



2014 a été la première saison au cours de laquelle Silawrap NRF a été utilisé en Irlande et au Royaume-Uni sur 45 machines qui ont fait plus de 200 000 balles. Les utilisateurs sont particulièrement satisfaits du produit.



Nous avons rencontré beaucoup d'utilisateurs au récent salon de Punchestown. Les revendeurs attestent que le Silawrap NRF est le plus résistant du marché. Il enrubanne les balles sans casser tout au long de la période de stockage, **ce qui est très important.**

L'avenir, est une utilisation accrue de Silawrap NRF cette saison. Silawrap NRF a été utilisé en Irlande, Royaume Unis, Suisse, France, Norvège et Nouvelle Zélande. Maïs, herbe et déchets ont été emballés avec ce produit. Une grande partie de l'herbe a été enrubannée, au départ mouillée et feuillue pour devenir sèche.

Silawrap NRF a une épaisseur de 20 microns contrairement à nos concurrents qui

produisent des films plus fins. Nous avons décidé de maintenir la finesse et la force pour éviter les risques d'arrachement durant l'enrubannage et le stockage. La largeur des rouleaux est maintenue à 1400mm. Configurer correctement la machine et l'étirement assurent au film de couvrir les côtés de la balle de 3 ou 4 cm.

Pat Slattery est un agriculteur et revendeur à Co Limerick. Il a acheté une McHale Fusion 3 plus en 2014. Il a fait 4000 balles d'enrubannage avec du Silawrap NRF. « J'ai choisi Silawrap NRF parce qu'il est développé et fabriqué Wexford par les producteurs du film d'enrubannage Silawrap, un produit de qualité. » «L'enrubannage a progressé avec l'arrivée du Silawrap NRF. La production laitière des vaches s'est améliorée. Il y a plus de film sur la balle, améliorant l'herméticité. « Le NRF garde les balles plus serrées qu'avec le filet et l'étanchéité est plus importante. »



QUALITE D'ENRUBANNAGE :

Le Silawrap NRF ajoute une quantité de film sur le tour de la balle. La barrière d'oxygène est renforcée et un meilleur stockage est assuré pour augmenter la production animale et le rendement de l'exploitation.

REDUIT LA MOISSISSURE :



La moisissure réduit la qualité de l'enrubannage. La couche de film en plus que représente le NRF permet de réduire la vermine et les dommages créés par la moisissure et les champignons.

AMELIORATION DU TEMPS DE TRAVAIL :

Plus besoin de séparer le filet et le film lorsque les balles sont ouvertes. Réduisant le temps nécessaire à l'alimentation du bétail et rendant la collecte des déchets plus faciles tout en réduisant les coûts

MEILLEURE FORME DE LA BALLE :

Silawrap NRF compresse la balle plus fortement que le filet. Cela lui donne une meilleure forme.

CONSEILS POUR UNE UTILISATION OPTIMALE DU SILAWRAP NRF :

- Régler le coefficient d'étirement entre 10% et 15% selon les conditions d'enrubannage.
- Placer le rouleau bien au centre lors du chargement afin de garantir le recouvrement des épaules de balles.
- Il y a sur les rouleaux, des repères pour le sens de chargement. Garder le produit dans l'emballage jusqu'au moment d'utilisation.
- Appliquer un minimum de 3,5 couches de film autour de la balle. Cela garantit un minimum de 2 couches sur l'ensemble de la balle.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

Longueur du rouleau :

- 2000 m pour le maïs
- 1750 m pour l'herbe

Largeur du rouleau :

- 1280 mm pour l'ensilage du maïs
- 1400 mm pour l'ensilage de l'herbe

NE PAS ESSAYER D'UTILISER SILAWRAP NRF SUR UNE MACHINE NON APPROPRIÉE