







1. Código:

Nombre de la Tecnología: Cebo para ratas (Semolina + Cypermetrina)

3. Recopilado por: Andrés González Roque Correo: andresavelinog@yahoo.com

4. Desarrollada por: PROMIPAC

5. Ámbito de la tecnología: Control de Plagas

6. Descripción de la Tecnología:

Cebo para ratas, consiste en preparar una mezcla de semolina (medio) frambuesa o cerveza (atrayentes), cypermetrina (insecticida controlador), formando una masa uniforme de 7 grs., para el control de roedores en el campo.

7. Como Aplicar la Tecnología:

Una vez preparado el cebo de 7 grs.: 1) Se distribuye en la parcela establecida de granos básicos y hortalizas. 2) Distribución de los cebos a una distancia de 2 mts². 3) Evitar que se moje, proteja los cebos. 4): Evitar que sean consumidos por animales domésticos.

8. Beneficios de su empleo:

Económico: Fácil de elaborar, bajo costo al alcance de los productores, reduce pérdidas de granos, disponibilidad de material.

Social: Reduce riesgos de enfermedades transmitidas por los roedores.

Ambiental: Se utilizan productos amigables con el medio ambiente.

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

Pasos:

- 1) Mezclar 5 lbs de semolina, una cerveza y 30 cc de cypermetrina.
- 2) mezclar de forma uniforme.
- 3) Hacer raciones de aproximado de 5 a 7 gramos.