



**Nombre de alumno: francisco Jiménez  
López**

**Nombre del profesor: Luis Gerardo Pérez  
Vázquez**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico**

**Materia: Zootecnia de Bovinos**

**Grado: 6to Cuatrimestre**

**Grupo: "B"**

Vitaminas ADE

Vitamina A

- 1. Causa aborto y nacimiento de terneros muertos.
- 2. Funcionamiento de los epitelios, los del testículo y el ovario.
- 3. Buen funcionamiento de la mucosa intestinal, previene las infecciones y Mejorando
- 5. La asimilación de los alimentos.
- 6. Mayor ganancia de peso, la conversión de alimento, la fertilidad, a capacidad Defensiva infecciosa y e intervienen en la formación de estructuras Oseas

Vitamina D

- 1. Vitamina D3 es necesario para la absorción de calcio y fosforo para intestino Animales con deficiencia de esta vitamina no se pueden mover o lo hacen con Dificultad y gran dolor.
- 2. Denominada antirraquítica por su efecto ligado íntimamente al metabolismo del Calcio y del fosforo (Ca y P).
- 3. Formación imperfecta de huesos, fracturas espontaneas en animales grandes por Falta De esta vitamina.

Vitamina E

- 1. Vitamina de la fertilidad, la formación de gonadotropinas a función de los testículos y Los ovarios.
- 2. Regula la irrigación sanguínea de los genitales, Mejora la fertilidad, el deseo sexual,
- 3. Evita la enfermedad "musculo blanco" en becerros y protege la actividad de la Vitamina A

Indicado para

- 1. Metabólicos: en parto, raquitismo, canibalismo etc.

Prevención y

- 2. Reproducción apetito sexual, baja fecundación, infertilidad, muerte etc.

Tratamiento de

- 3. infeccioso: Mastitis, metritis, parásitos infecciosos (diarreas y neumonías).

Diversos casos

- 4. Productivos: engorda de ganado, animales de exposición Preparación para el Empadre etc.

Heno son de vital importancia, la calidad potencial del mismo estará determinada por la pastura que le dé origen

Estado fenológico

Se debe cosechar el pasto en un estadio fenológico anticipado o es obtener Cantidad, el corte podrá realizarse en un estado de madurez más avanzado.

De la pastura

He supervivencia de la pastura en el lote y pasada la floración, aumenta el Porcentaje de tallos, con la consiguiente disminución de la digestibilidad y Baja el porcentaje de hojas, con la caída de nutrientes y nivel proteico de los Forrajes producidos con ese material

Puntos a tener

Momento de corte; altura de corte; ancho de corte; prevención del repicado del Forraje; horario de corte; momento de corte.

En cuenta para

estadio fenológico que nos permita obtener una cantidad importante de materia seca.

El corte

Henificación

Si el corte se realiza muy bajo, se estará cosechando un alto porcentaje de fibra Bajando la digestibilidad del heno producido No se debería cortar por debajo de los 20 cm

Altura de corte

Cortando a una altura superior a los 20 cm, se facilitará el trabajo de los rastrillos, Evitando pérdida de material y contaminación del forraje con tierra zonas Templadas corte debe ser menor para poder cosechar la mayor cantidad de Materia seca, regulando la máquina entre los 5 y 10 cm todo depende el terreno y El clima

Horario de

Los primeros 15 puntos de humedad (o el primer 15%) se pierden gracias a la

Trabajo

Apertura de las estomas, que es causada principalmente por la luz solar. Si el forraje Está en contacto con la luz del sol, esa pérdida será más rápida primeros días