







## **OBJECTIFS**

- Siloprotex 240 est un filet de protection en polypropylène de 240gr/m2
- Ce filet permet de protéger le silo des agressions extérieures
- Très souple il est conçu pour une utilisation sur n'importe quel type de film d'ensilage
- La technologie « double-tissage » le rend plus opaque et plus souple qu'une grille classique

## UTILISATION

- Siloprotex 240 s'utilise sur tous types de silo: taupinière comme couloir
- De part sa fabrication ce filet est très souple, il se tend bien sur la surface du silo
- Plus opaque que les protections classiques, il permet une meilleure protection contre les nuisibles
- Il permet **d'éliminer les pneus** et les corps étrangers sur le silo







L'excellence de la protection de silo en 240gr/m2

# **SILOPROTEX 240**



LES

**Une garantie** UV de 7 ans

**Une construction double tissage** PP (Polypropylène) / PE (Polyéthylène) qui lui confère une grande résistance mais aussi une grande souplesse, tout en étant plus opaque qu'une protection classique

Couleur: Vert foncé

Conditionnement: plié et ensaché

Résistance à la rupture: 4,6T/m

#### La construction double tissage:

Elle associe un monofilament à une bandelette perpendiculairement l'un à l'autre.

**Le monofilament** apporte la résistance mécanique et resserre le filet de protection

La bandelette permet une meilleure opacité du filet tout en apportant une grande souplesse

C'est une **innovation** par rapport aux grilles classiques monofilament/monofilament



#### Dimensions standards:

8x10 m | 10x12 m | 12x15 m | 16x18 m | 14x20 m | 12x22m

# AVANTAGES

- Facile à positionner de part sa souplesse
- Largeur du silo au choix de 12 m à 20 m
- Il est très résistant à la perforation car le tissage est fin et serré
- Investissement **durable** de protection du silo
- Favorise la propreté du silo
- L'opacité contribue à protéger le film des UV