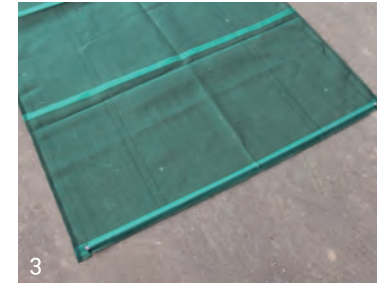




1 Les composants ne correspondent pas au bon de livraison? Téléphonnez à Silage Safe: +31 (0)514 745050.



2 Scidez le matériel en 2 groupes. Groupe 1: la **moitié** des bâches, des tubes en pvc et en acier et **toutes** les sangles à cliquet. Ces composants sont destinés à la paroi gauche du silo, vue à partir de l'entrée du silo. Groupe 2: l'autre **moitié** des bâches, des tubes en pvc et en acier et **toutes** les boucles. Ils sont destinés à la paroi droite du silo.



3 Commencez par le groupe 1: déposez une bâche, les ouvertures orientées vers le haut, et faites glisser le tube en pvc dans l'ourlet inférieur, le manchon à droite.



4 Placez le tube en acier dans l'ourlet correct; estimez la hauteur du silo. Placez les sangles à cliquet autour du tube, au niveau des ouvertures. Procédez de manière identique pour toutes les bâches du groupe 1.



5 Déposez une bâche du groupe 2, les ouvertures orientées vers le haut. Faites glisser un tube en pvc dans l'ourlet inférieur, le manchon à gauche.



6 Placez le tube en acier dans l'ourlet correct et les boucles près des ouvertures. Procédez de manière identique pour toutes les bâches du groupe 2.



7 Placez les bâches du groupe 1 sur la paroi gauche (vue à partir de l'entrée du silo), le manchon vers l'avant. Glissez les tubes l'un dans l'autre. Veillez toujours à ce que la bâche arrière chevauche la bâche précédente. Procédez également de manière identique avec les bâches du groupe 2.



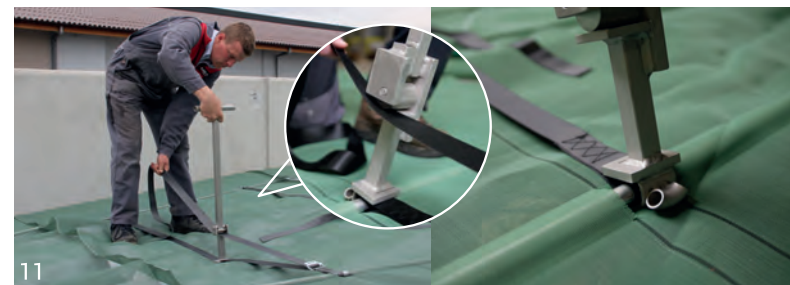
8 Déposez le plastique sur les parois (voir verso). **Veillez à laisser un jeu de 10-20 cm sur le sol.**



9 Maintenant, vous pouvez ensiler. Faites-le de manière aussi ronde que possible pour une tension de traction optimale, sans espace pour l'oxygène.



10 Tirez le plastique et, ensuite, les bâches sur le silo. Reliez toutes les sangles à cliquet avec les boucles et tirez les bâches l'une vers l'autre.

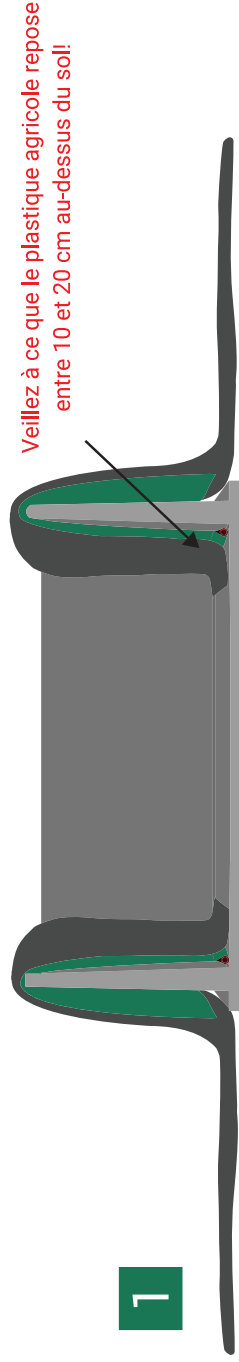


11 Utilisez le tendeur en acier inoxydable: placez le pied du tendeur derrière le tube en acier auquel la sangle à cliquet est fixée. Tirez la sangle au travers de l'ouverture du tendeur. Tirez le tendeur vers vous et répétez l'opération. Procédez de manière identique pour toutes les sangles. Les retendre entre 1 et 3 semaines après l'ensilage en raison de l'affaissement du silo.

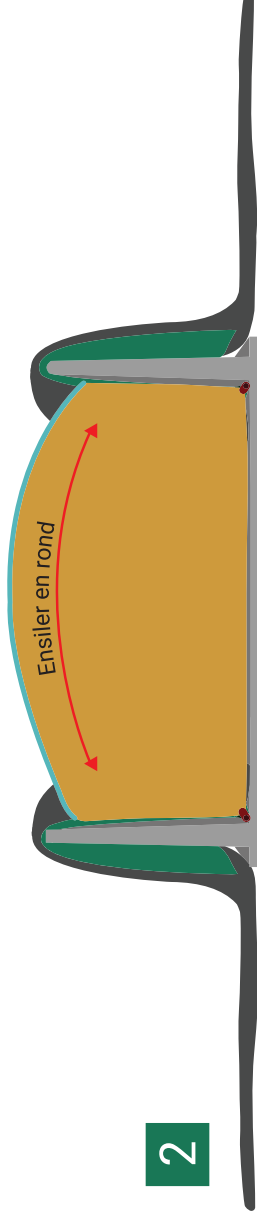


12 Reliez les 2 tubes en pvc rouges aux tubes en pvc gris au niveau de l'entrée du silo en guise de marquage et pour l'évacuation des eaux pluviales.

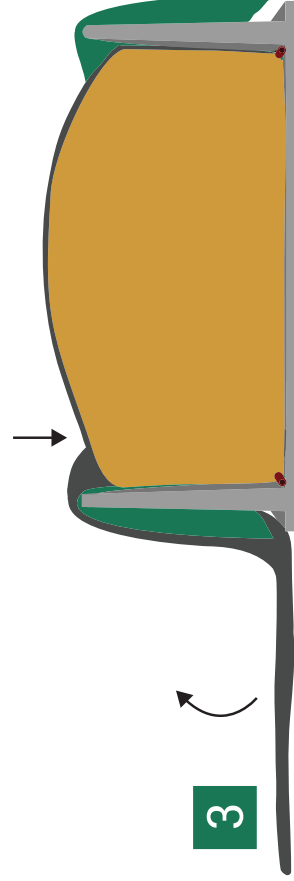
Placez tout d'abord la bâche en plastique tissé sur les deux parois du silo et, ensuite, le plastique agricole sur les deux parois du silo.



Bien ensiler en rond et, ensuite, placer éventuellement un film de fond sur le silo.



La largeur du plastique agricole doit être telle qu'il puisse reposer sur **toute la largeur** du silo après ensilage. Repliez les deux parties sur le silo.



4

Maintenant, le silo est doublement recouvert de plastique agricole. Pour terminer, repliez les bâches de plastique tissé sur le silo.



5

Enfin, tendez les bâches en plastique tissé à l'aide du tendeur en acier inoxydable.

Répétez l'opération après 10 jours en raison du tassement du silo.

