







1. Código:

Nombre de la Tecnología: Cebo para ratas (maíz y madero negro).

3. Recopilado por: Eddy Portobanco Correo:eportobancotorrez@yahoo.com

4. Desarrollada por: INTA Centro Norte

5. Ámbito de la tecnología: Control de plagas

6. Descripción de la Tecnología:

Es un cebo que se elabora a base de maíz más cáscara de madero negro para el control de ratas en las plantaciones de maíz, frijol o de cualquier cultivo.

7. Como Aplicar la Tecnología:

Los granos envenenados del maíz se riegan en el campo o el lugar donde pasan las ratas, éstas se aplican en bandejas hechas de cáscara de chagüite y en lugares sombreados para evitar su sequedad. Se debe tener mucho cuidado de no tocar con las manos para que la rata lo consuma.

8. Beneficios de su empleo:

Económico: Se utilizan productos que se encuentran en la finca, ya que el maíz lo produce el productor y el madero negro es un árbol silvestre muy difundido por los productores.

Social: El control de la rata evita muchas enfermedades en los seres humanos. El control en el campo de los cultivos es necesario por que daña las raíces y las cosechas se disminuyen.

Ambiental: Es un producto que no contamina el medio ambiente y se degrada fácilmente.

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

Pasos:

- 1. Se recogen 7 libras de cáscara de madero negro recién cortada y
- 2. Se pone a cocer el Madero Negro con 3 libras de maíz, luego se deja enfriar.
- 3. Se separan los granos del maíz de la cáscara y el agua,
- 4. Se aplica en el campo los granos de maíz envenenados con el madero negro.