## PROTECTION DES ENSILAGES







## OPTISIL 80µm c'est:

• Dar test: 750 gr

• Traitement UV: 140 kly (18 mois)

Comparaison des performances d'étanchéité des films	Cm3 / m2 / jour
Film standard 150μm	1000
Film standard 150μm + 40μm sous-couche	250
OPTISIL 80μm	< 5

- Un film résistant nouvelle génération pour améliorer la conservation de vos fourrages
- Une technologie 9 couches EVOH pour plus d'étanchéité
- Un film unique de 80μ (microns) pour vous simplifier le bâchage
- Une technique de fabrication issue de l'alimentation humaine
- Moins de plastique dans l'environnement à recycler

**100**FOIS
MIEUX







## **NOTE TECHNIQUE:**





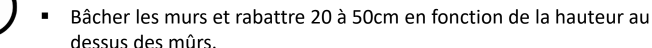
 Tasser une heure minimum après la dernière benne. Couvrir de suite, ne pas attendre le lendemain. Sinon retasser 1 à 2h avant de couvrir.



Ne pas ratisser la surface du tas après le dernier passage du tracteur.



Optisil 80µm: côté bleu côté ciel, côté noir côté fourrage.





 Laisser le film épouser l'ensilage et les traces de tracteur. Il doit être souple sur le silo. Bien placé mais souple. Pour obtenir l'effet sousvide.



 Il faut impérativement protéger la totalité du film des agressions extérieures avec une grille ou un filet de protection.



Marcher avec précaution sur le film.



**NE PAS TENDRE LE FILM!!** 



