

RECOMENDACIONES GENERALES AL APLICAR EL PRODUCTO

- Al finalizar la aplicación deberá lavarse o bañarse con suficiente agua y jabón para evitar cualquier residuo que puede entrar en contacto con la piel.
- Los utensilios o herramientas que se utilicen deberán de lavarse adecuadamente, o en su caso guardarse o desecharse en lugares seguros.
- El tiempo de exposición del cebo no deberá ser mayor de 5 días, transcurrido este deberá ser removido del área ya que los roedores difícilmente lo consumirán y será un riesgo su permanencia.
- Se recomienda únicamente la elaboración de la cantidad de cebos que se requiera aplicar.
- Es importante en las áreas en las cuales se aplicó el tratamiento colocar indicadores en los cuales se informe que fueron aplicados cebos envenenados para que se tomen las precauciones necesarias.



Para mayor información comunicarse a:
Junta Local de Sanidad Vegetal de Navojoa,
Tel. (642) 42-22445 y 10055 Navojoa, Sonora
E-mail: jlsvn@nav.megared.net.mx

BOLETÍN INFORMATIVO

Rev.1

Enero del 2007

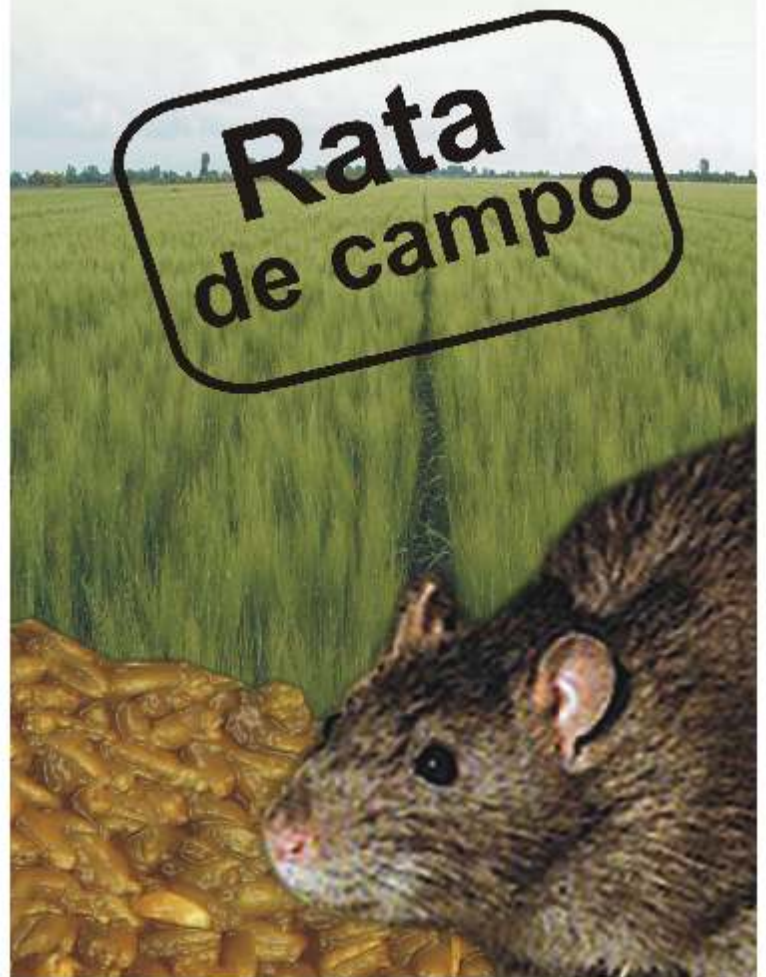


El Cebo Envenenado

A base de fosforo de zinc

Tu mejor aliado
contra la...

**Rata
de campo**



INTRODUCCION

Los roedores plaga (ratas, tuzas, ardillas, topos) constituyen una seria limitante para la producción agrícola debido a que al alimentarse roen y destruyen hojas, tallos, raíces, frutos y semillas de diversos cultivos, entre los que se encuentran cultivos básicos (maíz, frijol, trigo, arroz), cultivos forrajeros (avena, sorgo, alfalfa, nopal, pastos, cebada), cultivos industriales (cártamo, girasol, algodón), entre otros.

Son animales de hábitos generalizados que comen y destruyen prácticamente todo. El momento más preocupante se presenta cuando las poblaciones de roedores se incrementan a tal grado que invaden áreas de cultivo, originando grandes pérdidas en la agricultura. Existen especies cuyos ataques originan daños de gran consideración al destruir miles de toneladas de granos y cosechas diversas.

CONTROL QUIMICO DE ROEDORES

Consiste en utilizar sustancias químicas para su control, también se les conoce como raticidas o muricidas.

CEBOS ENVENENADOS A BASE DE FOSFURO DE ZINC

La elaboración de cebos con fosfuro de zinc consiste en mezclar este con material utilizado como vehículo que sea atractivo para la eliminación de los roedores el cual puede ser a base de pan, tortilla, avena, arroz, maíz o trigo quebrado en mezcla de atrayentes como vainilla, crema de cacahuete, aceite de sardina,

CONTENIDO Y DOSIS DEL CEBO ENVENENADO:

PRODUCTO	DOSIS (%)
Grano de trigo	90
Aceite Tecnol	5
Vainilla	1.5
Melaza	1
Fosfuro de Zinc	2.5

DOSIS La dosis a aplicar es de 80-100 gramos por cada 10 mts. lineales considerando las posibles áreas de refugio de los roedores (áreas enmalezadas y madrigueras).



METODO DE APLICACION

Se aplicará linealmente en la periferia del lote de producción, haciendo énfasis en las áreas con mayor vegetación y donde se observen madrigueras de roedores.

Por ser un producto altamente tóxico se debe de evitar el contacto con la piel, por lo que deberá ser aplicado con utensilio (cuchara).

EQUIPO DE PROTECCION

El personal que aplica el producto deberá utilizar el equipo de protección adecuado, como guantes, botas de hule y mascarilla.

CONDICIONES DEL TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

No deberá transportarse en vehículos cerrados, tampoco almacenarse en lugares cerrados o húmedos. El empaque o envase debe ser de plástico para evitar escurrimiento y contaminación de otras áreas.

SE RECOMIENDA NO APLICARLO EN:

- ☞ Fuentes de abastecimiento de agua (canales y pozos)
- ☞ Poblados y áreas aledañas
- ☞ Caminos transitados
- ☞ Áreas de pastoreo
- ☞ Lugares cerrados
- ☞ Áreas húmedas.