

# La conservation des ensilages avec :



**ARRETEZ L'OXYGENE ! STOPPEZ VOS PERTES ! REDUISEZ VOTRE PENIBILITE !**

- **Le Principe :**

- ❖ Une seule et même bâche BARRIÈRE A L'OXYGENE : SUPASTOP
- ❖ Un filet de protection souple SILOSAT
- ❖ Des boudins de lestage

- **OBJECTIFS :**

- ✓ Mieux conserver
- ✓ **Protéger** le silo correctement
- ✓ Réduire sa pénibilité : faciliter la mise en place, propreté et rapidité
- ✓ Eliminer les corps étrangers



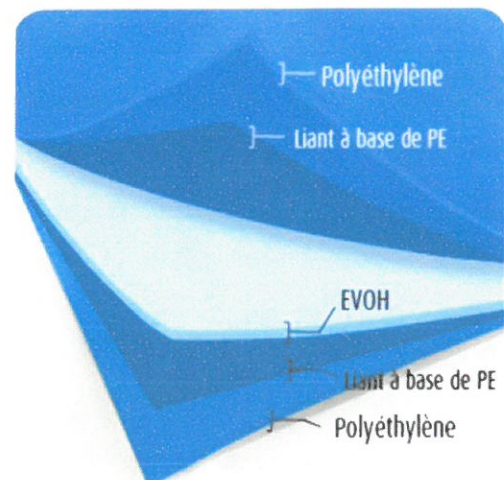
## C'est quoi ?

- **SUPASTOP NOIR ou ORANGE Oxygène Barrière :**

- ✓ Film d'ensilage Nouvelle génération : 100% matières vierges EVOH (voir Google)
- ✓ 45 Microns ( $\mu\text{m}$ ) UNIQUEMENT (protégé d'un filet souple.)
- ✓ 28 Fois plus performant qu'une bâche classique
- ✓ Des dimensions adaptées aux besoins (jusqu'à 30m de large et 350m de long)
- ✓ Résistant à la marche

- **AVANTAGES :**

- ✓ Réduire les **pertes visibles et invisibles**
- ✓ **Faciliter** la couverture du silo
- ✓ Eliminer les poches d'airs
- ✓ Obtenir l'effet « **sous-vide** »
- ✓ Utilisation sur **ensilages et co-produits**
- ✓ **3 fois moins de plastique** à recycler



**Combien coûtent vos pertes visibles ? Invisibles ?**



## EFFET SOUS-VIDE TRES VISIBLE AVEC SUPASTOP Orange

Même plusieurs mois plus tard, lorsque l'on enlève les filets pour voir le résultat.

- ✓ Les poches d'airs sont éliminées, le pH mieux stabilisé.
- ✓ Pas besoin de mettre des pneus pour plaquer la bâche.
- ✓ Le Film épouse le tas d'ensilage. CONSERVEZ VOS VALEURS ALIMENTAIRES

Savez-vous quel est le taux d'oxygène qui passe à travers votre bâche d'ensilage aujourd'hui ? 1500cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/24h ? 500cm<sup>3</sup> ? SUPASTOP c'est moins de 10cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/24h !

