

NUTRICIÓN

En equinos

El requerimiento de nutrientes depende de: Tipo de caballo, edad del animal, peso del animal, función productiva, ambiente y condición corporal

La importancia se debe al suministro de los diferentes nutrientes que necesita un caballo para cumplir dos funciones: Mantenimiento y producción

Nutrientes

Primera categoría

Por ejemplo: Energía digestible y proteína

Lisina, calcio-fosforo y sodio

Nutrientes

Segunda categoría

Por ejemplo: Vitaminas A, E y D

Hierro, manganeso, zinc, cobre, selenio y yodo

Clasificación

Función del ejercicio que realizan

Por ejemplo: Descanso, ligero y moderado

Elevado y muy elevado

Fuentes de alimentación

Nutrición

El concentrado es usado para los requerimientos energéticos y proteicos.

Forrajes: Heno (mayor energía digestible, proteínas, vitaminas y calcio), Pasturas (previene el timpanismo) y Silos (óptimo estado de conservación)

clasificación

Alimentos energéticos

Por ejemplo: Granos (Avena, trigo, cebada y maíz)

Grasas (Aceite mineral y grasa animal)

Clasificación

Alimentos proteicos

Por ejemplo: Harinas de soja, girasol, carne, pescado, etc

Subproductos lácteos

Clasificación

Aditivos

Vitaminas

Minerales