



More silage, better silage, less plastic



Silostop Max Plus

Silostop Max Plus es nuestro film de un solo paso, resistente y duradero de 120 micrones que bloquea la entrada de oxígeno al ensilado. Silostop Max Plus, un film avanzado de 9 capas, reduce las pérdidas de materia seca en la capa superior, elimina el desperdicio en la superficie y los hombros del silo y aumenta la estabilidad aeróbica en la cara de corte. Silostop Max Plus está disponible en una variedad de tamaños para adaptarse a todas las abrazaderas y bunkers. Es totalmente reciclable y ayuda a los agricultores a ser más sostenibles.

Desarrollado con agricultores para agricultores.

Silostop ha trabajado en asociación con agricultores y académicos durante más de 10 años para desarrollar nuestra gama de films. Hemos sometido nuestros productos a pruebas y estudios en muchos países y condiciones para demostrar su valor. Los resultados de estos ensayos se han presentado en conferencias internacionales y nuestro equipo de expertos continúa mejorando y desarrollando productos de vanguardia para hacer un mejor ensilado.

Silostop Max Plus está diseñado para agricultores que desean una lámina resistente que se pueda tirar hacia adelante y hacia atrás para cultivos de múltiples cortes. Las abrazaderas de campo grandes que están expuestas a los elementos y los países con condiciones climáticas extremas son perfectos para este producto, como lo han demostrado nuestras pruebas de campo. Dadas sus características, esta film no necesita una cubierta o red extra para mantener el ensilado en excelentes condiciones.

Bloquea el oxígeno: el enemigo en la producción de ensilaje

Silostop Max Plus es una film de 9 capas técnicamente avanzada en la que una de las capas está hecha de un polímero especial que bloquea el oxígeno.

La OTR (tasa de transmisión de oxígeno) es la medida de la industria utilizada para explicar qué tan eficiente es una film para bloquear el oxígeno.

Cuanto menor sea el número, menos oxígeno pasa a través de la film y mejor es el rendimiento. Las láminas de ensilaje de PE normales obtienen una puntuación de alrededor de 300, la film adhesiva de base transparente obtiene una puntuación de más de 1000 y Silostop Max Plus tiene una puntuación de menos de 3, lo que lo hace claramente el más eficiente para mantener el oxígeno fuera.



Silostop Max Plus



Plástico Estándar



Film Plástico

Los resultados de las pruebas que se muestran arriba están redondeados y se basan en DIN 53380-3 que muestran el oxígeno transmitido en $\text{cm}^3 / \text{m}^2 / 24 \text{ h}$ al 21% de O_2 y al 50% de humedad relativa.

Obteniendo más y mejor ensilaje

El cultivo de forraje puede ser un proceso agrícola costoso y lento, por lo que generar el máximo rendimiento posible de ensilado del cultivo es fundamental para la rentabilidad de la granja. Los resultados de nuestras pruebas muestran que una inversión en Silostop puede generar hasta un 600% de retorno. El uso del film plástico Silostop produce una mejor fermentación, pérdidas de DM mucho más bajas, un mínimo de moho en la superficie y una estabilidad aeróbica mejorada en la salida, además de ser fácil de reciclar, requiere menos plástico, y ayuda a las granjas a ser más sostenibles.



Diseñada para enfrentar los desafíos del mundo real

Además de proporcionar una excelente barrera al oxígeno, Silostop Max Plus ha sido cuidadosamente diseñado para enfrentar los desafíos que se encuentran en el uso diario. Se puede estirar más de un 200% antes de romperse y tiene una alta resistencia a la perforación. Es extremadamente flexible, por lo que queda al ras de la superficie para eliminar las bolsas de aire. Silostop Max Plus es transportado con una capa gruesa de envoltura protectora para protegerlo de daños físicos.



Wall Film



Orange



Max



Max Plus



SupaCova Anti-UV



SupaCova Premium Net



Gravel Bags