

VALORISATION DES ENGRAIS DE FERME : LES LISIERS

>> Rampes à pendillards



Le lisier est déposé sur le sol en forme de boudin grâce à des tuyaux.

Perte d'azote ammoniacal de l'ordre de 15 à 20 %, voire plus sur sol nu (40 %) et selon les conditions.

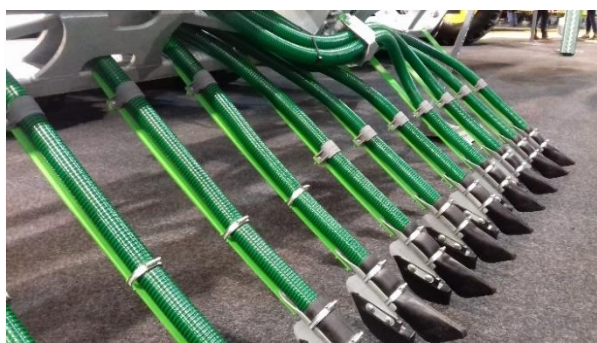


- Bonne répartition sur sol plat
- Polyvalent sur culture (maïs et céréales) et sur sol nu
- Débit de chantier élevé (largeur de travail de 9 m à 24 m)
- Réduction des odeurs



- Coût de l'investissement élevé
- Mauvaise répartition en sol pentu
- Très sensible au bouchage (sauf avec turbine de gavage ou séparateur de phase)
- Poids de l'arrière de la tonne : peu de report de charge sur l'attelage du tracteur en montée

>> Rampes à patins

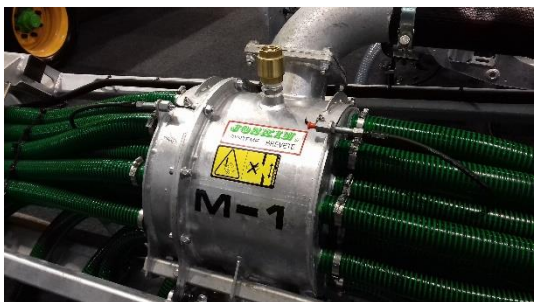


Les sabots sont plaqués au sol par une pression de 10 à 15 kg pour mettre le lisier en contact avec la terre.

Perte d'azote ammoniacal de l'ordre de 10 à 15 %.

Possibilités d'adapter des rampes légères : Type MÖSCHA 400 kg en 9 m.

Un système de broyage et/ou de répartition indispensable



Budget moyen : **25 000 €** en 15 m