

VITAMINAS SOLUBLES EN AGUA (Hidrosolubles)

Vitaminas del Complejo B, tal y como tiamina, niacina (nicotinamida), piridoxina y cianocobalamina (vitamina B12) son necesarias para la adecuada nutrición de los animales, debido a que están involucradas en un gran número de actividades, como por ejemplo: el metabolismo energético, mantenimiento y regeneración del tejido nervioso. Este grupo de vitaminas es soluble en agua, razón por la cual no se retienen por periodos prolongados de tiempo dentro del cuerpo del animal. Precisamente por ser hidrosolubles, son eliminadas fácilmente a través de la orina, lo que significa que deben ser provistas continuamente por medio de complementos alimenticios, para así asegurar que la dieta del animal las contenga en las cantidades adecuadas.

VIA DE ADMINISTRACION: Oral, en el agua y/o alimento.

DOSIFICACION:

Pollos:

Mézclase 25 Kg por cada tonelada de alimento concentrado en los casos de iniciación, desarrollo o postura. En raciones pequeñas puede mezclarse una cucharada del producto (15 g) por cada 5 Kg de alimento.

Si se va a administrar en el agua de bebida, disuelva dos cucharadas rasas por cada 20 litros de agua o bien, una bolsa (100 gramos) en 80 litros.

Para reproductoras mezcle 100 gramos en 34 K de alimento. En agua de bebida disuelva 3 cucharadas rasas por cada 20 litros de agua.

Pavos:

Iniciación o crecimiento 100 g mezcladas en 34 Kg de alimento. Cuando las vitaminas sean empleadas en el agua de bebida, disuelva 3 cucharadas rasas en 20 litros de agua, o en 225 gramos en 100 lts.

Reproductoras. Mezcle 4.5 Kg por cada tonelada de alimento. Si se administra en agua de bebida, disuelva una bolsa de 100 g en 30 lts de agua.

Cerdos:

Para cerdos de cualquier edad, mezcle ¼ kg, por cada 100 kg. de alimento. Disueltas en el agua de bebida, puede emplearse la proporción de cuatro cucharadas rasas en 40 litros de agua.

PRESENTACIONES: 10 g, 100 g, 500 g y 10 Kg.

