1. Código:

2. Nombre de la Tecnología: Trampas Ratoneras

3. Recopilado por: Ing. Oscar A. Poveda Jirón Correo: oscarpoveda6@gmail.com

4. Desarrollada por: INTA Chinandega Sur

Ámbito de la tecnología: Control de plagas

6. Descripción de la Tecnología:

Esta tecnología, consiste en colocar ratoneras tradicionales en la parcela, de forma que los ratones sean atraídos por los cebos y caigan en la trampa. Las Trampas de Pedal de Metal, vienen con resorte de alambre, que guardan un cebo que es el mecanismo que detona la trampa y proporciona un control instantáneo de roedores y es seguro para uso doméstico. Fiables para el control de ratones de hace más de 100 años, esta trampa permite atrapar de forma limpia y rápida.

7. Como Aplicar la Tecnología:

La trampa se compra armada y se coloca en la entrada a los plantíos. Una vez que un roedor toca el pedal de metal (cebo), la trampa se cierra inmediatamente para eliminar la plaga en contacto. Luego pueden ser fácilmente eliminados de forma rápida y limpia. Las trampas no requieren productos químicos o venenos, por lo que son un dispositivo de control del ratón ideal para su uso alrededor de la comida, el agua, los niños y las mascotas.

Con una calidad superior y eficacia comprobada, la trampa de Ratón se ha convertido en la trampa número 1 en ventas en el mundo. Además, las ratoneras son trampas de preferidas.

8. Beneficios de su empleo:

Económico: Habrá más ingresos en relación a beneficio-costo, ya que no se gastará en productos químicos.

Social: Para poder realizar la colocación de esta cinta de casete, se puede realizar en compañía de toda la familia. Lo cual, disminuirá los costos de producción del cultivo a tratar.