



Diffuseur enterré pour arbres

Une véritable innovation pour une irrigation efficace

- 0% de perte d'eau par évaporation
- Economie de l'eau d'irrigation, de l'énergie, etc.
- Réduction du nombre d'irrigations
- 2 fois moins d'eau que le goutte à goutte
- Productivité élevée: 3 à 5 fois celle du goutte à goutte



- Réduction de la salinisation du sol
- Réduction de l'utilisation de fertilisants
- Réduction de l'usage des herbicides et pesticides
- Réduction du travail du sol



L'utilisation du diffuseur enterré permet une importante conservation de l'eau d'irrigation. Une étude comparative sur terrain entre le diffuseur, le goutte à goutte et la submersion, pendant 2 mois de l'été 2007, a démontré la supériorité du diffuseur pour conserver l'eau. 61 jours après l'irrigation, le diffuseur a permis de conserver 34% de la quantité initiale d'eau d'irrigation, alors que l'irrigation de surface ne permet que 3,4% et le goutte à goutte 8%.

Une meilleure productivité avec moins d'eau: testé et approuvé pour des palmiers dattiers, orangers, oliviers, cerisiers...



CHAHTECH

More crop with less drop

www.chahtech.com