

Utilisation des bouses de vache comme moyen de lutte contre la salinisation des sols

Notice de licence
générique pour
conditions
d'utilisation



Cette connaissance est une connaissance traditionnelle, collectée par enquête, vérifiée en assemblée communautaire, et validée selon les principes de l'agriculture biologique de l'IFOAM par un comité d'experts en agroécologie extérieurs à la zone de collecte.

Nom du porteur de connaissance : Mamadou SARR

Département / ville / village où la connaissance a été collectée :
Saint Louis dans la commune de Guédé Village

Origine de la connaissance : traditionnelle

Contexte de mise en œuvre

Certains sols ont un taux de salinité tellement élevé que plus rien ne peut y être cultivé. Cette situation augmente la pression sur les terres arables, déjà insuffisantes dans un contexte de forte croissance démographique. L'utilisation des bouses de vaches par amendement au niveau des sols salés permet de restaurer les sols et récupérer des terres cultivables.

Avantages escomptés de la pratique

Sur le plan économique :

- Cette pratique permet d'augmenter les revenus, car son impact positif sur la restauration des sols permet de récupérer d'autres parcelles exploitables.
- La pratique ne nécessite aucun frais

Sur l'environnement : La pratique permet de restaurer les sols, mais aussi de les préserver en luttant contre leur dégradation.

●●● Description de la pratique

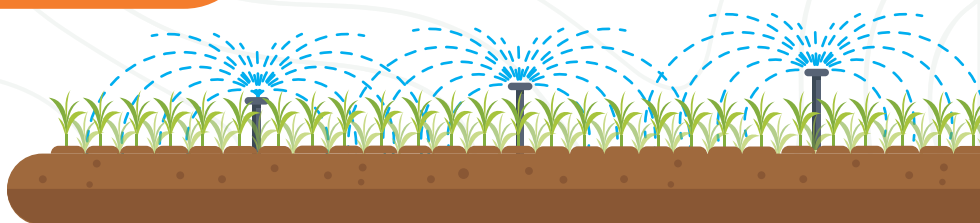
Pour cette pratique :

1) Apporter du fumier de bouses de vache à raison de 200 kg pour 100 m²



2) Épandre le fumier dans toute la parcelle

3) Irriguer la parcelle concernée et laisser en jachère pendant 1an



●●● **Recommandation**

Pour réaliser cette pratique, une importante disponibilité de bouse de vache est nécessaire.

ENDA Pronat – Siège :

54, RUE CARNOT – Immeuble Cheikh Hamidou Kane
Dakar Plateau – BP.33 70

ENDA Pronat – Annexe

Avenue Cheikh Anta Diop X Canal IV,
Complexe SICAP Point-E
Bâtiment B 3e étage

Contacts :

Téléphone : 33 889 34 39

Mail : pronat@endatiersmonde.org

Site web : <https://endapronat.org/>

Réseaux de multiplicateurs : <https://kcoa-africa.org/>

Notice de licence
générique pour
conditions
d'utilisation

