



1. Nombre de la Tecnología: Cal para controlar Babosas

2. Recopilado por: Pedro Muñoz Correo: enrrique9688@yahoo.es

3. Desarrollada por: CONACYT (Hn)

4. Ámbito de la tecnología: Post Cosecha

5. Descripción de la Tecnología:

Los caracoles y las babosas son animales que pueden surgir como una plaga y cuando aparecen son un verdadero dolor de cabeza para todos los productores. En vista de ello es importante aprender cómo deshacerse de los caracoles y las babosas desde su aparición.

Para cuidar de platío, usted necesita para deshacerse de los caracoles y babosas que puedan existir. Para identificarlos, los caracoles tienen diferentes formas y tamaños. Sin embargo, la mayoría son tienen menos de 1 pulgada y una cáscara de nuez la envuelve. Tanto los caracoles y las babosas son hermafroditas, es decir que tienen ambos sistemas reproductores masculino y femenino. Llegan a poner más de 400 huevos por año y hacerlo, preferiblemente bajo los escombros, rocas y plantas. Las babosas pueden vivir hasta 2 años.

Muchas veces una capa de tierra de diatomeas o agricultura natural alrededor de las áreas infestadas ayuda. Este tipo de tierra actúa como un repelente de insectos y un producto es seguro para los seres humanos y los animales, ya que además de ser natural, no produce residuos tóxicos, o reaccionar con otras sustancias.

6. Como Aplicar la Tecnología:

Por otra parte, también se puede instalar barreras naturales para evitar los caracoles y las babosas destruir sus cosechas. Coloque cáscaras de huevo y roble alrededor de las plantas, ya que causan irritación y deshidratación de las babosas. También puede usar ciertas hierbas como el romero, la menta y hasta algas para repeler insectos.

También se puede usar cal, cenizas de madera y salvado de avena que tienen propiedades únicas que conducen a la disposición de las babosas y caracoles.

En cuanto al uso de la cal, consiste en la aplicar cal al suelo para causar el efecto de deshidratación a los moluscos. La cal se emplea de forma directa y ha demostrado ser eficiente en el control de estas plagas.

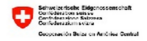
7. Beneficios de su empleo:

Económico: Se evita costos en compra de producto químicos para controlar plagas de almacén lo que significa más ingresos.

Social: Permite conservar granos manteniendo la calidad. Protege la salud humana.









Ambiental: Se evita la contaminación que genera el uso de químicos para el control de plagas en almacén.