



POBALLE
SUBPRODUCTOS PARA LA
ALIMENTACIÓN ANIMAL
Desde 1970

www.poballe.com poballe@poballe.com 932 296 909

Ensilaje de Pulpa de Remolacha

SERVICIOS



DESCRIPCIÓN

El ensilaje de pulpa de remolacha en silo bolsa es un proceso de conservación de alimentos utilizado en las ganaderías para almacenar la pulpa de remolacha fresca de alta calidad nutricional, la cual se utiliza como alimento para el ganado. Este proceso implica la recolección, transporte, llenado de bolsas herméticas, fermentación, almacenamiento a largo plazo y uso posterior de la pulpa ensilada.



PROCESO

Cosecha de la pulpa de remolacha: Se obtiene como subproducto de la industria azucarera en su estado fresco y de alta calidad nutricional.

Transporte desde la fábrica: Se lleva en camiones desde la fábrica hasta la granja.

Llenado del silo bolsa: La máquina compacta la pulpa en una bolsa de plástico resistente al aire para crear un ambiente anaeróbico.

Fermentación: Bacterias lácticas naturales convierten azúcares en ácido láctico, mejorando la conservación.

Almacenamiento a largo plazo: Se almacena en la granja en bolsas de ensilaje para preservarla durante semanas o meses.

Uso: Alimento para el ganado, retirado según necesidad.

VENTAJAS

Conservación Nutricional: Mejora la calidad de la pulpa de remolacha como alimento para el ganado.

Reducción de Pérdidas: Minimiza las pérdidas de forraje almacenado, incluso en mal tiempo.

Flexibilidad Alimentaria: Suministra alimento de calidad durante todo el año, sin necesidad de pasto fresco.

Menor Inversión: Requiere menos inversión inicial que los silos tradicionales.

Menos Desperdicio: Permite una administración precisa de la comida, reduciendo el desperdicio.

Menos Dependencia Climática: Reduce la dependencia de las condiciones climáticas en la alimentación del ganado, asegurando producción estable.