

# Embolsadora de Forraje verde picado fino



## R6 F

con acarreador lateral. para bolsas de 6 pies.



*El acarreador lateral (de altura regulable) es accionado por un motor hidráulico, permitiendo variar la velocidad de carga de forrajes o subproductos.*

*La embolsadora de forraje verde picado R6 F es la opción más económica, eficiente y segura para almacenar un alimento de alto contenido nutricional y energético. Además de mantener una calidad inalterable en el ambiente anaeróbico de la bolsa, el ensilado de planta entera provee una reserva de forraje abundante y económica, disponible a lo largo de todo el año y fácilmente asimilable por el bovino para su conversión en carne o leche. El picado fino asegura máxima exposición de los azúcares a la fermentación y máxima expulsión de aire entre las partículas.*



**SU PRODUCCIÓN BIEN ACOMPAÑADA**



# La solución para su reserva forrajera

## R6 F



El ensilaje de material verde picado fino es el proceso que mejor preserva las propiedades nutritivas originales de la planta recién cortada. Cuando los azúcares de la planta forrajera son fermentados por las bacterias ácido-lácticas en una bolsa sellada sin aire, se produce ácido láctico como subproducto metabólico de dicha glucólisis anaerobia. Por estar contenido en la bolsa, el crucial ácido láctico no se pierde por escurrimiento como en los silos sobre tierra. El proceso de conservación es tan eficaz que el producto puede mantenerse durante años sin deterioro. Adicionalmente, el producto final es altamente palatable y digerible, y se puede administrar a los animales en forma diaria y continuada. Además de planta entera de maíz, sorgo y otros, se puede perfectamente embolsar alfalfa y otras pasturas.

Las siguientes son algunas ventajas comparativas del ensilado en bolsa por sobre el henificado ó enrollado:

- Composición estable por un lapso mayor de tiempo (3 a 5 años).
- Las plantas son cosechadas en el momento óptimo.
- En henificado la pérdida de materia seca promedia el 30%; en ensilado menos del 10%.
- Mejor aprovechamiento de plantas con gran volumen de materia verde.
- Mejor aprovechamiento de la tierra con 2 ó 3 cosechas anuales.
- El ensilado se produce tanto en climas fríos como nublados.
- El proceso de fermentación reduce la acumulación perjudicial de nitratos causada por exceso de fertilización y sequías.
- El ambiente anaerobio impide la proliferación de hongos, levaduras y microorganismos perjudiciales mientras conserva las proteínas y nutrientes esenciales.
- Requiere 10 veces menos volumen de almacenaje que el heno.
- El silo de maíz posee un valor nutricional 30-50% superior al grano más la paja de maíz.
- Disponibilidad del material cerca del lugar de consumo y ya molido para ser entregado directamente a los animales.
- Disminución de pérdidas ocasionadas por pájaros. Esto es particularmente ventajoso para el cultivo de sorgo sin taninos o con bajo contenido del mismo, ya que es cosechado con anterioridad al ataque de pájaros o de que brote en planta en días de exceso de humedad en el ambiente.

- POTENCIA REQUERIDA: 80 HP
- CAPACIDAD DE TRABAJO: 30 - 40 Tn/hora (varia de acuerdo a la humedad y tamaño del picado).
- TÚNEL DE EMBUTIDO para bolsas de 6 pies (1,8 m de diám.).
- ACCIONAMIENTO: toma de fuerza
- FRENOS HIDRAÚLICOS individuales para cada rueda.
- Funciona únicamente con picado de precisión, es decir **un largo no mayor de 2cm**
- Para obtener mejores resultados el forraje debe recolectarse con **55% a 65% de humedad**.
- SÓLIDA CONSTRUCCIÓN y ágil en el transporte
- equipada con cubiertas 600 x 16 de 6 telas



www.richiger.com  
ventas@richiger.com.ar

**0800 888 1717**

fax directo 03493 425815  
tel.: 03493 421125 rotativas  
Avellaneda 661  
c.p. 2322 Sunchales  
Santa Fe / Argentina