



AgroIndustriaComercio

 **Silomanta**®



www.luanfer.com



Luanfer

Un aliado estratégico
para el Agro, la Industria y el Comercio



Silomanta®

La forma más práctica de ensilar y proteger su forraje Film blanco/negro opaco fabricado en distintos micro-najes. Ha sido desarrollado para cubrir forrajes y conservarlos para la alimentación del ganado.

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Con la técnica del ensilaje se persigue la conservación del forraje con su mayor poder alimenticio en estado fresco, durante un cierto tiempo, evitando por lo tanto su secado y protegiéndolo contra la lluvia y el aire. Para conseguir esto es preciso hacer que se produzca en la masa de forraje un factor conservador como es la fermentación láctica.

El film blanco/negro con su coloración blanca hacia el exterior del silo y negra hacia el interior, hace que reflejen gran parte de las radiaciones solares, con lo que no se produce un aumento fuerte de la temperatura en el interior que provocaría fermentaciones no deseadas.

Por otra parte, el negro del interior hace de barrera a las radiaciones solares I.R., lo que permite mantener una temperatura equilibrada.

INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA EN EL ENSILADO

La temperatura del ensilado incide fundamentalmente en el éxito. La misma debe ser la óptima para favorecer y permitir la multiplicación de las bacterias lácticas.

Ensilado frío: forraje pardo verdoso, olor fuerte, PH igual o superior a 5.

Ensilado a temperatura ambiente: forraje verdoso suave o amarillo, olor agradable y PH menor a 4,5.

Si el forraje sufre un fuerte calentamiento, el color varía de marrón a negro y su olor varía desde el propio azúcar algo quemado hasta el de heno pasado.

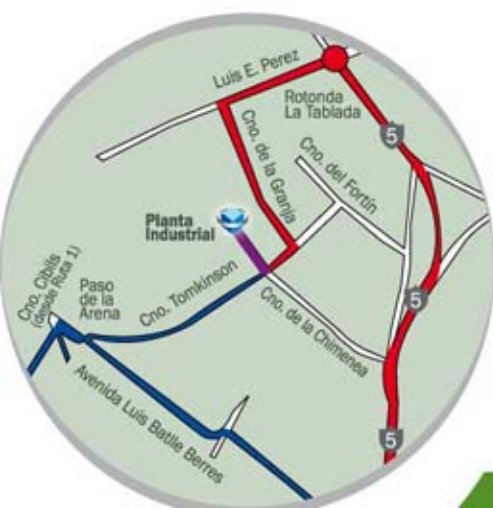
CUALIDADES DE UN BUEN ENSILADO

PH	4,2
Ácido Láctico	1,5%
Ácido Acético	0,5%
Ácido Butírico	0,1%
N.Amoniacal/N.total	10%

NORMAS PARA LA CONSERVACION DEL ENSILADO

Las normas a considerar para hacer un buen ensilaje son:

- El forraje que se va ensilar debe estar lo más limpio posible.
- Llenado del silo de forma continua y en el menor tiempo posible.
- Composición uniforme de la masa forrajera.
- Empleo de conservadores según la clase de forraje a ensilar.
- Segar el forraje en su momento oportuno, cuando mayor valor alimenticio tiene éste.
- Troceado pequeño del forraje.
- Ensilado del forraje con contenido bajo en humedad.
- Hermeticidad del silo y su protección contra la lluvia.
- Mínimo calentamiento del silo por la acción del sol.



Luanfer

Un aliado estratégico
para el Agro, la Industria y el Comercio

Francisco Gómez 920 – Tel.: (+598) 2307 5086 / Fax: (+598) 2304 4610

Planta Industrial: Camino de la Chimenea 6754

Servicio al Cliente: Tel.: (+598) 2305 8545 – e-mail: ventas@luanfer.com - www.luanfer.com