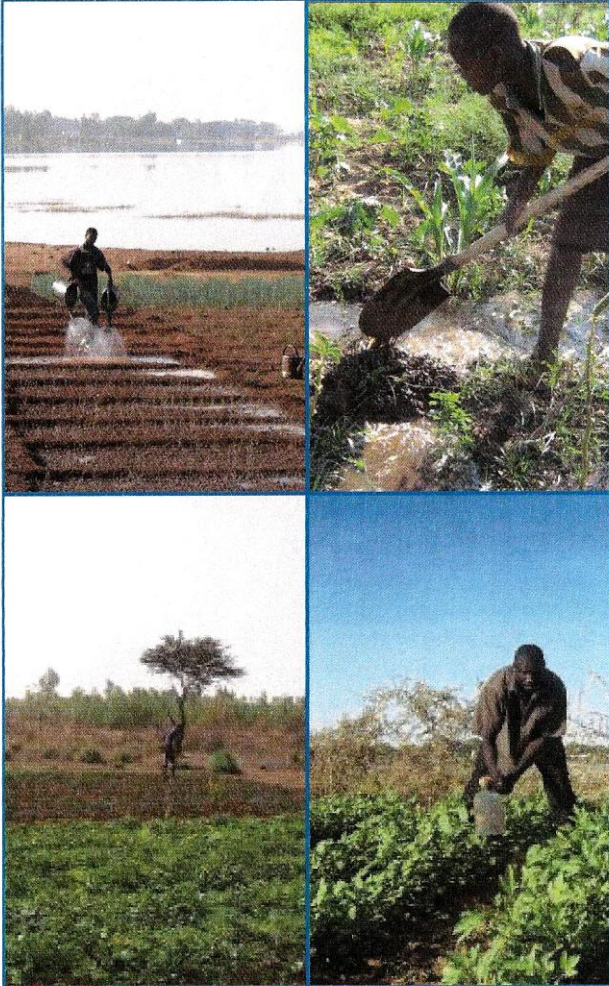


KIT FAMILIAL D'IRRIGATION GOUTTE A GOUTTE – (Family Drip System) - 500 M²

La solution idéale pour les petits exploitants

Ce kit est adapté aux petites surfaces. Facile à installer et indépendant de toute source d'énergie, il convient à tous les petits producteurs qui souhaitent intensifier leur production avec un minimum d'investissement. Le kit FDS de NETAFIM est une solution fiable, robuste et rentable.



Le kit FDS de NETAFIM est une référence à travers le monde

Des milliers de systèmes ont été installés depuis 10 ans:

- En Afrique : Niger, Cameroun, Sénégal, Ethiopie, Kenya, Afrique du Sud, Burkina faso, Mali.....
- En Asie : Thaïland, Philippines...
- En Amérique du Sud : Chili, Brésil, Equateur...
-

NETAFIM peut apporter aux projets son expérience et son savoir faire à travers des formations et un support technique et agronomique adaptés.

Quelles sont les caractéristiques du kit FDS ?

- Contient 1 filtre, 2 vannes, des conduites, des goutteurs intégrés dans un tuyau diamètre 8 et des accessoires pour **l'équipement d'une parcelle de 500 m²**.
- Adapté à tout type de culture : maraîchage ou grandes cultures en champs ou sous abri.
- Convient à tout type de ressource en eau, il peut facilement être connecté à une réserve en eau située à faible hauteur.
- Il peut fonctionner sans aucune source d'énergie extérieure.
- Le kit est fourni avec un manuel d'installation détaillé.

Quels sont les avantages du kit FDS ?

- Tous les **avantages agronomiques de la technologie d'irrigation par goutte à goutte** (économie d'eau, amélioration de la productivité de l'eau et des engrais).
- **Faibles coûts** d'investissement et de fonctionnement, facilité de transport et d'installation (manuel détaillé fourni avec le kit).
- La conduite de l'irrigation et les opérations d'entretien ne requièrent **aucune compétence technique particulière**.
- Permet des **économies en temps et en main d'oeuvre**.
- Permet une amélioration et une sécurisation de la production et de la qualité des récoltes.

