

- 1. Código :
- 2. Nombre de la Tecnología: Cebo de Comején (Carton/Aserrin) Envenenado)
- 3. Recopilado por: Ing. Oscar Sampson Correo:oscarsampson2009@hotmail.com
- 4. **Desarrollada por**: UNAN León Puesto para plantas (Nicaragua)
- 5. Ámbito de la tecnología: Control de plagas

6. Descripción de la Tecnología:

La tecnología consiste en aplicar cal diluida en agua o aceite negro y trampas de cartón o aserrín envenenados.

7. Como Aplicar la Tecnología:

- 1) Destruir la casa del comején cuando está en el árbol, aplicar cal diluida en agua (5 lbs/bidón).
- 2) cuando hay presencia de comején en el tallo se utiliza aceite negro impregnado.
- 3) Realizar trampas utilizando desechos de cartón o aserrín impregnados con AVAUNT o Cypermetrina a razón de 10 cc/20 lts, de agua.

8. Beneficios de su empleo:

Económico: Se utilizan productos que se encuentran al alcance de los productores y es una forma de controlar el ataque de comején en las áreas de sus fincas, para evitar daños secundarios.

Social: Se han realizado prácticas, donde los productores han controlado en un 80% el ataque de comején.

Ambiental: Utilización de productos químicos amigables con la naturaleza.

9. Si el productor va a preparar la tecnología, dar las instrucciones

Pasos:

- 1) Humedecer el cartón con una mezcla de productos seleccionados, dejando secar bajo techo y dejándolo fuera del alcance de los niños.
- 2) Identificar los sectores donde hay presencia de comején hacer un hoyo y enterrar el cartón.
- 3) cuando la población es muy alta aplicar Lorsban granulado, remover la tierra que se encuentra alrededor de la planta y depositar 20 gramos de producto.