

## Elección, Preparación del Lugar

La ubicación de la bolsa debe ser en un lugar plano, seco y con buen drenaje, alejado de los árboles. El terreno debe estar libre de rastrojo, piedras y todo tipo de objeto que pueda desgarrar la bolsa.

Si el lugar elegido tuviera cierto desnivel, debe tenerse la precaución de ensilar desde la parte baja hacia la parte más alta del terreno.

Para asegurarse que ambos lados de la bolsa reciban el mismo nivel de exposición solar, se recomienda orientarla en sentido norte-sur.

## Colocación en la Embolsadora

Posicionar la caja con la bolsa delante de la embolsadora respetando el sentido indicado en la tapa de la caja. Retire la bolsa de la caja, extendiéndola sin retirar las ataduras que mantienen el fuelle armado y colóquela en la embolsadora, observando lo siguiente:

- Controlar que la embolsadora no tenga bordes cortantes que puedan romper la bolsa (especialmente en los bordes inferiores del túnel).
- La guía impresa indicando el centro de la bolsa debe quedar hacia arriba, coincidiendo con el centro de la embolsadora.
- Colocar la bolsa en la máquina con la ayuda del guinche, cuidando que quede bien posicionada sobre la embolsadora, tanto en el túnel como en la bandeja inferior.
- Controlar el centrado. Este último punto es importante para que las barras guías de estiramiento queden correctamente ubicadas.
- Soltar las ataduras que trae la bolsa para que el fuelle no se desarme, solo después sujetar la bolsa a la embolsadora.

## Llenado

Extienda los fuelles necesarios para efectuar el cierre del extremo inicial. Luego colóquelo debajo de la bolsa, de forma que cuando comience el proceso de llenado, este quede firme. Iniciar el llenado sin accionar los frenos de la embolsadora para que se forme naturalmente un ángulo de 45°. Cuando comience el tramo recto, accionar los frenos y continuar la carga a velocidad constante.

Regular el frenado para obtener un llenado uniforme, que no exceda el estiramiento máximo del 10% (22 cm). Controlar periódicamente la fuerza de frenado ya que el comportamiento del plástico puede variar con la temperatura, especialmente si el ensilado se realiza al mediodía. Es importante que si el llenado se realiza con temperatura ambiente igual o superior a 40 °C, el estiramiento máximo no supere el 5% (21 cm).

El lomo de la bolsa debe quedar parejo, sin zonas flojas o de menor altura. Si hubiera barro sobre el terreno controlar frecuentemente la fuerza de frenado.

Al aparecer la banda que indica el fin de bolsa, frenar lentamente el llenado y retirar la máquina ensiladora. Proceder al cierre del extremo y colocarlo debajo de la bolsa.

Debe verificarse que no hayan quedado pliegues que los roedores puedan tomar como madrigueras.

## Control y Mantenimiento

Para el correcto mantenimiento se recomienda realizar controles semanales para detectar roturas o daños provocados por alimañas. Si es necesario, se deberán usar repelentes adecuados.

Al ensilar forraje, es conveniente abrir con un corte de cruz en uno de los extremos de la bolsa para permitir la salida de los gases producidos durante los 5 primeros días.

Periódicamente se debe controlar la humedad del grano ensilado, para lo que puede extraerse una muestra con un calador.

Los daños detectados y aperturas para muestra deberán repararse utilizando cinta de reparación.

## Extracción del Producto Almacenado

Retirar el extremo cerrado de la bolsa y abrirlo, extendiéndolo por completo. El plástico está sometido a gran presión y cualquier corte longitudinal puede hacer que se desgarre abruptamente de punta a punta. Para evitar esto, debe realizarse un corte transversal de 20 a 25cm de largo, aproximadamente a 3 metros del extremo, donde la bolsa contenga grano pero no esté completamente estirada. El segundo corte debe realizarse longitudinal, desde el centro del primer corte y perpendicular a éste, hasta el extremo de la bolsa.

