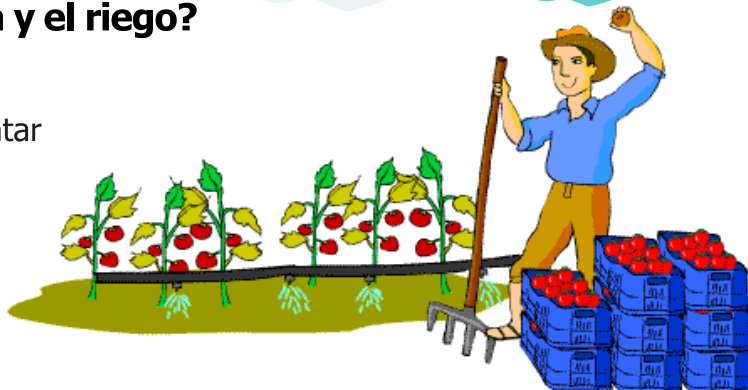


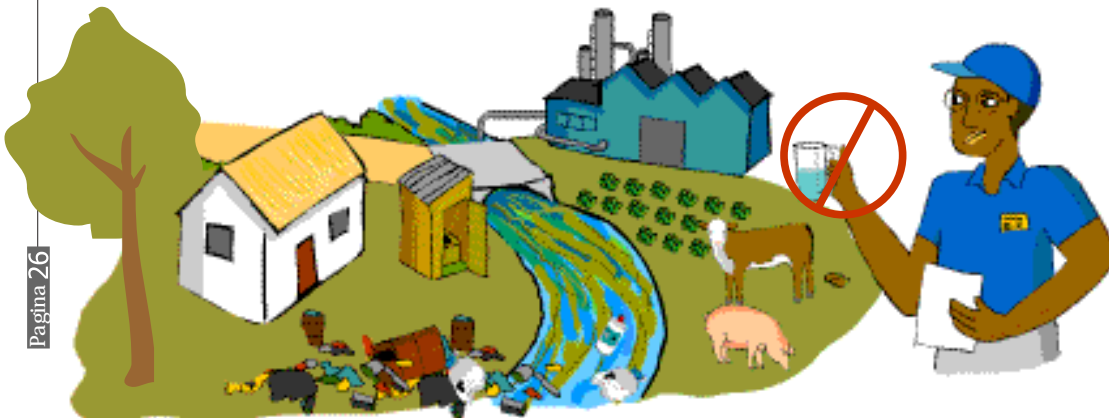
5.1 ¿Cómo usar el agua y el riego?

- El uso del riego puede aumentar la cantidad de producción.



- Identificar las fuentes de agua que se usan para el riego y con asistencia del técnico verificar que no está contaminada.

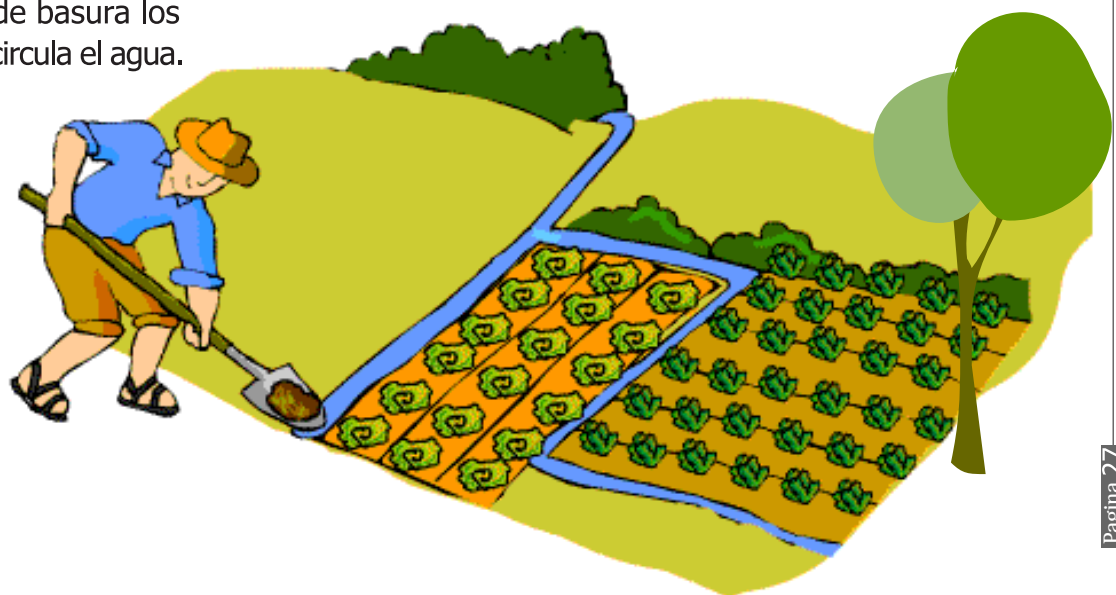
Recuerde! - **Nunca deben usarse aguas residuales para el riego, ni para dar de beber a su familia y a los animales.**





- Proteger los depósitos y canales de agua de animales, pájaros, etc. (Si se contamina el agua se puede enfermar su familia , los trabajadores y también los alimentos que le harán perder las ventas).

- Mantener libre de basura los canales por donde circula el agua.



- Usar siempre el método de riego recomendado para su cultivo.
- Tener en cuenta la necesidad de agua del cultivo (no regar de más).



- El uso incorrecto de agua puede perjudicar la calidad del producto, por ello es necesario planificar el uso del riego.

- Para todas estas actividades consultar al técnico de su confianza.

5.2 Agua para la familia y los trabajadores

- El predio debe contar con agua potable destinada a la bebida y al lavado de manos y cuerpo.

- Evite estancar el agua en envases vacíos o llantas viejas.

El agua estancada es fuente de mosquitos y otros animales que afectan a la salud.

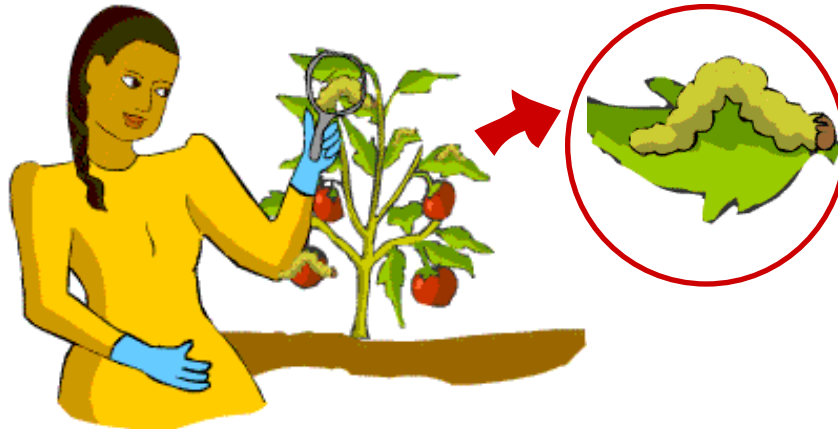


-Si no hay agua potable ésta debe tratarse:

métodos:
hervido, clarificación, cloración.

6. ¿Cómo usar los agroquímicos?

6.1 ¿Qué agroquímico debo utilizar?



- Conocer el tipo de malezas, plagas y enfermedades que afectan a su cultivo.

- Analizar si se puede aplicar un control biológico en vez de químico.



- Consultar a un técnico para saber qué agroquímicos se recomienda usar de acuerdo a su cultivo y al tipo de malezas y enfermedades que lo afectan.
- Los agroquímicos que utilice deben estar permitidos, es decir, registrados en su país.
- No se deben usar agroquímicos vencidos o en mal estado. (Verificar fecha de vencimiento)



- Para todas estas actividades consultar al técnico de su confianza.