

#### DOSAGE

Cattle and horses.....	10 to 12 mL
Calves and colts.....	5 to 10 mL
Camelids, sheep and goats.....	5 mL
Swine:	
2 to 10 kg body weight.....	1 mL
10 to 20 kg body weight.....	2 mL
20 to 50 kg body weight.....	5 mL
More than 50 kg body weight.....	10 mL
Small animals and birds.....	1 mL/5 kg b.w.

- In large animals, the complete treatment consists on a series of 5 doses every three days. In serious cases, it should be applied daily until the end of the complete treatment, following the criteria of the veterinary doctor.
- In mild disorders or in preparation of animals for exposition or sports, one dose can be administered twice a week.
- Cats: One single dose.

#### ADVERSE REACTIONS

- It can manifest infrequently hypersensitivity reactions, if they occur, discontinue treatment.
- Local reaction (swelling) may occur at the injection site in animals for up a week after administration.
- During intravenous administration, shock may occur. In this case the medication be discontinued and appropriate measures will be taken.

#### WARNING AND PRECAUTIONS

- Keep in a cool and dry place, protected from light.
- Store among 15° to 30° C.
- Keep out of reach of children and domestic animals.
- Agrovvet Market S.A. is not responsible for the consequences of a different use (of the product) to the one indicated in this leaflet.

#### SPECIAL PRECAUTIONS TO BE TAKEN BY THE PERSON ADMINISTERING THE VETERINARY MEDICINAL PRODUCTS

- Do not handle this product if you know you are sensitized or if you have been advised not to work with such preparations.
- Handle this product with great care to avoid exposure, taking all recommended precautions.
- If you develop symptoms following exposure, such as a skin rash, you should seek medical advice and show the doctor this warning. Swelling of the face, lips or eyes or difficulty with breathing are more serious symptoms and require urgent medical attention.

#### COMMERCIAL PRESENTATIONS

Box of 5 ampoules of 10 mL, vial of 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL, 500 mL and 1 L.

Reg. SENASA Peru: F.75.01.N.0114

Hemafor-T® is a product of



**agrovvetmarket**  
animalhealth

Av. Canadá 3792-3798, San Luis. Lima 30 - Perú  
Tel.: (511) 2 300 300

Email: ventas@agrovvetmarket.com - Web: www.agrovvetmarket.com

Manufactured by Pharmadix Corp. S.A.C.  
Av. Santa Lucía N° 218.  
Urb. Ind. La Aurora. Ate. Lima - Perú

W01.05/12

## Hemafor-T®

Solución inyectable

Estimulante del apetito, del crecimiento y de la producción, antianémico y hematopoyético específico.

**agrovvetmarket s.a.**

#### FORMULACIÓN

Cobalto acetato.....	500 mcg
Citrato de hierro amoniacal.....	20 mg
Vitamina B12 (cianocobalamina).....	11 mcg
Riboflavina 5 fosfato.....	2 mg
Nicotinamida.....	50 mg
Piridoxina clorhidrato.....	10 mg
Glicerofosfato de sodio.....	10 mg
DL-metionina.....	10 mg
Histidina.....	5 mg
Triptófano.....	2.5 mg
Excipientes c.s.p. ....	1 mL

#### DESCRIPCIÓN

Hemafor-T® es una solución inyectable que actúa como un potente estimulante del apetito, del crecimiento y de la producción de carne, leche y lana. Además, de ser un antianémico y hematopoyético, debido a la combinación de diversos elementos como vitaminas del complejo B, aminoácidos y minerales.

#### PROPIEDADES

El fósforo forma parte de todos los compuestos orgánicos (proteínas, lípidos, ácidos nucleicos, etc.) e interviene en su metabolismo y está íntimamente ligado al del calcio. Su aporte garantiza el óptimo funcionamiento de los complejos enzimáticos y es indispensable para el metabolismo energético, siendo vital para el desarrollo y buen funcionamiento de todos los tejidos.

La histidina, metionina y triptófano son aminoácidos esenciales correctores de las deficiencias de proteínas, que se observan en animales que padecen anemias producidas por diversos factores como enfermedades parasitarias, infecciosas o por alimentación deficiente. La metionina se recomienda para compensar la dieta deficiente en este aminoácido y cuando se han producido o se quieren prevenir lesiones hepáticas (acción lipotrópica y antitóxica).

Las vitaminas del complejo B (tiamina, riboflavina, piridoxina y nicotinamida) se utilizan para prevenir y tratar sus deficiencias (asociadas a anemias, debilidad y desordenes neuromusculares, problemas digestivos, dermatológicos entre otros).

El glicerofosfato de sodio brinda una acción tonificante y estimulante del metabolismo. El hierro (bajo la forma de citrato de hierro amoniacal), el cobalto (componente de la vitamina B<sub>12</sub>), el cobre y la vitamina B<sub>12</sub>, intervienen en la síntesis de la hemoglobina y la formación de eritrocitos. El triptófano es indispensable para el equilibrio nitrogenado y favorece la hematopoyesis; además, la histidina se utiliza en el tratamiento de úlcera gástrica. Por lo que la combinación de estos elementos se recomienda para tratar anemias de origen alimenticio, infeccioso o enfermedades producidas por protozoarios hemáticos (anaplasmosis, piroplasmosis), anemias post-hemorrágicas, anemia de lechones, corderos, terneros.

La asociación de todos estos compuestos hace de Hemafor-T® el tratamiento recomendado para los trastornos del metabolismo, ya que actúa estimulando el apetito, el crecimiento y la producción, además de ser un antianémico y hematopoyético específico.

#### INDICACIONES

- Potente estimulante del apetito, del crecimiento y de la producción de leche, carne, lana e ideal para la preparación de animales para deporte o exposición.
- Prevención y tratamiento de trastornos de la hematopoyesis, anemias de origen alimenticio, infeccioso, parasitario o post-hemorrágico.
- Recuperación de animales debilitados.
- La asociación de elementos hematopoyéticos (vitamina B12, hierro y cobre) con aminoácidos (metionina, histidina y triptófano) constituye un excelente suplemento para las dietas deficientes en estos elementos, además de estimular el apetito.

## VÍAS DE ADMINISTRACIÓN

Hemafor-T® se administra por vía intramuscular, subcutánea o endovenosa (en la forma endovenosa aplicar la inyección lentamente).

## DOSIS

Bovinos y equinos.....	10 a 12 mL
Termeros y potrillos.....	5 a 10 mL
Camélidos, ovinos y caprinos.....	5 mL
Porcinos	
2 a 10 kg p.v.....	1 mL
10 a 20 kg p.v.....	2 mL
20 a 50 kg p.v.....	5 mL
Más de 50 kg p.v.....	10 mL
Animales menores y aves.....	1 mL/5 kg p.v.

- En especies mayores, el tratamiento completo consiste en una serie de 5 dosis, una cada tres días. En casos graves aplicarlo diariamente hasta finalizar el tratamiento completo a criterio del médico veterinario.
- En trastornos leves o para preparar animales para exposición o deportes se puede administrar una dosis dos veces por semana.
- Felinos: una sola dosis.

## REACCIONES ADVERSAS

- Se puede manifestar con muy poca frecuencia reacciones de hipersensibilidad; si aparecieran, interrumpir el tratamiento.
- La reacción local (hinchazón) puede ocurrir en el lugar de la inyección en los animales hasta una semana después del tratamiento.
- Durante la administración intravenosa puede presentarse shock. En este caso se suspenderá la medicación y se tomarán las medidas apropiadas.

## PRECAUCIONES

- Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la luz solar. Almacenar entre 15°C y 30°C. Mantener alejado del alcance de los niños y animales domésticos.
- Agrovét Market S.A. no se responsabiliza por las consecuencias derivadas del uso (del producto) diferente al indicado en este inserto.

## PRECAUCIONES ESPECÍFICAS QUE DEBE TOMAR LA PERSONA QUE ADMINISTRE EL MEDICAMENTO A LOS ANIMALES

- No manipular este producto si sabe que es sensible o si se le ha aconsejado no trabajar con tales preparaciones.
- Maneje este producto con gran cuidado para evitar la exposición, tomando todas las precauciones recomendadas.
- Si aparecen síntomas después de la exposición, como una erupción en la piel, debe buscar consejo médico y mostrar al médico esta advertencia. Hinchazón de la cara, labios u ojos o dificultad para respirar son síntomas más graves y requieren atención médica urgente.

## PRESENTACIONES COMERCIALES

Caja x 5 ampollas x 10 mL.  
Frasco x 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL, 500 mL y 1 L.

Reg. SENASA Perú: F.75.01.N.0114

Hemafor-T® es un producto de



**agrovétmarket**  
animalhealth

Av. Canadá 3792-3798, San Luis. Lima 30 - Perú  
Tel.: (511) 2 300 300

Email: [ventas@agrovétmarket.com](mailto:ventas@agrovétmarket.com) - Web: [www.agrovétmarket.com](http://www.agrovétmarket.com)

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

V0105/12

# Hemafor-T®

Injectable Solution

Appetite Stimulant, Growth and Production, specific anti-anemic and hematopoietic

**agrovétmarket s.a.**

## FORMULATION

Each mL contains:

Cobalt acetate.....	500 mcg
Iron ammonium citrate.....	20 mg
Vitamin B12 (cyanocobalamin).....	11 mcg
Riboflavin-5-phosphate.....	2 mg
Nicotinamide.....	50 mg
Pyridoxine hydrochloride.....	10 mg
Sodium glycerophosphate.....	10 mg
DL-methionine.....	10 mg
Histidine.....	5 mg
Tryptophan.....	2.5 mg
Excipients.....	1 mL

## DESCRIPTION

Hemafor-T® is an injectable solution that acts as a powerful appetite stimulant, growth and production of meat, milk and wool. Also, being an anti-anemic and hematopoietic, due to the combination of various elements such as B vitamins, amino acids and minerals.

## PROPERTIES

Phosphorus is part of all organic compounds (proteins, lipids, nucleic acids, etc.) and is involved in metabolism and is closely linked to calcium. This contribution ensures optimal performance of enzyme complexes and is essential for energy metabolism, being vital to the development and functioning of all tissues.

Histidine, methionine and tryptophane are essential aminoacids correctors protein deficiencies, which are observed in animals with anemia caused by various factors and parasitic infectious diseases or poor nutrition. Methionine is recommended to compensate for this amino acid deficient diet as you have or may want to prevent liver damage (lipotropic and antitoxic action).

B vitamins (thiamine, riboflavin, pyridoxine and nicotinamide) complex is used to prevent and treat deficiencies (associated with anemia, weakness and neuromuscular disorders, digestive problems, skin etc.).

Sodium glycerophosphate provides an invigorating and stimulating metabolic action. The iron (in the form of iron ammonium citrate), cobalt (a constituent of vitamin B<sub>12</sub>), copper and vitamin B<sub>12</sub>, involved in the synthesis of hemoglobin and red blood cell formation. Tryptophan is indispensable for nitrogen balance and promotes hematopoiesis; moreover, the histidine is used in the treatment of gastric ulcer. So the combination thereof is recommended for treating anemias of food, or infectious diseases caused by protozoa hematic (anaplasmosis, babesiosis), post-hemorrhagic anemia, anemia of piglets, lambs, calves.

The association of all these compounds makes Hemafor-T® recommended for disorders of metabolism, since it acts by stimulating appetite, growth and production, in addition to being an anti-anemic and hematopoietic specific treatment.

## INDICATIONS

- Powerful appetite stimulant, growth and production of milk, meat, wool and ideal for the preparation of animals for sport or exhibition.
- Prevention and treatment of disorders of hematopoiesis, anemias of nutritional, infectious, parasitic or post-hemorrhagic origin.
- Recovery weakened animals.
- The association of hematopoietic elements (vitamin B12, iron and copper) with amino acids (methionine, histidine and tryptophan) is an excellent supplement to diets deficient in these elements, as well as stimulating appetite.

## ADMINISTRATION ROUTES

Hemafor-T® is administered by intramuscular, subcutaneous or endovenous routes (in the case of endovenous route, the injection has to be applied slowly).