

TRAMPA ECOLÓGICA PARA MOSCAS

TECHNICAM - MOSCAATRAP

Training Tec - IPSA
Vélez Sársfield 754 - (5960) Río Segundo – Córdoba - ARGENTINA
Telefax: (03572)42-1405

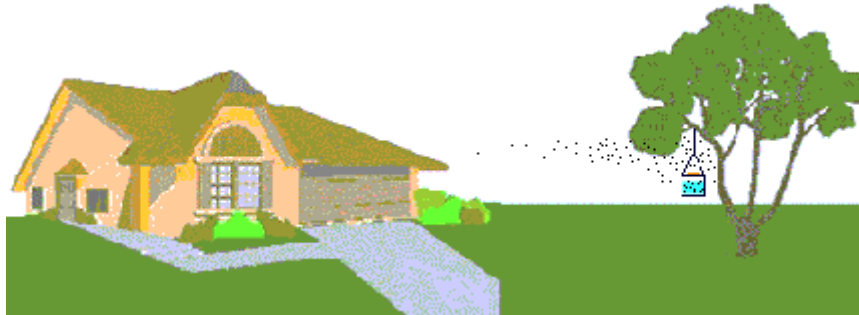
E-mail: contacto@alimentodo.com.ar
<http://www.alimentodo.com.ar>

PROPIEDADES

MOSCAATRAP, es una trampa destinada al control natural de la mosca, mediante la utilización de feromonas y sustancias orgánicas.

MOSCAATRAP, es inocuo a la salud y no tiene ninguna contraindicación cuando se utiliza en lugares donde se manipulan alimentos de consumo humano.

MOSCAATRAP, tiene acción efectiva durante todo el año y es un excelente complemento de fumigaciones residenciales y agroindustriales.



USOS

MOSCAATRAP, tiene comprobado éxito tanto a nivel doméstico (casa, casa en el campo o en la playa, camping, etc.) como para uso industrial (gallineros, lecherías, caballerizas, criaderos de cerdos, plantas faneadoras, bodegas, etc.). Las moscas son fuertemente atraídas por el olor del cebo que además contiene feromonas. La mosca puede introducirse fácilmente en el ingenioso dispositivo pero no puede volver salir y muere ahogada. En términos generales y de acuerdo al grado de proliferación y a la evaporación, la vida útil de cada trampa oscila entre 1 y tres meses.

DETALLES DE LA TRAMPA MOSCAATRAP

La trampa está formada por una cubierta de plástico rígido, que tiene un agujero de entrada al cual se adosa una tapa, la que a su vez lleva un cono con perforaciones y un orificio de mayor tamaño en su parte inferior.

De esta cubierta pende una bolsa plegable de polietileno grueso, que va a constituir el recipiente en donde se preparará la solución líquida que contiene la mezcla.

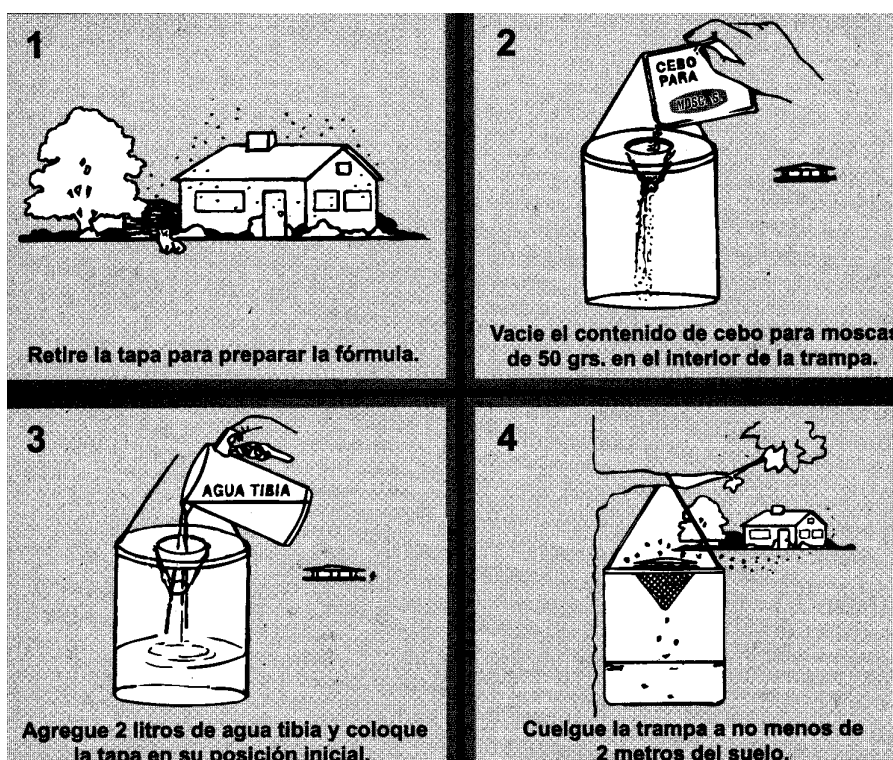


APLICACION

1. Para armar la trampa, primero se despliega la bolsa plástica. Luego se toma el sachet y se introduce su contenido dentro del recipiente, agregando a continuación 1/3 de la bolsa de agua tibia.

2. Finalmente se revuelve para su mejor disolución y se cuelga la trampa a una altura aproximada de 2 a 3 metros (en un árbol o alero cercano a los lugares más atractivos para el insecto).

3. Así la trampa, ya está lista para empezar un proceso de fermentación (que puede durar hasta 5 días), después del cual comenzarán a entrar las moscas, para quedar atrapadas en su interior.



La trampa, en el caso de uso en una casa o habitación, es solamente de uso externo, ya que al fermentar su contenido puede dar un olor poco agradable en lugares cerrados. En el caso de galpones de faenamiento, u otras labores similares no existe esta recomendación. El cebo que va colocado en la trampa dura de 6 a 8 semanas, dependiendo de la cantidad de moscas atrapadas o de la evaporación, si ésta se instala en un sitio de alta temperatura o al sol.

En el caso de industrias, lecherías, criaderos de pollos o bodegas u otros, las trampas se deben instalar exteriormente a una distancia entre 3 y 5 metros una de otra en el perímetro del local que se quiera controlar y alejadas del mismo entre 5 y 10 metros.