



Universidad del sureste
"Pasión por educar"

Materia:

Bromatología animal

Tema:

Silos

Alumno:

María Teresa Castillo Tovilla

Tarea #:

5

Tapachula Chiapas, domingo 25 de julio del 2021

Silos

Es una construcción diseñada para almacenar grano y otros materiales a granel; son parte del ciclo de acopio de la agricultura. Los más habituales tienen forma cilíndrica, asemejándose a una torre, construida de madera, hormigón armado o metal.

Característica

Tamaño: Un silo debe ser de un tamaño adecuado que permita aumentar la autonomía de la caldera. forma: Debe tener el máximo volumen posible en la menor superficie sabiendo material: Puede ser metálico o textil superficies interiores lisas que permitan la descarga por gravedad. ubicación: Dependiendo del sistema de transporte hasta la caldera deberá estar muy cerca de ella diseño: deberá incorporar al menos boca de carga para rellenarlo.

Tipos

Los tipos de silo 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.

Ventajas

Ventaja 1: Poder alcanzar el máximo potencial SEO,
Ventaja 2: Desechando el contenido duplicado incontrolado

Desventajas

Desventaja 1: Desbordamiento por necesidad de contenido, Desventaja 2: Irrelevancia en la estructura

Como se realizan

Los silos normales están hechos por metales, pero también se pueden hacer con bolsas: Este consiste en colocar el material que **se** va a ensilar dentro de bolsas de plástico de calibre 4 a 6 y capacidad de 30 a 40 kilogramos y después extraer, mediante una adecuada compactación la mayor cantidad de aire, **se** debe cerrar herméticamente.

Bibliografía

- Características y aplicaciones de silos, montajes soluciones ingeniería, ms ingeniería, febrero 7, 2020, recuperado el 26/7/2021. <https://www.ms-ingenieria.com.mx/capacitacion-y-normativas/caracteristicas-y-aplicaciones-de-silos/>