



### More silage, better silage, less plastic



#### **SupaCova Premium Net**

SupaCova Premium Net tiene una estructura de tejido de 9 agujas que ofrece una protección fuerte, segura y superior.

Su estructura de tejido abierto permite que el viento pase sin levantar la cubierta y es lo suficientemente fuerte como para evitar daños al film plástico cuando se usa con bolsas de grava para proteger el ensilado de animales y vientos fuertes.

SupaCova Premium Net está diseñada para usarse con la película Silostop Max y las bolsas de grava Silostop para eliminar los neumáticos y reducir el uso de plástico



### Desarrollado con agricultores para agricultores.

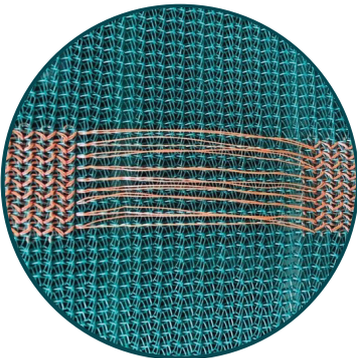
Silostop ha trabajado en asociación con agricultores y académicos durante más de 10 años para desarrollar nuestra gama de films y cubiertas.

Nuestros productos han sido sometidos 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.

SupaCova Premium Net está diseñada para proteger los plásticos de ensilaje de daños físicos con su tejido único que no se deshilacha, a la vez permite que el viento pase sin levantar la cubierta mientras permanece seguro y en su lugar con la ayuda de las bolsas de grava Silostop.

### Diseñada para enfrentar los desafíos del mundo real

SupaCova Premium Net ha sido diseñado para proteger contra una amplia gama de condiciones climáticas y roedores. Su construcción robusta la convierte en una red de larga duración con una vida útil de 5 a 10 años. Debido a su fácil uso, la mano de obra se puede reducir significativamente. SupaCova Premium Net puede ayudar a los agricultores a resolver muchos de sus desafíos de cobertura.



SupaCova Premium Net debe asegurarse con bolsas de grava Silostop, eliminando neumáticos y, por lo tanto, daños adicionales a la película. Su estructura de tejido abierto permite que el viento pase sin levantar la cubierta y será lo suficientemente fuerte como para evitar daños en los plásticos de ensilaje.



### Obteniendo más y mejor ensilaje

El cultivo de forraje puede ser un proceso agrícola costoso y que requiere mucho tiempo, 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 un retorno del 600% sobre esa inversión. El uso de la cubierta Silostop produce una mejor fermentación, menores pérdidas de MS, un mínimo de moho en la superficie y una estabilidad aeróbica mejorada en la salida, al mismo tiempo que es fácil de reciclar, utiliza menos plástico y ayuda a las granjas a ser más sostenibles. Nuestras redes y cubiertas protegen las películas de ensilaje para que funcionen con la máxima eficacia.



Wall Film



Orange



Max



Max Plus



SupaCova Anti-UV



SupaCova Premium Net



Gravel Bags