



## BARRERA DE OXÍGENO

Es una barrera de oxígeno hecha de una combinación de polietileno y polímeros de baja permeabilidad que permite establecer mejores condiciones de anaerobiosis en los silos.



**Sealpro** una película plástica ligera, resistente y flexible para uso directo en el silo y que actúa sobre la capa superior del silo hasta 1 metro de profundidad, evitando la pérdida de materia orgánica, mejorando las características y estabilidad del ensilado y reduciendo la contaminación de la cara superficial del silo.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ① Es una lámina de 1.8 mm de espesor, fuerte y flexible, hecho de una combinación de polietileno y polímeros.
- ② Contiene 9 capas ultrafinas. La capa central es el material-barrera, y tiene una tasa de transmisión de oxígeno muy baja que está protegida del medio ambiente.



### BENEFICIOS:

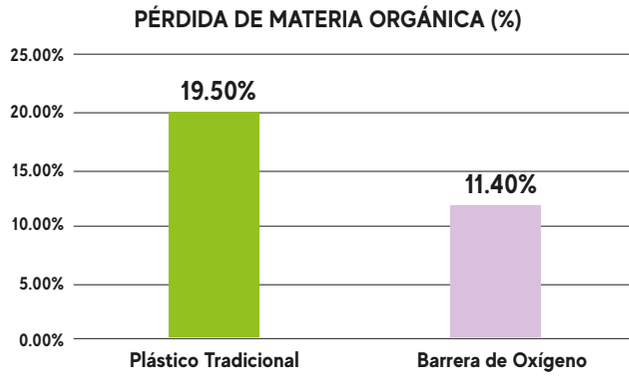
- ① Reduce pérdidas por descomposición del forraje debido a hongos y mohos en la superficie de los silos.



**TODO** lo que buscas para **GANADERÍA** lo encuentras aquí:



② Permite fermentaciones más eficientes, evitando la pérdida de materia orgánica.



Según metaanálisis de *Wilkinson y Fenlon*, 2013.

③ Mejora la estabilidad aeróbica durante la fase de alimentación y reduce las pérdidas de energía.



PLÁSTICO TRADICIONAL



SEALPRO

④ Ahorra tiempo y mano de obra gracias a su fácil uso.



Olvídate de los plásticos tradicionales y usa:



**EQUIPO TÉCNICO DE BATTILANA NUTRICIÓN**

Para mayor información puedes escribirnos al correo: [battinfo@battilana.biz](mailto:battinfo@battilana.biz)