

VENTAJAS Y DESVENTAJAS DEL ENSILAJE

VENTAJAS

- * Preservación de forraje durante largo periodo
- * Alta calidad nutricional del forraje ensilado
- * Flexibilidad en la cosecha y almacenamiento
- * Menor pérdida de nutrientes
- * Reduce el riesgo de contaminación -hongos
- * Permite el almacenamiento de volúmenes
- * Mayor digestibilidad
- * Reducción del espacio de almacenamiento requerido
- * Conserva una mayor proporción de nutrientes, comparado con el proceso de henoificación
- * Permite la producción máxima de alimento por unidad de superficie.

ENSILAJE

DESVENTAJAS

- El ganado de bajo potencial productivo no permite maximizar los beneficios de la tecnología.
- El costo de los materiales para la construcción o el tarado del silo puede ser elevado.
- Requiere de maquinaria y equipo para ciertos tipos de silo
- Requiere de una inversión inicial considerable para establecimiento del cultivo, producción y ensilaje.
- Hay pérdidas de forraje durante el proceso
- Requiere de condiciones de terreno específico.
- Riesgo de contaminación
- Dependencia del clima para secado previo