgésica y/o antipirética).

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/40 kg de p.v. vía intramuscular o intravenosa lenta. La dosis será efectiva por 48 horas. En casos de infecciones muy agudas: vía intravenosa, se deberá aplicar una dosis única de 1 mL/20 kg o un tratamiento por 2 días consecutivos a la dosis de 1 mL/40 kg.

Presentación Comercial: Frasco por 20 mL, 50 mL, 100 mL y 250 mL.



REG. Q-0616-002
Consulte al Médico Veterinario

Antiparasitarios

Bovimec® L.A. Solución Inyectable

Endectocida de acción prolongada

Fórmula: Ivermectina 10 mg, vehículo de lenta liberación c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de parasitosis internas (nematodos gastrointestinales, pulmonares y renales), y externas (larvas causantes de miasis, piojos chupadores y masticadores, ácaros, garrapatas, mosca de los cuernos y gusano de la nariz: *Oestrus ovis*). Su vehículo le confiere lenta liberación y larga acción (por lo menos 42 días).

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/33 kg de p.v. Aplicar vía subcutánea o intramuscular.

Presentación Comercial: Frasco por 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.



REG. Q-0616-001
Consulte al Médico Veterinario

Dectomec® L.A. Solución Inyectable

Endectocida de acción prolongada

Fórmula: Doramectina 10 mg, vehículo de lenta liberación c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: Para el tratamiento y control de parasitosis internas (nematodos gastrointestinales y pulmonares) y externas (larvas de moscas causantes de miasis, garrapatas, sarna, piojos). Su vehículo le confiere una lenta liberación y larga acción (45 días).

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/33 kg de p.v. Aplicar vía intramuscular o subcutánea.

Presentación Comercial: Frasco por 50 mL, 100 mL y 500 mL.



REG. Q-0616-040
Consulte al Médico Veterinario

Diuride® 500 Solución Inyectable

Diurético y salurético

Fórmula: Furosemida 50 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

Indicaciones: La aplicación más frecuente es el tratamiento de los estados edematosos. Coadyuvante en la eliminación de acumulaciones de líquidos patológicos inflamatorios y no inflamatorios, tisulares y cavitarios, a través de la orina. Indicado en el tratamiento del edema grave: edema pulmonar y bronquial, cerebral, de la ubre (edema fisiológico y patológico), del escroto y prepucio, extremidades e hipostático (por postración). En casos de ascitis, insuficiencia cardíaca congestiva, hidrotórax o hidropericardio. En nefropatía por cálculos y uremia.

Dosis y Vía de Administración: 1 mL/20 kg de p.v. Aplicar vía subcutánea, intramuscular o intravenosa.

Presentación Comercial: Frasco por 20 mL, 50 mL y 100 mL.



REG. Q-0616-027
Consulte al Médico Veterinario

Hemostop® K Solución Inyectable

Antihemorrágico vasotrópico con factor procoagulante

Fórmula: Menadiona sodio bisulfito (vitamina K3) 10 mg, Sulfonato sódico de carbazocromo 5 mg, Excipientes, c.b.p. 1 mL.

Indicaciones: Prevención y tratamiento de las hemorragias en el pre, trans y post-operatorio por reducción de la resistencia de los vasos capilares. En la tendencia a la hemorragia debida a la disminución de la resistencia capilar y al aumento de la permeabilidad capital como: equimosis, epistaxis, petequias. En hematomas, hemorragias por hipoprotrombinemia. Extracciones dentarias, hemorragias quirúrgicas y traumáticas. En deficiencias de vitamina K3, causantes de hemorragias y en intoxicaciones con inhibidores de la vitamina K, como coumarina y sus derivados (indandiona, brodifacouma). En el tratamiento de la hematurias, melenas, hematemesis, hemoptisis, metropatías hemorrágicas, hemorragias post-partum y post-abortum, púrpuras trombopénicas y vasculares, gingivorragias.

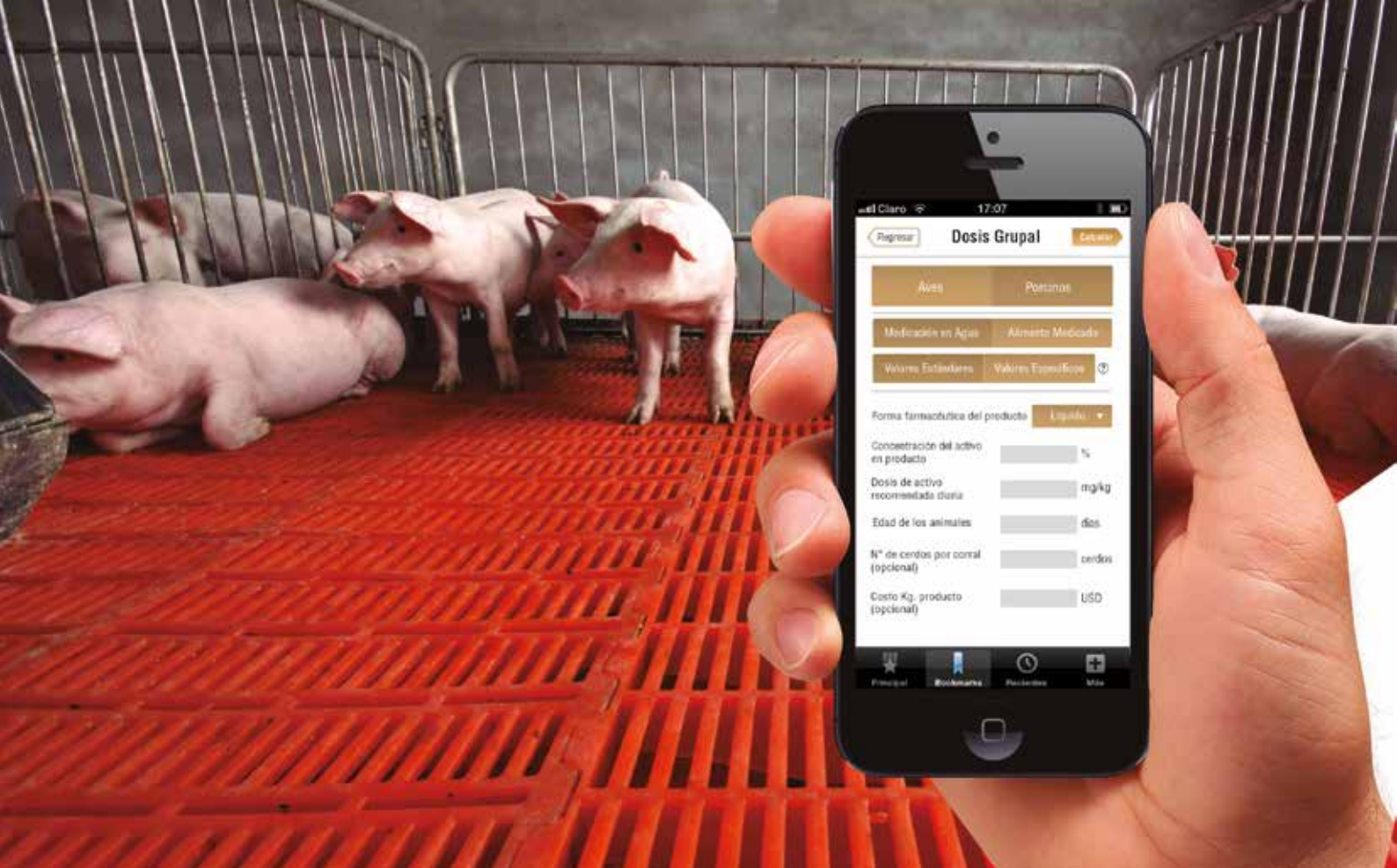
Dosis y Vía de Administración: Vía intravenosa, subcutánea o intramuscular a razón de 1 mL por cada 10 kg de peso, dos veces al día, durante 3 a 5 días o hasta que el tiempo de coagulación sea normal.

Periodo de retiro: No posee periodo de retiro en leche y carne.

Presentación Comercial: 20 mL, 50 mL.



REG. Q-0616-049
Consulte al Médico Veterinario



11
ESPECIES

CONSTANTES
FISIOLÓGICAS

581
ACTIVOS

13
CALCULADORAS

VALORES
CLÍNICOS

6157
INTERACCIONES

**VETHELP AM, la herramienta moderna
para el profesional de la salud animal.**
Información útil donde te encuentres.

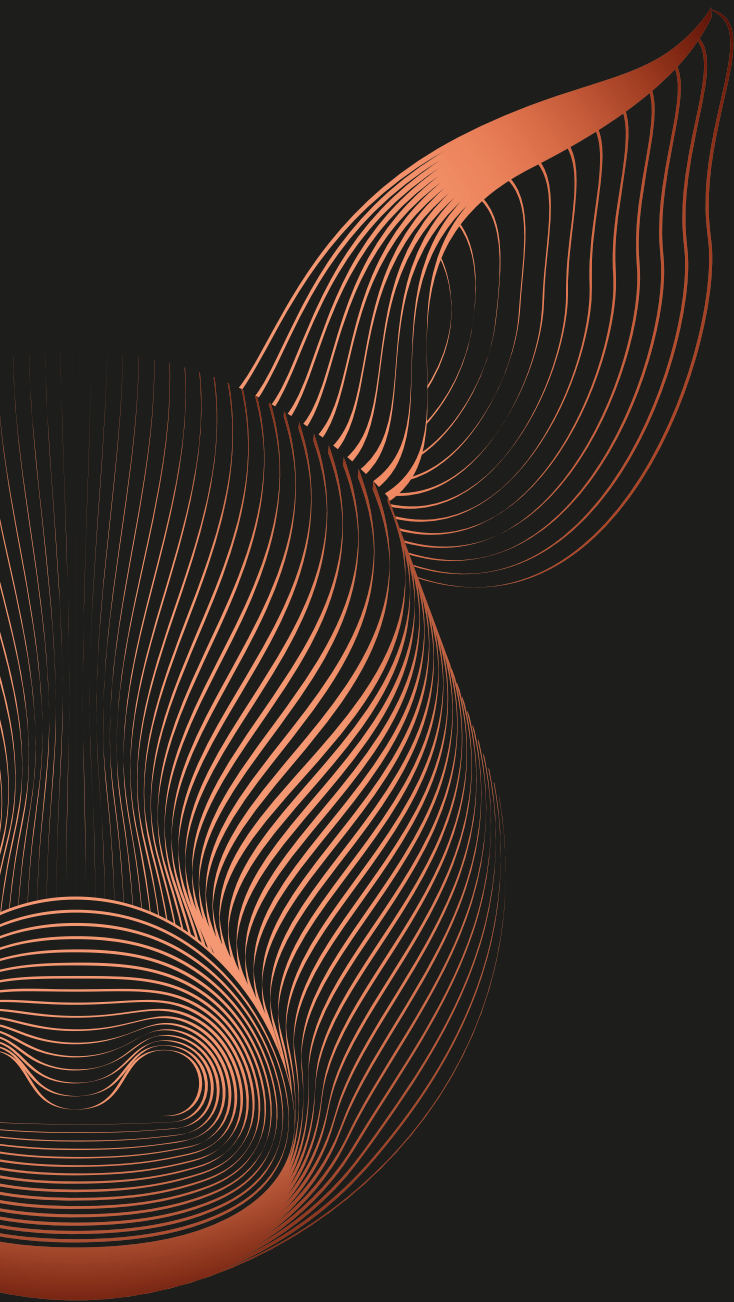
Agrovet
MARKET



Descarga nuestra app en:



Desarrollado por Agrovet Market



Descarga nuestra app



Síguenos en nuestras redes



@agrovvetmarket.mx

ventas@agrovvetmarket.com.mx

Tel: 33-3682-2036

La Brida 247 Interior 1 - Col. López Cotilla - Tlaquepaque, Jalisco - México

www.agrovvetmarket.com.mx