

Bâche flottante pour silos à lisier



Pour les constructions de silo qui ne peuvent pas accueillir une toiture, une bâche flottante est une excellente alternative. La bâche, qui est produite sur mesure, flotte sur le lisier et monte et descend avec le volume du lisier. L'eau de pluie collectée sur la couverture peut être pompée, de sorte qu'elle ne se mélange pas au lisier et que le silo peut être rempli à pleine capacité.

Trappe de mélange

Il est possible d'installer une trappe de mélange dans une bâche flottante neuve ou existante. Une telle ouverture permet de mélanger le lisier depuis l'extérieur, ce qui est idéal pour les systèmes de stockage dotés d'une couverture flottante. Le cadre de la trappe de mélange est constitué d'un tube PE. Le couvercle est monté à fleur, ce qui rend presque impossible son arrachement par le vent. Les trappes de mélange et les flotteurs spéciaux pour l'évacuation des gaz sont installés sur place pendant le montage.

Caractéristiques techniques

- Fabriquée en film PVC renforcé certifié Komo-Kiwa (900 g/m²)
- Montage autour d'un tube de bâche flottante courbé d'un diamètre de 160 mm
- Montage de flotteurs sous la bâche flottante pour le dégazage
- Conforme à la réglementation néerlandaise en matière de construction de bassins à lisier (BRM)
- 10 ans de garantie (expirant)
- Période de référence : 10 ans
- Certifiée Komo-Kiwa K96681 conforme à BRL 2342

Options

- Trappe de mélange (1 x 1,65 mètre) pour le mélange depuis l'extérieur (d'autres dimensions sont possibles)
- Également disponible dans d'autres types de membranes (certifiées Komo-Kiwa)



- ✓ Aucune charge sur la paroi du silo
- ✓ Système de couverture économique pour les silos neufs et existants
- ✓ Installation facile et rapide

Plus d'informations ?

Allez sur www.genapagro.com/fr ou contactez-nous directement pour prendre un rendez-vous sans engagement avec notre spécialiste de l'agriculture.



Genap

Goorsestraat 1
7041 GA 's-Heerenberg
Pays-Bas

T +31 (0)314 – 66 16 44
E sales@genap.nl

Suives-nous:

