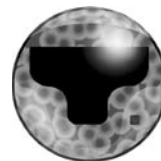


COMPLEJO B VETERINARIO

Reg. Sagar Q-1069-066
Vitamínico inyectable

LABORATORIOS
TORNEL, S.A.



FÓRMULA

Cada ml contiene:
Clorhidrato de tiamina (B₁) 25 mg.
(8325 U.I. por ml)
Riboflavina (B₂) 2.5 mg.
(9.975 U. Sherman)
Piridoxina (B₆) 2 mg.
Nicotinamida (factor antipelagra).. 100 mg.
Clorobutanol 0.5 %.
Agua inyectable c.b.p. 1 ml.



PRESENTACIÓN

50, 100 y 250 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Endovenosa.





DOSIS

Equinos y bovinos adultos: 10 ml.
Ovinos y porcinos: 2 a 5 ml.
Perros y gatos: 1 a 5 ml.
Avestruces de 3 a 6 meses: 0.3 a 1.2 ml, dos veces por semana, intramuscular en la pechuga.
Avestruces de 6 meses: 1.3 a 3.0 ml, dos veces por semana, intramuscular en la pechuga.
Gallos: 0.1 a 0.2 ml

ESPECIES

Todas las especies.

PROPIEDADES

-  La vitamina B₁ (clorhidrato de tiamina) posee un factor antineurítico que actúa favoreciendo la respiración celular del sistema nervioso, por lo que es la vitamina de elección para tratar una gran cantidad de enfermedades nerviosas
-  La vitamina B₂ (riboflavina) —también conocida como lactoflavina, oviflavina, hepatoflavina o vitamina G— es indispensable para la vista, las mucosas y el crecimiento. Previene trastornos en la preñez y lactancia. Es de utilidad contra las degeneraciones nerviosas (beriberi), necesaria para la correcta cicatrización, evitando la formación de queloides
-  La vitamina B₆ (piridoxina), fue conocida como la vitamina H. Regula las funciones de piel, sangre y sistema nervioso central
-  La vitamina B₃ (nicotinamida), es componente clave de las coenzimas NAD y NADP que participan en el metabolismo de los carbohidratos, aminoácidos y grasas. Es vital para corregir trastornos cutáneos, sanguíneos y del aparato digestivo

RECOMENDACIONES

Combinela con nuestra vitamina B₁₂ y conseguirá resultados contundentes. Consérvese en lugar fresco y seco. No se exponga a la luz. No se deje al alcance de los niños

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA