

Feedtech™ Silo3Cover

Conozca el futuro de la alimentación para su tambo



Del silo al comedero

Aumente su rentabilidad con Feedtech™



Feedtech™ SiloBarrier es 100 veces más impermeable al oxígeno

Producto	Espesor (micrones)	Flujo de oxígeno a través de la cubierta en el silo (cm ³ de O ₂ / m ² / 24h)
Lona doble cara Negro y blanco	125	380
Feedtech™ SiloBarrier	42	3

Feedtech™ SiloBarrier reduce las pérdidas en un 50% sobre la superficie del silo

Ensilaje de maíz	Pérdida de Materia Seca en el metro superior del silo	Contenido final de Materia Seca
Lona común 150 micrones.	34.8%	29.2%
Feedtech SiloBarrier	17.8%	31.6%

Sistema de cobertura de silajes Feedtech™ Silo3Cover

Compuesto por 3 partes independientes, el sistema de DeLaval es reconocido como la mejor tecnología de coberturas del mundo. Es sabido actualmente que las pérdidas que se producen desde la superficie del silo hasta el primer metro de profundidad, por efecto del oxígeno, son muy significativas. El tapado de los silajes es una práctica sumamente recomendable y reduce considerablemente estas pérdidas, aunque el método convencional tiene una impermeabilidad al oxígeno limitada. La solución propuesta por DeLaval posee una impermeabilidad al oxígeno 100 veces mayor.

Feedtech™ Silo3Cover es la elección correcta para su silo.

- Feedtech™ SiloBarrier: Reduce hasta un 50% las pérdidas en el metro superior del silo.
- Feedtech™ SiloNet: Aumenta la resistencia mecánica de la cobertura
- Feedtech™ SiloBag: Mejora la distribución de la carga y evita voladuras.

Por todo ésto, el sistema de cobertura de DeLaval garantiza un mejor tapado del silo, dejando más alimento y de mejor calidad para sus animales.

Feedtech™ SiloBarrier reduce a cero las pérdidas visibles

Producto	Lona 150 micrones una capa	Lona 150 micrones dos capas	Feedtech™ SiloBarrier
Espesor de la capa superior con mohos y deterioro visible	15.30 cm	9.30 cm	0.00

Fuente: KUBER, R., BOLSEN K., WIGLEY S., WILKINSON M. & BOLSEN R., 2009



Evitar el ingreso de oxígeno al silaje es fundamental para frenar el deterioro del forraje. Cuando ingresa el oxígeno, los microorganismos perjudiciales, como las levaduras y los hongos, comienzan a respirar y consumen nutrientes que podrían ser aprovechados por sus animales.



Feedtech™ Silo3Cover menos mano de obra y mayor durabilidad!

El sistema de cobertura de silajes **DeLaval Silo3Cover**, posee una exclusiva red protectora, **Feedtech™ SiloNet**, altamente resistente y fácil de colocar que permite el pasaje del viento a través de su trama sin sufrirmovimientos, evitando voladuras y reduciendo notablemente las necesidades de carga. De esta manera, las tareas de aislación y apertura del silaje se hacen en forma más sencilla. Su alta resistencia protege a Feedtech SiloBarrier y por lo tanto al silaje, de daños físicos por inclemencias climáticas y ataques de roedores u otros animales.

El último componente del sistema de coberturas, **Feedtech™ SiloBag**, es quien brinda la carga necesaria para evitar voladuras, reemplazando el uso de neumáticos y reduciendo notablemente la cantidad de elementos a colocar sobre el silo, haciendo el trabajo de tapado y posterior destapado más eficiente. Consiste en una estructura similar a una bolsa, de altísima resistencia y fácil manejo gracias a su diseño con manija, que puede ser llenada con piedras o arena alcanzando un peso de hasta 20 Kg.

Características

- Hasta 8 años de vida útil
- Fácil de colocar y manipular
- Altísima resistencia mecánica
- Fácil de usar y fijar en el silo



Opciones de Producto	Dimensiones (metros)
Feedtech™ Silo Barrier	4 x 100
Feedtech™ Silo Barrier	6 x 100
Feedtech™ Silo Barrier	8 x 50
Feedtech™ Silo Barrier	10 x 50
Feedtech™ Silo Barrier	12 x 50
Feedtech™ SiloNet	10 x 12
Feedtech™ SiloNet	15 x 12
Feedtech™ SiloBag	1.2 x 0.27

El mejor sistema de cobertura de silos del mundo! Feedtech™ Silo3Cover

DeLaval vuelve a innovar, trayendo al mercado el exclusivo sistema de coberturas **Feedtech™Silo3Cover**, el cual contiene al novedoso film **Feedtech™SiloBarrier** 100 veces más impermeable al oxígeno que las mejores lonas utilizadas para tapar silajes, mostrando resultados como:

- Reducción a cero de las pérdidas visibles en superficie
- Reducción del 50% las pérdidas de materia seca del metro superior del silo.
- Conserva la máxima calidad del silaje cubierto.

Probado científicamente como el mejor sistema de cobertura para silajes del mundo.

Combine **Feedtech™Silo3Cover** con nuestros exclusivos inoculantes para silaje DeLaval y proteja su rentabilidad todos los días!

