

USO Y CUIDADOS DE LAS BOLSAS PARA SILO PRESS

ATENCIÓN: LEA CUIDADOSAMENTE ANTES DE USAR

El ensilaje en bolsa de silo press es el método más eficiente para el almacenamiento y preservación del valor nutritivo de su cosecha forrajera. Basado en la fermentación anaeróbica (sin oxígeno (O₂)) es toda una ciencia, parecida a la fermentación de un buen vino, mejora la palatabilidad del forraje y el proceso de digestión en el primer estómago del ganado. Es como si este se alimentará de forraje verde todo el año.

Nuestras bolsas están constituidas por tres capas de polietileno, formando una película muy resistente acorde a las exigencias a las que serán sometida.

Para un mejor aprovechamiento de las bolsas, lea íntegramente las siguientes instrucciones:

- Elija un terreno nivelado, limpio y bien drenado para hacer la bolsa.
- Retire la bolsa de la caja y extiéndela en el suelo sin quitar las cintas que amarran la bolsa.
- Monte la bolsa al fondo del túnel de la máquina con los pliegues blancos mirando hacia atrás (hacia Usted).
- Nivele la bolsa para que las guías impresas de estiramiento queden a los lados y para que los pliegues que sobresalen de la bandeja queden parejos a lado y lado.
- Suba la bandeja y ate la bolsa al túnel con el elástico de la máquina. Retire las cintas que atan la bolsa
- Para almacenar forrajes hale el pliegue interno de la bolsa aproximadamente 2,5 metros y cierre la misma con una sogá fuerte e introdúzcala debajo de la bolsa o use cinta especial para cerrar bolsas de silo press.
- El llenado debe ser uniforme y controlado para evitar que se produzcan fuerzas de tensión desiguales.

- Tener en cuenta que estiramientos excesivos, producen un debilitamiento de los bordes, pudiendo causar rasgaduras en la bolsa.
- **Las guías impresas no deben superar una elongación del 10%.** Las bolsas tienen guías impresas verticales de 20 o 40 cms dependiendo del modelo, que se repiten a lo largo de la misma. La finalidad de estas guías, es ayudar al operador de la embudidora a comprobar y regular el grado de estiramiento que sufre la bolsa durante el proceso de llenado. En ningún caso la elongación debe ser superior al 10%, es decir 22 cms o 44 cms.
- Con la ayuda de los frenos de la silo press y el tractor, controle la presión de llenado.
- **Debemos tener en cuenta que los forrajes producen gases en las primeras horas después del llenado.** Estos gases en exceso pueden inflar y reventar la bolsa. Por esto es necesario dejar la bolsa abierta respirando hasta 24 horas antes de cerrar la bolsa. Si una vez cerrada la bolsa se identifica una alta presencia de gases, se deberá hacer una punción para liberar los gases. Cuando sean desalojados reparar con un parche. CUIDADO: ESTOS GASES SON TOXICOS – NO RESPIRAR.
- Finalice el llenado cuando todavía queden 2 pliegues de la bolsa sobre la silo press.
- El cierre de la bolsa puede hacerlo con 2 tablas clavadas entre sí, haciendo previamente un doblez o cubriendo con tierra el extremo.
- Tener libre de malezas y roedores el área que rodea la bolsa. No permita la entrada de animales.

NOTA: estas recomendaciones o sugerencias están avaladas por nuestra experiencia en el uso del sistema. Sin embargo, no implica responsabilidad alguna de parte de **IDEAGRO** ya que las condiciones de uso de esta bolsa están fuera del control de nuestra empresa.

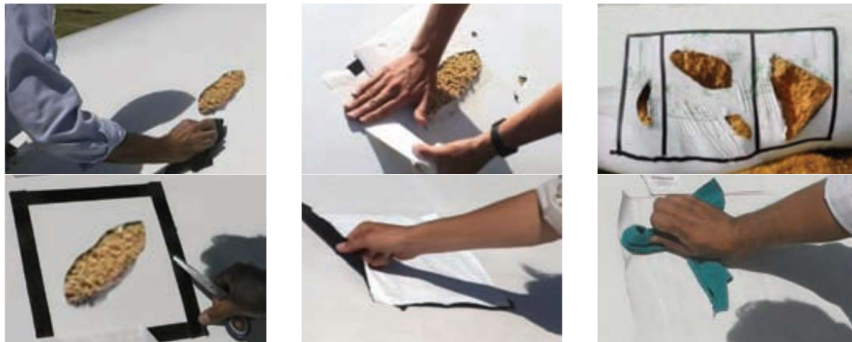
Si quiere ver un video de la colocación de la bolsa visite nuestra página www.ideagro.com o búsqúenos en www.youtube.com

CINTAS Y PARCHES PARA REPARACION DE BOLSAS PARA SILO PRESS

Ideagro ofrece diferentes soluciones para cierres y reparación de bolsas de Silo Press. Estas soluciones no están incluidas en la bolsa. Se venden independientemente. Si está interesado consulte en www.ideagro.com

CINTA DE REPARACION: Rollo de cinta bifaz de caucho adhesivo que acompaña la dilatación del bolsón, no se despegas ni desplaza. La cinta mide 1 pulgada de ancho por 4,60 mts de largo y asegura el sellado hermético de la reparación realizada.

Modo de uso: Se enmarca el perímetro de la rotura con la cinta de reparación, se corta un trozo de un silo bolsa viejo con un tamaño mayor al de la abertura y se coloca sobre el enmarcado de cinta. Luego de la reparación, el silo queda nuevamente en condiciones herméticas como si nada le hubiera ocurrido.



CINTA DE CIERRE: Rollo de cinta bifaz de caucho adhesivo. La cinta acompaña la dilatación del bolsón, no se despegas ni desplaza. La cinta mide 2 pulgadas de ancho por 4,60 mts de largo. El sistema asegura el sellado hermético del silo bolsa y genera un ahorro de 3 a 4 mts de bolsa, pudiendo así almacenar una mayor cantidad de toneladas.

Modo de uso: Limpie la superficie a pegar, aplique la cinta de cierre AGRO ADHESIVO y presione firmemente para asegurar su adhesión. Retire el papel siliconado con una mano mientras presiona el silo bolsa contra la cinta de cierre. Realice un pliegue al terminar para que de este modo el peso del llenado caiga sobre el cierre realizado.



PARCHE DE REPARACIÓN: Parche de caucho adhesivo que acompaña la dilatación del bolsón, no se despegas ni desplaza. El producto tiene unas medidas aproximadas de 9 cm por 11cm y fue diseñado para cubrir pequeñas perforaciones como las realizadas por sondeos o calados, roturas realizadas por roedores, aves, objetos punzantes del suelo, granizo, etc.

Modo de uso: Limpie la superficie a pegar, retire el papel siliconado del parche y coloque el mismo sobre la rotura.

