

#### Target Species

Pigs, cattle, sheep, goats, camelids, horses, dogs, cats, guinea pigs and rabbits.

#### Dosage

Pigs, rabbits and guinea pigs: 30-60 drops per 1 L of water; directly (undiluted); Piglets, calves, goats and tuis 50-90 drops / animal; dogs, cats: 30 – 150 drops per animal; puppies; 15-75 drops per animal.

#### Storage

Store at room temperature up to 30 °C, in a dry and well ventilated place, protected from light. Keep away from reach of children.

**SHAKE BEFORE USE**  
**Nutritional supplement for veterinary use,**  
**is not veterinary medicine**

Responsible DVM: Umberto Calderón O. CMVP 2944.

Manufactured in Peru for Agrovet Market S.A.

Reg. SENASA Peru: A.16.07.N.0109; Bolivia: SENASAG Reg. PUV- N° 006161/14;  
Colombia: Reg. ICA N° 13822 SL; Reg. Costa Rica: LIC. DAA-MAG 802-018;  
Reg. Ecuador: 1A-1B-14692-AGROCALIDAD; Reg. Guatemala: PE797-32-13-11734;  
Reg. Honduras: SA-1699; Reg. Nicaragua: 12344; Reg. Panama: RF-7011-14;  
Reg. Rep. Dominicana: 9075; Uruguay: Reg. MGAP N° 18139

Vetonic® is a registered trademark of

**Agrovet**  
MARKET

Av. Canada 3792-3798, San Luis, Lima 15021 - Peru

Tel.: (511) 2 300 300

Email: ventas@agrovetmarket.com - Web: www.agrovetmarket.co

## Vetonic® con Nucleotidos

Bioestimulante integral, promotor del crecimiento. Único con nucleótidos en su fórmula

Solución Oral

Uso Veterinario

agrovetmarket s.a.

#### Ingredientes

Vitamina A (como retinol palmitato) .....	2 500 000 UI
Vitamina D3 (como colecalciferol) .....	500 000 UI
Vitamina E (como alfa tocoferil acetato) .....	3750 mg
Vitamina K3 (como menadiona sodio bisulfito) .....	250 mg
Vitamina B1 (como tiamina clorhidrato) .....	3500 mg
Vitamina B2 (como riboflavina 5 sodio fosfato).....	4000 mg
Vitamina B3 (como nicotinamida) .....	10 000 mg
Vitamina B5 (como pantotenato de calcio) .....	15 000 mg
Vitamina B6 (como piridoxina clorhidrato) .....	2000 mg
Vitamina B7 (Biotina).....	2 mg
Vitamina B9 (como ácido fólico) .....	250 mg
Vitamina B12 (cianocobalamina).....	10 mg
Vitamina B15 (Pangamato sódico).....	1 mg
Vitamina BH (como Inositol) .....	3 mg
DL-Metionina .....	5000 mg
L-Lisina (como clorhidrato) .....	2500 mg
L-Treonina .....	500 mg
L-Triptófano .....	75 mg
L-Histidina (como clorhidrato).....	900 mg
L-Arginina (como 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 (como 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
Cobalto (como Gluconato de Cobalto).....	500 mg
Cobre (como Cobre-edetato).....	200 mg
Manganeso (como Manganeso- edetato).....	1000 mg
Zinc (como Zinc-edetato).....	3000 mg
Hierro (como 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

(\* Nucleótidos: Citidina 5 monofosfato, Adenosina 5 monofosfato, Guanosin 5 monofosfato, Uridina 5 monofosfato, Inosin 5 monofosfato. (\*\*) Ácidos grasos esenciales: Ácido alfa linoléico, Ácido linoleico.

#### Propiedades

Bioestimulante integral en fórmula balanceada en base a vitaminas, aminoácidos, minerales, electrolitos, ácidos grasos esenciales y nucleótidos en concentraciones adecuadas para el correcto funcionamiento del organismo. Estimula todos los procesos metabólicos y hormonales, contribuyendo a la liberación de factores de crecimiento y optimizando no sólo la ganancia de peso, sino todas las funciones corporales con el consecuente aumento de la producción de carne y leche. La forma soluble de las vitaminas, asegura su inmediata biodisponibilidad. Los aminoácidos, están libres en su forma química "L" (levógira), lo que garantiza una biodisponibilidad inmediata y rapidez en los efectos obtenidos. La quelación, brinda a los microelementos esenciales presentes en la fórmula, la condición de minerales orgánicos y con ello una protección, absorción, estabilidad y biodisponibilidad superior. Los nucleótidos marcan una nueva tendencia en la nutrición animal, son parte esencial del ADN y ARN celular y son necesarios para la reproducción de todas las células del organismo y con ello fundamentales para todas las funciones biológicas. Su presentación en forma líquida evita las dificultades que pudieran aparecer con algunos tipos de bebederos automáticos.

#### Indicaciones

Suplemento nutricional balanceado, recomendado como promotor de crecimiento, en desequilibrios y deficiencias nutritivas, como factor antiestrés en periodos críticos, estados de convalecencia, como coadyuvante en enfermedades infecciosas, intoxicaciones, cambios bruscos de temperatura, pre y post vacunaciones, estados de deshidratación, síndrome de hígado graso.

Para mejorar el rendimiento y el índice de conversión de los animales, la fertilidad y la viabilidad de las crías durante ritmos reproductivos intensivos.

#### Especies de Destino

Porcinos, bovinos, ovinos, caprinos, camélidos, equinos, conejos y cuyes.

#### Dosis

Cerdos, conejos, cuyes: 30-60 gotas/1L de agua; Directamente (sin diluir); lechones, becerros cabritos y tuis: 50-90 gotas/animal; perros, gatos: 30-150 gotas/animal; cachorros y gatitos: 15-75 gotas/animal.

#### Condiciones de Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente hasta 30°C, en un lugar seco y bien ventilado, protegido de la luz. Mantener fuera del alcance de los niños.

### AGITAR ANTES DE USAR Suplemento nutricional para uso veterinario, no es medicamento veterinario.

M.V. Resp. Emp. Titular: Umberto Calderón O. CMVP 2944.  
Fabricado en el Perú para Agroveter Market S.A.  
Reg. SENASA Perú: A.16.07.N.0109; Bolivia: SENASAG Reg. PUV- N° 006161/14;  
Colombia: Reg. ICA N° 13822 SL; Reg. Costa Rica: LIC. DAA-MAG 802-018;  
Reg. Ecuador: 1A-1B-14692-AGROCALIDAD; Reg. Guatemala: PE797-32-13-11734;  
Reg. Honduras: SA-1699; Reg. Nicaragua: 12344; Reg. Panamá: RF-7011-14;  
Reg. Rep. Dominicana: 9075; Uruguay: Reg. MGAP N° 18139.

Vetonic® es una marca registrada de

**Agroveter**  
MARKET

Av. Canadá 3792-3798, San Luis. Lima 15021 - Perú  
Tel.: (511) 2 300 300  
Email: ventas@agrovetermarket.com - Web: www.agrovetermarket.com

Importado y distribuido en Ecuador por  
Grupo Grandes S.A. Calle N74C y Calle E4. Quito.

Fabricado por Pharmadix Corp. S.A.C.  
Av. Santa Lucía Nro. 218 - Urb. Ind. La Aurora - Ate. Lima - Perú

VENTA LIBRE

# Vetonic® con Nucleotidos

Integral Bioestimulant, growth promoter. Unique with Nucleotides.

Oral Solution

Veterinary Use

agrovetermarket s.a.

#### Ingredients

Vitamin A (as retinol palmitate).....	2 500 000 UI
Vitamin D3 (as cholecalciferol).....	500 000 UI
Vitamin E (as alpha tocopherol acetate).....	3750 mg
Vitamin K3 (as menadione sodium bisulphite).....	250 mg
Vitamin B1 (as thiamin hydrochloride).....	3500 mg
Vitamin B2 (as riboflavin 5 sodium phosphate).....	4000 mg
Vitamin B3 (as nicotinamide).....	10 000 mg
Vitamin B5 (as calcium pantothenate).....	15 000 mg
Vitamin B6 (as pyridoxine hydrochloride).....	2000 mg
Vitamin B7 (Biotin).....	2 mg
Vitamin B9 (as folic acid).....	250 mg
Vitamin B12 (cyanocobalamin).....	10 mg
Vitamin B15 (Sodium Pangamate).....	1 mg
Vitamin BH (as Inositol).....	3.0 mg
DL-Methionine.....	5000 mg
L-Lysine (as hydrochloride).....	2500 mg
L-Threonine.....	500 mg
L-Tryptophan.....	75 mg
L-Histidine (as hydrochloride).....	900 mg
L-Arginine (as hydrochloride).....	490 mg
L- aspartic acid.....	1450 mg
L-Serine.....	680 mg
Glutamic acid.....	1160 mg
L-Proline.....	510 mg
Glycine.....	575 mg
L-Alanine.....	975 mg
L-Cysteine (as hydrochloride).....	150 mg
L-Valine.....	1 100 mg
L-Leucine.....	1150 mg
L-Isoleucine.....	125 mg
L-Tyrosine.....	340 mg
L-Phenylalanine.....	810 mg
Nucleotides*.....	5000 mg
Essential fatty acids**.....	500 mg
Sodium Selenite.....	125 mg
Potassium iodine.....	500 mg
Cobalt (as Cobalt Gluconate).....	500 mg
Copper (as copper edetate).....	200 mg
Manganese (as Manganese-edetate).....	1000 mg
Zinc (as Zinc-edetate).....	3000 mg
Iron (as Iron-edetate).....	210 mg
Sodium chloride.....	10 000 mg
Potassium chloride.....	8250 mg
Magnesium sulfate.....	455 mg
Citric acid.....	3000 mg
excipients q.s. ad.....	1000 mL

(\* Nucleotides: cytidine 5 monophosphate, Adenosine 5 monophosphate, guanosine 5 monophosphate, uridine 5 monophosphate, Inosin 5 monophosphate. (\*\* Essential fatty acids: alpha linolenic acid, linoleic acid.

#### Properties

Complete bioestimulant in balanced formula based on vitamins, amino acids, minerals, electrolytes essential fatty acids and nucleotides in adequate concentrations for the correct function of the avian organism. It stimulates all metabolic and hormonal processes, contributing to the release of growth factors and optimizing not only weight gain, but all body functions with the consequent increase in production of meat and eggs. The soluble form of vitamins, ensures immediate bioavailability. Amino acids are free in their chemical form "L" (levorotatory), ensuring immediate bioavailability and speed of the obtained effects. Chelation, provides essential microelements present in the formula, the condition of organic minerals and therefore superior protection, absorption, stability and bioavailability. Nucleotides mark a new trend in poultry nutrition. They are an essential part of cellular DNA and RNA and are necessary for the reproduction of all body cells and thus fundamental to all biological functions. Presentation in liquid form avoids the difficulties that may appear with some types of automatic waterers.

#### Indications

Nutritional supplement recommended as growth promoter, in imbalances and nutritional deficiencies, as stress factor at critical periods, in the shed, convalescence, as an adjuvant in infectious diseases, intoxication, sudden changes in temperature, pre and post vaccination, states of dehydration, fatty liver syndrome. To improve performance and conversion ratio of animals, to increase laying, fertility and hatchability in birds and viability in chicks. During periods of posture and intensive reproductive rhythms.