

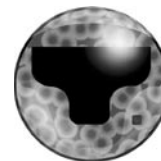
K-TON-12

Reg. Sagar Q-1069-014

Reconstituyente inyectable

Poderoso estimulante metabólico y hematopoyético

LABORATORIOS
TORNEL, S.A.



FÓRMULA

Cada 100 ml contienen:

Dimetil(oxi)arsinato de sodio 5 g.
Glicerofosfato de sodio 1.05 g.
Sulfato de estircnina 100 mg.
Vitamina B₁₂ (cianocobalamina). 10 mcg.
Agua grado inyectable c.b.p 100 ml

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Inyección subcutánea, intramuscular o intravenosa

DOSIS

Bovinos y equinos 10 ml.
Porcinos 3 a 5 ml.
Ovinos y caprinos 2 a 3 ml.
Lechones y cabritos 1 a 3 ml.
Avestruces de más de 6 meses de edad 3 a 5 ml.
Gallos 0.1 a 0.2 ml

PRESENTACIÓN

Frascos de 20, 100 y 250 ml

PROPIEDADES

- Útil para el tratamiento de condiciones anémicas, paresia post-parto, estrés, metabolismo desequilibrado, en casos de infertilidad y deficiencia sexual. Vigorizante y estimulante nervioso. Reconstituyente en general.
- Aumenta el nivel metabólico de las reacciones orgánicas, mejorando el apetito para un mejor aprovechamiento alimenticio y el estado fisiológico general.
- El fósforo fue descubierto en el año de 1669 por el Dr. Brard, naturalmente se encuentra en forma de fosfatos como la roca fósforica y granitos. Es imprescindible en los animales para el protoplasma celular, tejido nervioso y huesos, El fósforo se encuentra en mayor cantidad en los granos, mientras que los pastos encierran más calcio. El fósforo y el calcio están íntimamente relacionados en el organismo y juegan un papel importante en la salud y reproducción de los animales. Aproximadamente el 80% del fósforo en el cuerpo se encuentra depositado junto con el calcio en huesos y dientes, el resto, conocido como orgánico (fósfoloproteínas, nucleoproteínas, fosfolípidos y fosfato de hexososa) se distribuye ampliamente en todo el organismo, formando parte de la estructura de los órganos y como transporte de nutrimento y de energía.
- Las deficiencias de fósforo se manifiestan en un crecimiento lento, falta de desarrollo, mal apetito. En la vaca adulta lechera (por ejemplo) se observa la declinación de la producción con huesos frágiles y baja concepción. La administración de fósforo es indispensable para la fertilidad. Los pastos con deficiencia de este elemento pueden ser modificados al fertilizar la tierra. En todos los programas para corregir anestros (ausencia de celos o «calores») en las vacas por pastos deficientes en fósforo —sobre todo las de clima tropical— se inician con la administración de este producto.
- La vitamina B₁₂ (cianocobalamina) y el ácido fólico son hematopoyéticos. Es necesaria la presencia de glicoproteína en el jugo gástrico para que la vitamina B₁₂ se absorba en el tubo digestivo. En el bovino, el cobalto debe de estar presente en el rumen o panza para que las bacterias puedan sintetizarla, ya que el animal no la obtiene vía ruminal.
- Las cianocobalaminas tienen que ver directamente con el metabolismo (anabolismo) esencial para el crecimiento y el aprovechamiento de la nutrición, donde la hematopoyésis (formación de glóbulos rojos) juega un papel importante. La vitamina B₁₂ interviene directamente en la síntesis de las nucleoproteínas, la reproducción celular y el mantenimiento de la mielina en el sistema nervioso. Su presencia es vital para evitar la anemia.
- La estircnina se obtiene de la nuez vómica. En nuestra formulación lo tenemos en forma de sulfato de estircnina, estimula el apetito y tonifica el sistema nervioso.
- El arsénico en forma de dimetil(oxi)arsinato sódico, actúa como reconstituyente excitante de las funciones celulares en la formación de glóbulos rojos, incrementa la formación de hemoglobina, estimula la proliferación de glóbulos blancos y el apetito. Ayuda a reparar el gasto muscular por la fatiga, estimulando la apariencia con una piel más sana, mejor ánimo y mayor energía.

ADVERTENCIAS

No se recomienda en perros por ser altamente susceptibles a los efectos de la estircnina. No se deje al alcance de los niños, manténgase en un lugar fresco y fuera de la luz solar.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA.