







1. Código:

Nombre de la Tecnología: Control de Zompopo (Varios).

3. Recopilado por: Ing. Oscar Sampson Correo: oscarsampson 2009@hotmail.com

4. Desarrollada por: UNAN León – Puesto para plantas

Ámbito de la tecnología: Control de plagas

6. Descripción de la Tecnología:

Esta tecnología para el control de zompopos consiste en la utilización de una leguminosa como lo es la Canavalia, asimismo, tierra de otras zompoperas, plástico y en última instancia la utilización de Lorsban granulado.

7. Como Aplicar la Tecnología:

- Sembrar cerca de la zompopera la planta Canavalia. Esta planta tiene frijoles grandes y blancos, y para los zompopos es comida mala.
- > Traer tierra de otra zompopera y echarla en los hoyos de entrada de la zompopera.
- Cubrir con plástico en los troncos de los árboles que están atacando, de modo que el zompopo no pueda trepar.
- Echar agua con jabón o detergente en la zompopera por 5 días seguido. El agua que elimina cuando está lavando la ropa de la familia sirve igual.
- Por último, si no de otra, echar Lorsban granulado en el camino de los zompopos y en los hoyos de la zompopera. Pero hay que tener cuidado que los niños y animales no lo toquen, porque es veneno peligroso

8. Beneficios de su empleo:

Económico: Se utilizan productos que se encuentran al alcance de los productores y es una tecnología de bajo costo para controlar el ataque del zompopo en las áreas de sus fincas.

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

Ambiental: Utilización de productos que no contaminan el medio ambiente, a excepción del Lorsban.