

MEGA MODIFICADOR ORGÁNICO

Ficha Técnica



Se recomienda como coadyuvante en el tratamiento de enfermedades infecciosas, parasitarias o de origen orgánico y convalecencia de enfermedades, cómo también reconstituyente y estimulante del metabolismo. Es útil en el tratamiento de deficiencias de vitaminas y aminoácidos.

ESPECIE Ovinos, Caprinos, Bovinos, Porcinos

COMPOSICIÓN

Ácido oleico (omega 9) 750 mg
 Arginina 200 mg
 Cianocobalamina (vitamina B12) 500 mg
 Cloruro de Calcio 1.500 mg
 Cloruro de Magnesio 210 mg
 Cloruro de Sodio 42 mg
 Cloruro de Zinc 10 mg / Fenol 0,5 mg / Fosfato monosódico 200 mg
 Glicina 420 mg / Histidina 210 mg / Leucina 210 mg
 Lisina 1.000 mg / Metionina 210 mg / Sodio monoglutamato 420 mg
 Sulfato de cobre 2mg / Triptófano 50 mg / Tween 80 700 mg
 Valina 200 mg / Vitamina D3 2.000.000 UI / Vitamina E 100 UI
 Yoduro de potasio 15 mg / EDTA 75 mg / Agua purificada c.s.p 100 cm3

ACCIÓN FARMACOLÓGICA

Es una emulsión estimulante, acondicionadora y restaurativa. Su fórmula tiene aminoácidos, vitaminas y minerales que son capaces de estimular las funciones orgánicas de los animales.
 Estimulante del Metabolismo indicado como suplemento en animales que presentan deficiencias de Vitamina y Aminoácidos.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Bovinos (vacunos y bufalinos), ovinos, caprinos y porcinos: 1 ml por cada 50 Kg p.v.

CONTRAINDICACIONES

No se observaron efectos adversos a la dosis recomendada, en las especies que se destina.



Es un endectocida para bovinos, indicado para combatir y controlar nematodos gastrointestinales con acción prolongada contra sarna y garrapatas. Tratamiento en dosis única.

ESPECIE Ovinos, Caprinos, Bovinos, Porcinos

COMPOSICIÓN Cada 100 ml contiene:
Ivermectina 4,00 g
Vehículo C.S.P 100 ml.

ACCIÓN FARMACOLÓGICA

El diclofenaco es un antiinflamatorio no esteroideo (AINE) con actividad antiinflamatoria, analgésica y antipirética. Actúa a nivel del metabolismo del ácido araquidónico mediante la inhibición de la enzima ciclooxigenasa, responsable de la síntesis de prostaglandinas, prostaciclina y tromboxanos.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN 1 ml para cada 50 kg de peso corporal.

CONTRAINDICACIONES No se observaron efectos adversos relacionados con la ivermectina a la dosis recomendada en las hembras ni en los fetos.