EUDS Mi Universidad Investigación

Nombre del Alumno: MARGARITA JIMÉNEZ GUILLEN, Miguel Antonio Gordillo López, Ulises Emanuel Bautista Vega, José Julián Altuzar Abadía, Oscar Eloy Ozuna Pereida

Nombre del tema : Bloque Nutricional

Parcial:2

Nombre de la Materia: Bromatología

Nombre del profesor: Lorena Guadalupe Solís Meza

Nombre de la Licenciatura: MVZ

Cuatrimestre: 3



Introduccion

Un bloque nutricional es un suplemento alimenticio sólido, especializado para proporcionar nutrientes esenciales para el ganado específicamente en épocas de escasez de pasto o cuando la calidad del forraje es baja, estos bloques nutricionales nos ayudan a proporcionar diferentes beneficios necesarios para nuestro ganado entre ellos nos ayudan a distribuir minerales, vitaminas llegando a ser esenciales para nuestro ganado, también nos llega a ayudar a mejorar la digestión de la fibra presente en los pastos secos o de baja calidad

Llegan a ser de fácil administrar, logrando que el ganado lo consuma lentamente y se evita el exceso de consumo de urea ya que en grandes cantidades llega a ser toxico, por eso el bloque nutricional llega a ser la mejor opción para tu ganado.

Materiales	Precios
Heno Molido 24kg	\$50
Melaza 12kg	\$380
Urea 330Gr	
Maíz Molido 23.1Kg	
Sal Minera Kg	\$55
Harina 5.4 Kg	\$626

Procedimientos

1. Empezamos a pesar los 8 kg de heno molido, de ahí lo extendimos



UNIVERSIDAD DEL SURESTE 2



2. Empezamos a poner el heno molido sobre una bolsa de basura el heno, primero se puso la mitad para empezar a revolver poco a poco



3. Se empezó a medir la harina y levadura para poder empezar a revolver con el heno molido





4. Empezamos a revolver el heno con la mezcla de levadura y harina de trigo





UNIVERSIDAD DEL SURESTE



5. Empezamos a medir el maíz molido para agregarlo a la mezcla de ahí empezamos a medir la sal y la urea





6. Se empezó a esparcir todo sobre el heno molido y de ahí empezamos a medir la melaza para agregarla a la mezcla



7. Como ultimo paso con ayuda de nuestras manos y de la medico empezamos a hacer la mezcla para que quedara nuestro bloque nutricional





Resultados Esperados

Nuestros resultados esperados fueron que quedara compactado como una paleta y bien mieloso

Resultados Obtenidos

Nuestros resultados obtenidos fueron los siguientes: A nuestra mezcla le hizo falta mucha

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 5