

BROMATOLOGIA ANIMAL



HUGO MORA
CANO



3 B



GONZALO RODRÍGUEZ



CONSERVACIÓN

- Asegurar la disponibilidad de alimento para el ganado en épocas críticas.
- Donde no hay condiciones favorables para el crecimiento vegetal.
- Mantener al máximo la calidad de forraje producido
- Facilitar el almacenamiento y/o transporte del forraje



ENSILADOS

Es el proceso mediante el cual se elabora ensilado, que se define como el producto formado cuando el Forraje u otro material de suficientemente alto contenido de humedad, expuesto al ataque de microorganismos anaerobios, es almacenado anaerobicamente, obteniendo un forraje adificado

TIPOS DE ENSILADOS

- Accesibilidad para mecanizar (llenado y computación)
- Niveles bajos de pérdidas
- Facilidad de extracción del producto

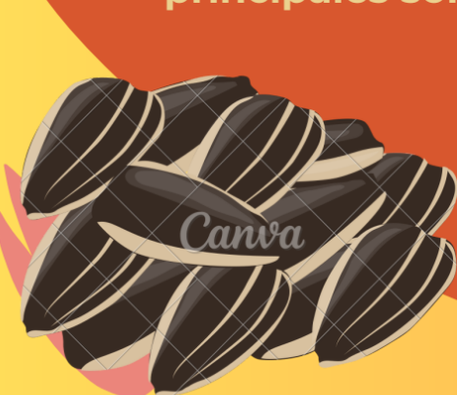


- Silo trinchera zanja
- Construcción simple
- Maquinaria sencilla para ensilar
- Facilidad del llenado

GRANOS DE CEREAAL

Este tipo presenta funcionalidades específicas, tales como: actividad antioxidante, antimicrobiana, antirongicos, antivirales y antiparasitarios.

Existen diversas fuentes vegetales de proteínas y las principales son: harinas de soja, girasol, canola, trigo y otras



HARINAS ANIMALES

Este tipo de harina se produce en graseras independientes o en frigoríficos, y está compuesta básicamente de huesos y tejidos de animales provenientes de la faena de vacunos, porcinos y Ovinos. Es un ingrediente fuente de proteínas y minerales importantes como el calcio y el fósforo.

