



Doing nothing is no option.

Information général

Terracottem et/ou le polymère pure doivent être éparpillés à une épaisseur de 30cm. Sinon, les produits remontent à la surface après plusieurs arrosages. Par conséquent, le type de plante utilisé doit répondre à ces critères (ex : aubergine, choux, poivrons, pas de tomates)

Description général du test

Lieu de test

Description du terrain

Type d'irrigation et fréquence

Surface total

Surface par parcel

Description technique par parcel

Parcel de contrôle : méthode habituel

Parcel avec Terracottem (100g/m²)

Parcel avec Terracottem (100g/m²) mais ½ quantité eau

Parcel avec Polymères pures (20g/m²)+ engrais belge « DCM » (100g/m²)

Parcel avec polymères pures (20g/m²) + engrais locaux

Période de test: début

Fin

Date début saison de pluie

Quantité de pluie / m²

Depuis début saison de pluie

Depuis début des tests

Type de plante par parcel « obligatoirement les mêmes dans chaque parcel »

Méthode de cultivation par type de plante

Observations pendant le test

(Différence de la) croissance des plantes par parcel

(Différence de) taux de survie des plantes par parcel

Estimation du coût en dehors du main d'œuvre par parcel (prix d'eau, prix carburant, ...)

Autres observations

Observations au moment de la récolte

Prix du marché par plante, par classe de qualité (si différence existe) par unité (kg ou pièce ou ...)

Quantité de la récolte par parcel

Description de la qualité des plantes par parcel

Valeur de la récolte par parcel (en CFA)