

Préparation du silo tour avant le remplissage

1ère étape:

Ouverture du puits d'écoulement
en retirant la grille



2ème étape:

Nettoyage du puits d'écoulement
et de la conduite par rinçage à l'eau
fraîche



3ème étape:

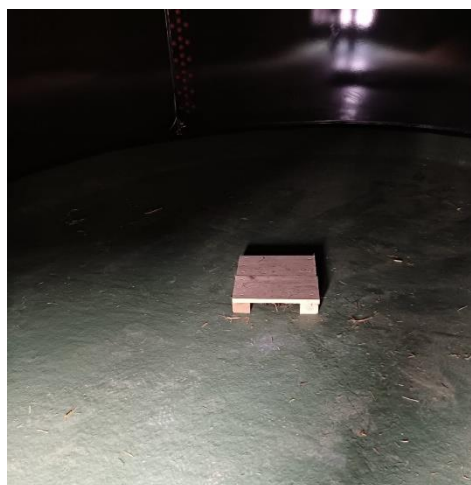
**!!Contrôle!! du flux du syphon
et de la conduite**

Le puits de contrôle doit toujours être accessible et contrôlable.



4ème étape:

Après le rinçage réussi, la grille est remise en place.
Juste à côté de l'écoulement, on place quatre bois équarris avec une planche de bois par-dessus, planche d'au moins 6cm d'épaisseur.
Cela garantit l'écoulement du jus.



5ème étape

Pour guider le jus, les bois ronds sont posés en forme d'étoile vers l'écoulement.

Ceux-ci empêchent en outre une endommager du sol en polyestre de la désileuse.

6ème étape:

L'ensemble est recouvert
de paille



7ème étape:

Les portes du silos doivent
être fermées en bas.



Gestion des silos tours:

- **Autocontrôle:** les silos et les récipients de collecte des lixiviats et des jus de fermentation doivent être soumis à un contrôle visuel approfondi au moins une fois par an lorsqu'ils sont vides. Les récipients très sales doivent être nettoyés au préalable. Les défauts au niveau des joints et des raccords ainsi que les fissures doivent être réparés. Pendant le remplissage et toute la durée de stockage de l'ensilage, l'étanchéité et l'évacuation parfaite des jus de suintement et de fermentation doivent être garanties.

- **Règles de base de fonctionnement:**
 - o Les fondations de silo, les rigoles d'écoulement et les surfaces de manoeuvre doivent être maintenues propres en permanence
 - o ne pas recouvrir les rigoles d'écoulement avec des matières à ensiler
 - o recueillir le jus de fermentation, le jus de suintement et les eaux de pluie polluées dans des récipients étanches
 - o surveiller le niveau de remplissage du réservoir collecteur, le vider aux 2/3, épandre conformément aux directives sur la protection des eaux

Veillez respecter les règles d'ensilage et veiller à la qualité.

Nous vous souhaitons une bonne récolte.

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations.

GB Silo System AG
Mühledorfstrasse 58
5013 Niedergösgen

Tel. 062 849 14 14
Fax 062 849 65 33

info@gb-silosystem.ch
www.gb-silosystem.ch