

RIEGO POR GOTEO

En la temporada de sequía se usan ocho mil litros de agua para riego de emergencia para 800 árboles frutales, el vivero, los invernaderos, para humedecer las compostas y cambiar el agua de los estanques de peces. Una forma de darle un buen uso al agua y ahorrar tiempo de trabajo es el sistema de riego por goteo que puede instalarse con manguera o cintilla, dependiendo de dónde se ponga. Está diseñado para que el riego sea por gravedad y cada árbol tiene un gotero que lo provee de 4 litros de agua por hora. El riego en los invernaderos es por cintilla con goteros cada 30 cm. y en las hortalizas el flujo es de 2.5 litros por hora.



DRIP IRRIGATION

In the dry season, eight thousand liters of water are used for the emergency irrigation of 800 fruit trees, the nursery, the greenhouses, the moisturization of the compost, and the changing of water in the fish ponds. One way to make good use of the water, and save work time, is a drip irrigation system that can be installed with a hose or streak, depending on its location. It is designed in a way such that irrigation is achieved by gravity, and each tree has a dropper that provides it with 4 liters of water per hour. Irrigation in greenhouses achieved by a streak with drippers every 30 cm. For the vegetables, the flow is 2.5 liters per hour.