

BROMATOLOGIA

Conservación de los recursos forrajeros de corte

Es la conservación de forrajes mediante la reducción del contenido de humedad, se puede decir que la Henificación es el resultado del secado del forraje, en donde durante el tiempo de su corte la humedad se reduce entre 70 – 90 %, permitiendo de esta forma la conservación segura por un largo periodo de tiempo.



ensilaje

El ensilaje es un método de conservación de forrajes en el que se puede utilizar maíz, pasto de corte o pasto Mar alfalfa, para utilizarlo como suplemento alimenticio para el ganado, sobre todo durante los períodos de sequía o falta de pasto.



tipos de ensilado

Los tipos de ensilaje más utilizados son los de trinchera o zanjas, de montón, bolsa, bunker. La mayoría de materiales forrajeros se puede ensilar, pero principalmente todo aquellos que tienen altos rendimientos de forraje, para alcanzar a bajo costo el kilogramo de alimento ensilado



Granos de Cereales

El cultivo de cereales destinados principalmente a la alimentación animal ya sea en forma directa o elaborados en forma de silos, fardos, rollos, etc.. Por ejemplo: alpiste, avena, cebada forrajera, centeno, maíz, mijo, sorgo granífero, etc..



Harina zootecnica

La Harina Zootécnica de maíz es un alimento balanceado para el ganado, que se produce a partir de diferentes materias primas, como el maíz, la soja, el trigo, entre otros, que son molidos y procesados para obtener un polvo seco y fino.

