

# GRILLE DE PROTECTION SILO D'ENSILAGE

## 220 g / m<sup>2</sup> - SILAGRI

### Conseils d'utilisation



Avant chaque utilisation, vérifier l'état général de la grille : absence de déchirures, de déformations ou de signes d'usure. Bien qu'elle présente une excellente résistance à la traction (28 kN/m) et au poinçonnement (4,2 kN), une inspection visuelle régulière garantit une sécurité optimale.

Lors de l'installation, veiller à ce que la grille soit bien tendue et fixée sur l'ensemble de la surface du silo. Sa maille fine (800 µm) permet une bonne circulation de l'air et de l'eau, réduisant les risques de fermentation ou d'accumulation d'humidité. Elle ne doit pas être utilisée comme surface de circulation ou support de charge.

En dehors des périodes d'utilisation, stocker la grille dans un endroit sec et à l'abri des rayons UV, malgré son traitement anti-UV (680 Kly), afin de prolonger sa durée de vie. Éviter tout contact avec des produits chimiques ou sources de chaleur susceptibles d'altérer les propriétés du polypropylène haute densité.

### Caractéristiques générales

Composition	100% Polypropylène Haute Densité
Couleur	Vert
Poids	220 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur du fil	0,42 mm - 1290DEN
Résistance à la rupture	28 Kn/m - NP EN ISO 13934 - 2001
Allongement à la rupture	35% - NP EN ISO 13934 - 2001
Ouverture des mailles	800 µm
Résistance au poinçonnement - CBR	4,2 Kn - EN ISO 12236
Perméabilité à l'air	Dim-53887 Textest Fx 3300 Pression 200 PA AREA 20cm <sup>2</sup>
Perméabilité à l'eau	ISO 11058
Ombrage	55 %
Traitement anti-UV	680 Kly
Origine	Europe