

Recuerda:

Antes de la preparación del cebo tóxico:

- a) El producto a utilizar debe encontrarse registrado ante el SENASA.
- b) Ten en cuenta las recomendaciones que se indican en la etiqueta del producto a utilizar.
- c) Prepara la mezcla cerca del sitio de aplicación del cebo tóxico, manteniéndola lejos del alcance de niños y animales.
- d) Utiliza abundante agua, jabón y toalla para la limpieza de las manos.
- e) Nunca uses envases de bebidas o comidas para envasar los insecticidas.

Durante la preparación del cebo tóxico:

- a) Utiliza un equipo adecuado para medir y transferir los productos.
- b) Utiliza guantes para la protección de las manos.
- c) Utiliza botas de jebe, mandiles y protección de ojos, nariz y boca.

Durante la aspersión y/o aplicación del Cebo Tóxico.

- a) No realices aspersiones y/o aplicaciones en contra de la dirección del viento o cuando éstos sean superiores a 10 km/hora.
- b) No permitas la presencia de niños en las áreas de aspersión y/o aplicación en un radio aproximado de 20 mts.

- c) No intentes limpiar soplando con la boca una boquilla obstruida.
- d) La solución química debe ser aplicada **única-mente** el día de la preparación.
- e) No se debe comer, beber o fumar durante la aplicación del cebo tóxico.
- f) Si sientes malestar (dolor de cabeza, sudor, frío, vómito) deja de aplicar la solución química.

Al terminar la aplicación y/o aspersión del Cebo Tóxico.

- a) Lava inmediatamente el equipo de trabajo (mochila manual, a motor etc) con abundante agua y detergente, luego deja el equipo boca abajo para que escurra todo el agua de su interior y finalmente, guardarlos en el almacén.
- b) Lava la ropa, guantes y botas de protección.
- c) Utiliza abundante agua y jabón en tu aseo personal, así como, ropa limpia.
- d) Guarda los productos químicos en un lugar seguro y ventilado, fuera del alcance de los niños.



MINISTERIO DE AGRICULTURA

Ministerio de Agricultura
SENASA
Servicio Nacional de Sanidad Agraria
PERU



Subdirección de Moscas de la Fruta
Y PROYECTOS FITOSANITARIOS

Dirección de Sanidad Vegetal
Av. La Molina 1915 - La Molina
www.senasa.gob.pe
Telf.: 313-3300

CONTROL QUÍMICO de la mosca de la fruta



**Sin moscas de la fruta
mejoran nuestros productos
¡mejoran nuestras ganancias!**



Amigo agricultor:

El Control Integrado de la Mosca de la Fruta es la mejor herramienta para reducir considerablemente la población de las moscas de la frutas.

Si en las trampas que instalas detectas una población creciente de moscas de la fruta, es necesario implementar además de las labores culturales, el Control Químico.

¿Qué es el Control Químico?

Es la aplicación de insecticidas en las plantas. Estas sustancias son capaces de reducir y controlar rápida y drásticamente las población de la mosca de la fruta.

Cebo tóxico

Es la mezcla entre un insecticida, un atrayente alimenticio (proteína hidrolizada) y agua, los cuales son aplicados en el follaje de las plantas hospedantes de mosca de la fruta.

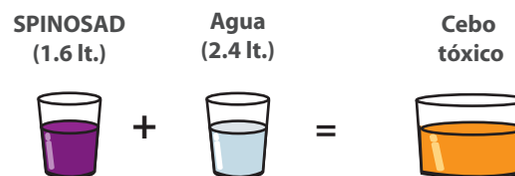
Preparación del cebo tóxico

Es necesario que la persona encargada de preparar el cebo tóxico cuente con los implementos y vestuario de seguridad.

En el mercado existen diferentes alternativas de cebos: algunos ya vienen combinados como el GF-120 (ingrediente activo SPINOSAD) y en otros casos hay que realizar la mezcla.

1. Preparación del cebo a base de SPINOSAD:

La proporción recomendada para tratar una hectárea es:



a

En un cilindro colocar el agua.

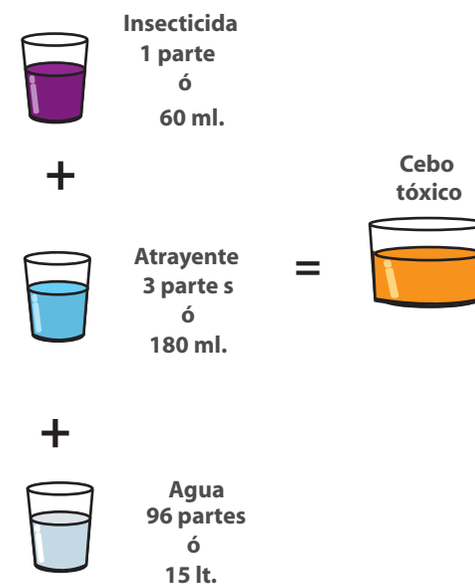


b

Agregar la cantidad SPINOSAD indicada y remover.

2. Preparación de otras mezclas de cebo

La proporción recomendada para preparar una mochila de 15 litros:



a

En un recipiente coloca el agua, luego agrega el atrayente alimenticio y mezclar.



b

Mide la cantidad de insecticida a usar, viértelo en el cilindro y remueve.