







Código :

Nombre de la Tecnología: Cal+Sal (Zompopos)

Recopilado por: David Zamora Correo:dzamoratorrez@yahoo.es 3.

Desarrollada por: INTA Centro Norte

Ámbito de la tecnología: Control de plagas

Descripción de la Tecnología:

Es un insecticida alternativo de bajo costo para el control de zompopo y hormigas que consiste en mezclar sal con cal disuelto en agua.

7. Como Aplicar la Tecnología:

Se aplica con bombas de aspersión directo a la tronera del nido de zompopos y hormigas quedando bien mojada la tronera, los insectos al contacto con el producto mueren de inmediato. Se debe repetir el asperjado cuantas veces sea necesario hasta lograr el control total de la población

8. Beneficios de su empleo:

Económico: Se utilizan productos de bajo costo y de fácil acceso en el mercado local y de la comunidad y es de uso doméstico

Social: La reducción de los daños de los zompopos y hormigas permite obtener una producción de buena calidad lo que contribuye a consumir alimentos sanos.

Ambiental: Es un producto elaborado con materiales que se degradan fácilmente, sirven de abono y no contaminan el medio ambiente.

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

Pasos:

Los ingredientes son 2 libras de cal, 2 libras de sal y 5 litros de agua. En un recipiente con los 5 litros de agua se mezcla la cal hasta lograr una homogenización de la mezcla, luego se le adiciona la sal. Toda la mezcla debe ser aplicada con una bomba de 20 litros. Una vez realizada la mezcla puede dejarse guardada para su posterior aplicación hasta por 20 días en un lugar bajo sombra y que permanezca fresco.