

La "Chaussette de Replantation IRRIGASC"

JTS complète sa gamme d'articles destinés au jardinage et à l'agriculture tropicale,

après:

o Le voile de semis et de jardin : - lutte contre l'évaporation, les insectes et le sable

o Le "Rétenteur d'eau " (CYGNES D'EAU®): - rétention de l'eau dans les sols

Le "Goutte à Goutte" gravitaire (GG 50): - économiseur et répartiteur d'eau / d'irrigation

voici:

La "Chaussette de Replantation", procédé "IRRIGASC", système extrêmement efficace de replantation dans les sols dégradés



Modèle forestier

h: 105 cm x 1: 12 cm Cône de diamètre : 12 cm

<u>La chaussette de replantation</u>:

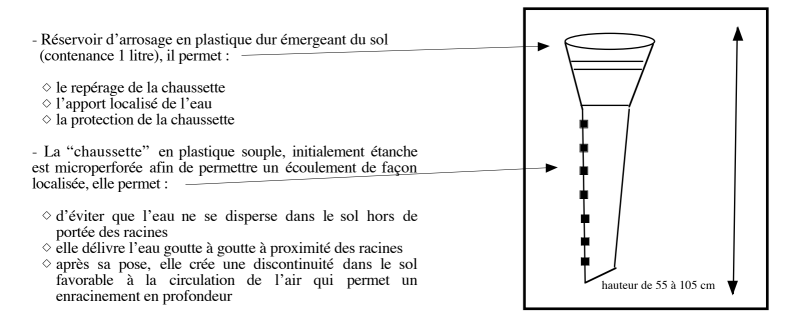
Modèle fruitier h: 55 cm x 1: 12 cm

Cône de diamètre : 12 cm

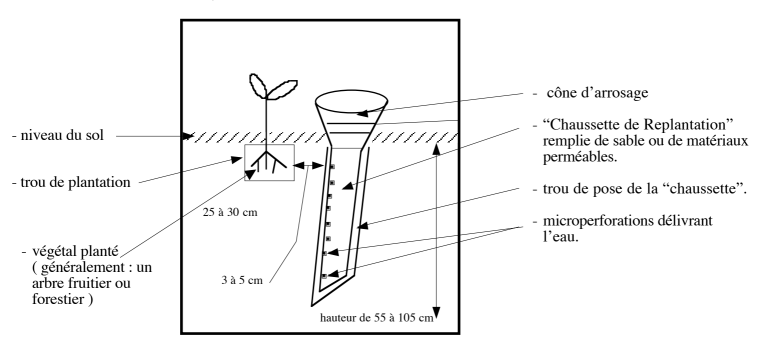
- O Crée un **milieu favorable au développement des plantes** (en créant une zone vaste et profonde où les racines trouvent un équilibre air / eau propice à leur développement).
- Économise l'eau d'arrosage, en la délivrant goutte à goutte à proximité des racines.
- o **Régule l'irrigation** des végétaux transplantés en délivrant son eau lentement après l'arrosage.

La Chaussette de Replantation : un moyen idéal pour la revégétalisation arbustive

SCHEMA DE LA "CHAUSSETTE DE REPLANTATION"







Méthode d'utilisation

- 1 Faire un trou à la tarière (ou à la bêche) permettant la pose de la chaussette dans le sol.
- 2 Remplir la chaussette de matériaux poreux (sable, gravier).
- 3 Mettre la chaussette dans le trou.
- 4 Faire un 2 ème trou (trou de plantation) à quelques centimètres de la chaussette du côté des perforations.
- 5 Planter le végétal dans le trou selon votre technique habituelle. On pourra avantageusement mettre du "Rétenteur d'eau" (CYGNES D'EAU®) dans la terre de plantation et praliner les racines.
- 6 Arroser le végétal replanté et remplir la chaussette d'eau à chaque irrigation (2 à 3 litres par jour durant 1 semaine).
- 7 Rajouter ensuite 1 litre tous les jours seulement dans la chaussette.