

DOSES AND ADMINISTRATION

- Injectable, intravenous and intramuscular.
- Cattle and horses: 10 mL.
 - Calves, ponies, sheep, goats and alpacas: 5-10 mL.
 - Dogs, cats, lambs, kids and tuis: 1-2 mL.
- Duration of treatment: At the discretion of the veterinarian.

CONTRAINDICATIONS

- In animals with diabetes and urolithiasis.
- In animals with hepatic disease associated with copper.

NON DESIRED EFFECTS

- Undescribed

PRECAUTIONS

- Keep out of reach of children and pets.
- Maintain cleanliness at all times.
- Use needles of suitable length and caliber.
- Do not mix in the same syringe or container with any other substance foreign to the product.
- Do not handle this product if you know you are sensitized or if it has been advised not to work with such preparations.
- Agrovet Market SA is not responsible for the consequences resulted from different use than indicated.

PRECAUTIONS TO BE TAKEN BY THE PERSON ADMINISTERING THE MEDICINAL PRODUCT TO ANIMALS

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

WITHDRAWAL PERIOD

Not required.

STORAGE

Keep in a cool, dry place away from direct sunlight. Store between 15° and 30° C.

COMMERCIAL PRESENTATION

Vial x 50 mL, 100 mL y 250 mL.

Reg. SENASA Peru: F.75.01.I.0124;

Bolivia: SENASAG Reg. PUV- N° 007340/16; Costa Rica: Reg. MAG CN13-66-7-6550; Reg. Ecuador: TA-14408-AGROCALIDAD; Reg. Guatemala: CN191-66-07-6590; Reg. Jordania: 371; Mexico: REGISTRO Q-0616-060; Reg. Nicaragua: 11081; Reg. Panama: RF-7485-15.

Ascorvet 250 is a product of



Manufactured by HYPKO LTD.
Wuqi Intersection, Shizheng Rd., Hebei - China.

Av. Canada 3792-3798, San Luis, Lima 15021 - Peru
Tel.: (511) 2 300 300

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

v07.1021

Ascorvet 250

Potente Antioxidante - Mejorador de la Respuesta Inmune, de la Síntesis de Aminoácidos y del Colágeno
Solución inyectable

agrovetmarket s.a.

FORMULACIÓN

Cada 1 mL contiene:
Vitamina C..... 250 mg
Excipientes..... c.s.p..... 1 mL

DESCRIPCIÓN

Ascorvet 250, contiene Vitamina C (ácido ascórbico), el cual se usa como coadyuvante en el tratamiento de enfermedades infecciosas, anemias, astenias, convalecencia, infecciones, intoxicaciones, hemorragias, púrpuras, gastroenteritis, inapetencia sexual, esterilidad, problemas de crecimiento, reacciones anafilácticas.

PROPIEDADES

Ascorvet 250, tiene un papel importante como un potente antioxidante para eliminar los radicales libres tóxicos producidos durante el ejercicio físico intenso. **Ascorvet 250** es fundamental y esencial en el mantenimiento y reparación de las articulaciones y los cartílagos de las articulaciones, proteoglicanos y otros componentes de la articulación, la síntesis de colágeno, dientes, huesos, la piel y el mantenimiento de los vasos sanguíneos y también en la cicatrización y reparación de quemaduras, heridas y fracturas.

La vitamina C es una coenzima esencial en ciertos procesos metabólicos, en particular en el metabolismo de los aminoácidos tirosina y fenilalanina, tendones y cartílagos de la articulación, la síntesis de colágeno en los ligamentos, la síntesis de L-carnitina, formación de glóbulos rojos, la modulación de la respuesta inmune, así como en el mantenimiento de la piel sana. La vitamina C es también esencial en la conversión de ácido fólico y también en la mejora de la absorción de hierro en el intestino. La vitamina C tiene un papel en el metabolismo de ciertas hormonas esteroideas, además altos niveles de vitamina C se encuentra en la glándula suprarrenal en tiempos de estrés. **Ascorvet 250** reduce el estrés y mejora la función cardiovascular.

La mayoría de las especies animales son capaces de sintetizar la vitamina C en circunstancias normales, pero la falta de los sistemas de enzimas hepáticas puede iniciar una deficiencia.

Ascorvet 250 mejora la cicatrización de los tejidos y el crecimiento, mejora la función inmune y también actúa como un agente anti inflamatorio.

INDICACIONES

Indicado en estados carenciales de vitamina C, en equinos, bovinos, porcinos, perros y gatos. Además cuenta con las siguientes propiedades:

- Utilizado en animales convalecientes para mejorar su estado general, aumentando la resistencia a las enfermedades por medio del fortalecimiento del sistema inmune.
- Mejora el estado general de los animales.
- Aumenta la resistencia a las enfermedades por fortalecimiento del sistema inmune.
- Estimula la formación de anticuerpos, obteniendo mejor respuesta inmune post vacunal.
- Estimula la producción de colágeno.
- Protege los epitelios, evitando así la acción de gérmenes de invasión secundaria.
- Disminuye la inmunosupresión debida al estrés.
- Como coadyuvante en la convalecencia luego de enfermedades infecciosas y parasitarias.
- Estimula el proceso de cicatrización.
- Verdadero factor antiestrés.

Además está indicado en:

- Equinos: Mioglobinuria, epistaxis, fatiga muscular, agotamiento.
- Bovinos: Infecciones virales y bacterianas, fiebre vírtular, hipocalcemia, cetosis.
- Cerdos: Infecciones, convalecencia.
- Perros: Escorbuto, Moquillo, Parvovirus, gastroenteritis hemorrágicas, ascitis, gingivitis, convalecencia, fatiga muscular.
- Gatos: Angina infecciosa, astenia

FARMACODINAMIA

El ácido ascórbico participa en los procesos de óxido-reducción y ayuda a la respiración de los tejidos. Se reduce la permeabilidad de las membranas, se engrosa los capilares y ayuda a restringir el exudado, las reacciones inflamatorias y en parte las reacciones alérgicas. Induce efecto antitóxico y desensibilizante. Su efecto antipermeable se incrementa por la vitamina P - como sustancias (rutina, troxerutina y otros bioflavonoides). El ácido ascórbico facilita la transformación de ácido fólico en ácido folínico y estimula la eritropoyesis indirectamente. Mejora la función retículo endotelial. El ácido ascórbico estabiliza adrenalina y ayuda a la síntesis de hormonas corticosteroides. Se presenta un efecto hemostático. Se mejora el apetito, la actividad de la secreción del tracto digestivo y el crecimiento de los animales. Se consume rápidamente en condiciones febriles. Aplicada en dosis excesivas actúa como un inmunoestimulante.

FARMACOCINÉTICA

El ácido ascórbico se distribuye ampliamente en los tejidos del cuerpo. Las concentraciones en los leucocitos y las plaquetas son más altas que en los eritrocitos y el plasma. Concentraciones plasmáticas normales de ácido ascórbico son de

aproximadamente 10 a 20mcg/mL. Los totales de almacenamiento del cuerpo se estiman alrededor de 1.5g con 30 a 45mg de cambio por día.

El ácido ascórbico atraviesa la placenta y la concentración de la sangre del cordón umbilical es generalmente 2 a 4 veces la concentración en la sangre materna. El ácido ascórbico en exceso de los requerimientos corporales se excreta, en gran medida sin cambios, en la orina. Hay un umbral renal de aproximadamente 14mcg/mL, y cantidades crecientes de ácido ascórbico ingerido se excreta sin cambios en la orina cuando la ingesta diaria excede de 200mg.

La vida media de eliminación de ácido ascórbico es variable y dependiente de la dosis debido a su farmacocinética no lineal. Puede ser eliminado por hemodiálisis.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Vía inyectable, intravenosa e intramuscular. Dosis general: 1 - 10 mL por animal dianariamente dependiendo de la condición y peso del animal.

- Bovinos y equinos: 10 mL.
- Terneros, potros, ovinos, caprinos y alpacas: 5 - 10 mL.
- Perros, gatos, corderos, cabritos y tuis: 1- 2 mL.

Duración del tratamiento: A criterio del Médico Veterinario.

CONTRAINDICACIONES

- En animales con diabetes y urolitiasis.
- En animales con hepatopatía asociada con cobre

EFFECTOS INDESEADOS

- No descritos.

PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Mantener la limpieza en todo momento.
- Use agujas de longitud y calibre adecuados.
- No mezclar en la misma jeringa o envase con cualquier otra sustancia ajena al producto.
- No manipular este producto si sabe que es sensible o si se le ha aconsejado no trabajar con tales preparaciones.
- Agrovet Market S.A. no se responsabiliza por las consecuencias derivadas del uso (del producto) diferente al indicado.

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

1. No manipular este producto si sabe que es sensible o si se le ha aconsejado no trabajar con tales preparaciones.
2. Maneje este producto con gran cuidado para evitar la exposición, tomando todas las precauciones recomendadas.
3. 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.

PERÍODO DE RETIRO

No requiere.

ALMACENAMIENTO

Mantener en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa. Almacenar entre 15° y 30° C.

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Frasco x 50 mL, 100 mL y 250 mL.

Reg. SENASA Perú: F.75.01.I.0124;
Bolivia: SENASAG Reg. PUV-Nº 007340/16; Costa Rica: Reg. MAG CN13-66-7-6550; Reg. Ecuador: 1A-14408-AGRICALIDAD; Reg. Guatemala: CN191-66-07-6590; Reg. Jordania: 371; México: REGISTRO Q-0616-060; Reg. Nicaragua: 11081; Reg. Panamá: RF-7485-15.

Ascorvet 250 es un producto de



Av. Canadá 3792-3798, San Luis, Lima 15021 - Perú

Tel.: (511) 2 300 300

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

Importado y distribuido en Ecuador por Grupo Grandes S.A.

Calle N74C y Calle E4. Quito.

Fabricado por HYPCO LTD.

VENTA BAJO RECETA

Ascorvet 250

Injectable Solution

Powerful Antioxidant - Immune Response, Synthesis of Amino Acids and Collagen Enhancer

agrovetmarket s.a.

FORMULATION

Each 1 mL contains:
Vitamin C 250 mg
Excipients q.s.ad. 1 mL

DESCRIPTION

Ascorvet 250, contiene Vitamin C (ascorbic acid), es usado como un adjunto en el tratamiento de enfermedades infecciosas, anemias, astenia, convalecencia, infecciones, intoxicación, sangrado, púrpura, gastroenteritis, sexual appetite, infertilidad, problemas de crecimiento, reacciones anafilácticas.

PROPERTIES

Ascorvet 250, tiene un gran rol como un potente antioxidante para remover radicales libres producidos durante ejercicio físico intenso. Ascorvet 250 es crucial y esencial en la mantenimiento y reparación de articulaciones y cartílago joint, proteoglicanos y otros componentes de la articulación, síntesis de colágeno, diente, hueso, piel y mantenimiento de los vasos sanguíneos y también en la curación y reparación de quemaduras, heridas y fracturas.

Vitamin C es un coenzima esencial en ciertos procesos metabólicos, particularmente en la metabolización de aminoácidos. Tirosina y fórmico, tendones y ligamentos y cartílago, síntesis de L-Carnitina, formación de células rojas, modulando las respuestas inmunes, así como en la mantenimiento de la salud de la piel. Vitamin C es esencial en la conversión de ácido fólico y también en promover la absorción de hierro desde el intestino. Vitamin C tiene un rol en el metabolismo de ciertas hormonas esteroides y niveles elevados de Vitamin C se encuentran en la glándula adrenal en tiempos de estrés. Ascorvet 250 reduce el estrés y mejora la función cardiovascular.

Most animal species are able to synthesize Vitamin C in normal circumstances, but failure of liver enzyme systems can initiate a deficiency.

Ascorvet 250 enhances tissue healing and growth, improves immune function and also acts as an anti inflammatory agent.

INDICATIONS

Intended for horses, cattle, pigs, dogs and cats, for:

- Used in convalescent animals to improve overall, increasing resistance to disease by strengthening the immune system.
- Improves the general condition of the animals.
- Increases resistance to disease by strengthening the immune system.
- It stimulates the formation of antibodies, giving better post-vaccinal immune response.
- Stimulates collagen production.
- Protect epithelia, preventing the action of germs secondary invasion.
- Decreases immunosuppression due to stress.
- As an adjunct in convalescence after infectious and parasitic diseases.
- It stimulates the healing process.
- True stress factor.

Also indicated for:

- Horses: Myoglobinuria, epistaxis, muscle fatigue, exhaustion.
- Cattle: viral and bacterial infections, fever, vittular, hypocalcemia, ketosis.
- Pigs: infections, convalescence.
- Dogs: Scurvy, Distemper, Parvovirus, hemorrhagic gastroenteritis, ascites, gingivitis, convalescence, muscle fatigue.
- Cats: infectious angina, asthma.

PHARMACODYNAMICS

Ascorbic acid participa en los procesos redox-oxidativos y ayuda a la respiración tisular. Reduce la permeabilidad de las membranas, engrosa las capilares y ayuda a restringir la exudación, inflamación y reacción alérgica. Su efecto antipermeable es aumentado por vitamina P - como sustancias (rutina, troxerutina y otros bioflavonoides). Ascorbic acid facilita la transformación de ácido fólico en ácido folínico y estimula la eritropoyesis indirectamente. Mejora la función del endotelio reticulocítico. Ascorbic acid estabiliza la adrenalina y asiste en la síntesis de hormonas esteroides. Muestra un efecto hemostático. Mejora el apetito, la actividad secretora del sistema digestivo y el crecimiento animal. Es rápidamente consumido en condiciones febriles. Aplicado en dosis excesivas, actúa como un inmunomodulador.

PHARMACOKINETICS

Ascorbic acid es ampliamente distribuido en los tejidos corporales. Las concentraciones en los leucocitos y plaquetas son más altas que en los eritrocitos y plasma. Las concentraciones normales de ascorbic acid en el plasma son aproximadamente 10 a 20 mcg/ml.

Las reservas corporales de ascorbic acid han sido estimadas en alrededor de 1.5g con un intercambio de 30 a 45mg por día.

Ascorbic acid cruza la placenta y la concentración de sangre cordal es generalmente 2 a 4 veces la concentración materna.

Ascorbic acid en exceso de las necesidades corporales se excreta, principalmente sin cambios, en la orina.

Hay un umbral renal de alrededor de 14mcg/ml, y las cantidades crecientes de ascorbic acid ingerido se excretan sin cambios en la orina cuando la ingesta diaria excede de 200mg.

La eliminación media de vida de ascorbic acid es variable y depende de la dosis. Ascorbic acid puede ser removida por hemodiálisis.