



Plus d'ensilage, de meilleure qualité, avec moins de plastique



## Silostop Orange

Le film anti-oxygène Silostop Orange est la dernière version du film original de 45 microns bloquant l'entrée d'oxygène dans l'ensilage.

Ce film à 9 couches réduit les pertes de MS dans la couche supérieure du silo. Il élimine les moisissures sur la surface et les épaules, et augmente la stabilité aérobie à l'alimentation.

Silostop Orange est disponible dans une variété de tailles pour s'adapter à tous les silos. Il est entièrement recyclable. Lorsqu'il est combiné avec nos couvertures anti-UV réutilisables, il en résulte une forte diminution de l'utilisation globale du plastique, aidant les agriculteurs à améliorer la durabilité.



## Développé avec des agriculteurs pour des agriculteurs

Silostop travaille en partenariat avec des agriculteurs et des universités depuis plus de 10 ans pour développer notre gamme de films. Nos produits ont fait l'objet d'essais et d'études dans de nombreux pays et conditions pour démontrer leur valeur. Les résultats de ces essais ont été présentés lors de conférences internationales et notre équipe d'experts continue d'améliorer et de développer des produits de pointe pour un meilleur ensilage.

Silostop Orange est conçu pour être un film léger qui est placé directement sur le dessus du silo.

Pour fournir une protection physique et solaire supplémentaire, il est ensuite recouvert d'une bâche ou de l'une de nos couvertures anti-UV réutilisables.

## Bloquez l'oxygène, l'ennemi de l'ensilage

Silostop Orange est un film à 9 couches où l'une des couches est faite d'un polymère spécial qui bloque l'oxygène.

L'OTR (taux de transmission de l'oxygène) est la mesure utilisée par l'industrie pour expliquer l'efficacité d'un film à bloquer l'oxygène. Plus le nombre est bas, moins il y a d'oxygène à travers le film et meilleures sont les performances. Les films d'ensilage classiques ont un score d'environ 300, le film transparent sous-couche plus de 1000 et Silostop Orange un score de moins de 5, ce qui en fait clairement le plus efficace pour empêcher l'oxygène de pénétrer.



Silostop Orange



Film standard



Film alimentaire

*Les résultats des tests indiqués ci-dessus sont arrondis et basés sur la norme DIN 53380-3 indiquant l'oxygène transmis en cm<sup>3</sup> / m<sup>2</sup> / 24h à 21% d'O<sub>2</sub> et 50% d'humidité relative.*

## Conçu pour relever les défis du monde réel

En plus d'offrir une excellente barrière à l'oxygène, Silostop Orange a été soigneusement conçu pour relever les défis rencontrés dans l'utilisation quotidienne. Il peut être étiré à plus de 200% avant de se déchirer et présente une résistance élevée à la perforation. Il est extrêmement flexible et repose donc à fleur de la surface pour éliminer les poches d'air. Silostop Orange est livré avec une épaisse couche de protection pour le protéger des dommages physiques.

## Maximisez votre investissement dans l'ensilage

La culture du fourrage peut être un processus agricole coûteux et long, c'est pourquoi il est essentiel pour la rentabilité de générer le maximum de rendement d'ensilage possible. Les résultats de nos tests montrent qu'un investissement dans Silostop peut générer jusqu'à 600% de gains.

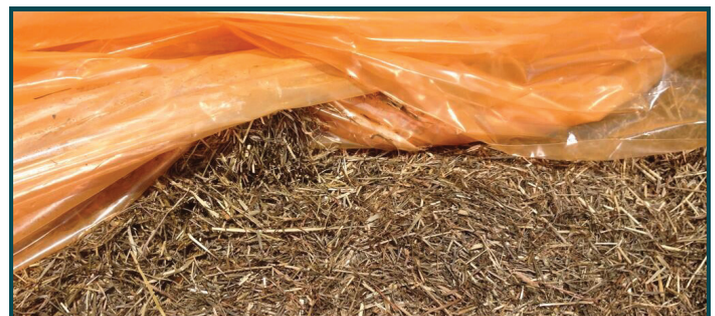
L'utilisation de Silostop Orange produit une meilleure fermentation, moins de pertes de MS, une moisissure superficielle minimale et une stabilité aérobie améliorée à l'alimentation tout en étant facile à recycler. Le tout en utilisant moins de plastique et en aidant les fermes à être plus durables.



## Les clients adorent Silostop

«Nous avons utilisé un film plastique conventionnel il y a quelques années et nous ne nous entendions pas bien, j'ai trouvé qu'il y avait beaucoup de déchets et que la couche supérieure était presque humide. Silostop Orange est complètement différent. La première fois que nous l'avons utilisé, nous avons laissé un espace au milieu et recouvert le silo de plastique noir conventionnel pour protéger le film. Lorsque nous les avons soulevés pour ajouter plus d'herbe, nous ne pouvions pas croire la différence, il n'y avait pas de gâchis là où le film Orange avait été posé, tout le personnel l'aime aussi travailler avec ce produit. Il n'y a pas de temps et de travail gaspillé.

Producteur laitier - Somerset, Royaume-Uni



Film mural



Orange



Max



Max Plus



SupaCova Anti-UV



SupaCova Premium Net



Boudins