

CEVET®



ÁCIDO ASCÓRBICO (VITAMINA C) 20, SOLUCIÓN INYECTABLE

Código

400571 - 400572

Composición

Cada 1 mL de producto contiene:

Ácido ascórbico 200 mg

Excipientes c.s.p. 1 mL

Especie de destino

Caballos y cerdos.

Indicaciones

En caballos, convalecencia de cuadros infecciosos o tóxicos, recuperación post-quirúrgica, después de esfuerzos o estrés.

En cerdos, coadyuvante de la terapia en cuadros infecciosos y febriles, infertilidad en verracos en tiempo caluroso, en el esquema terapéutico de ataque a los cuadros tóxicos, coadyuvante en la cicatrización de heridas quirúrgicas o accidentales.

Vía de administración y dosis

Inyectable, por vías intramuscular o endovenosa.

En caballos, exclusivamente por vía endovenosa.

Caballos: 5-10 g de vitamina C/animal. (25-50 mL de cevet®/animal), E.V.

Cerdos: 1-10 g de vitamina C/animal. (5-50 mL de cevet®/animal), I.M. o E.V.

Advertencias y precauciones especiales de uso

La administración prolongada de ácido ascórbico, puede suprimir las vías metabólicas de su síntesis, pudiéndose producir hipovitaminosis (escorbuto) de rebote, cuando se suspende la administración.

La administración de vitamina C a pacientes con Diabetes mellitus, puede falsear los valores de glucosuria; advertir del uso de CEVET® al laboratorio de análisis.

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Efectos adversos y reacciones adversas

Oxaluria, vómitos y diarrea.

Contraindicaciones

Nefropatías y Anemia ferropriva.

Uso durante preñez, lactancia, postura y en animales reproductores

El uso de CEVET® durante preñez y lactancia es seguro, por tiempos no prolongados; de otra forma se puede generar escorbuto de rebote en las crías.

Sobredosis

La sobredosificación aumenta el riesgo de urolitiasis y oxaluria; puede presentarse diarrea ocasional, aumento en la absorción de hierro e interferencia con la función hepática en los sistemas de oxidación.

Interacción con otros medicamentos

Interacción de tipo farmacocinético con Propanolol; disminución del efecto bradicárdico de este último, por disminución de su biodisponibilidad.

Interacción de tipo farmacodinámico con Desferoxamina; potencia el efecto quelante de hierro de ésta, aumentando el riesgo de toxicidad tisular, especialmente para el músculo cardíaco.

Período de Resguardo

Carne: 0 (cero) días.

Periodo de eficacia

24 meses.

Almacenamiento

Mantener a temperatura ambiente (entre 15-30°C), en lugar seco, protegido de la luz, en su envase original bien cerrado.

Presentación

Frasco de 100 mL

Condición de venta

Venta bajo receta médico-veterinaria.

Fabricado y distribuido por

Veterquímica S.A.

USO VETERINARIO

REG. SAG N°1217

Perú Reg. SENASA N° F.01.01.I.0341

Bolivia Reg. SENASAG PUV-F N°000173/03

Página 1 de 1

Este documento detalla sólo parte de las características del producto, si desea más antecedentes recomendamos consultar el "Sistema en línea de búsqueda de medicamentos veterinarios autorizados por el SAG" de la página web del Servicio Agrícola y Ganadero www.sag.cl