



BIOQUIMI CONTROL INTEGRAL DE PLAGAS

LICENCIA SANITARIA: 2011-15A012

WikiPlagas

MOSCAS

Más de 100 patógenos están asociados con las moscas de la casa, incluyendo Salmonella, Staphylococcus, E. coli y Shigella.

Estos patógenos pueden causar enfermedades en humanos y animales, tales como fiebre tifoidea, disentería bacilar, hepatitis, cólera, polio, tuberculosis, oftalmia y diarrea infantil. La higiene es básica para controlar esta plaga e identificar el tipo de mosca es esencial para el éxito en su control.

Aquí hay algunas cosas que usted debe saber sobre las moscas y su control:

- Dependiendo de la especie, el término de vida de una mosca es de ocho días a dos meses y en algunos casos hasta de un año.

- Las moscas pertenecen al orden *Diptera*, que significa dos alas. Hay 16.000 especies de moscas en Norteamérica.
- Existen plagas de moscas en todas partes del mundo, excepto en el círculo polar ártico y el antártico.
- Un par de moscas puede producir más de un millón de huevos en un término de seis a ocho semanas.
- Existen hasta 33 millones de microorganismos dentro del vientre de una mosca, mientras que medio billón pueden estar sobre su cuerpo y sus patas.
- Como sólo tienen dos alas, las moscas tienen que aterrizar con frecuencia y al hacerlo pueden depositar miles de bacteria cada vez.
- Por cada mosca que se ve, hay aproximadamente 19 más escondidas a la vista. Esto significa que una

D.F. :
Edomex.:
Mérida:.

Tel. 46 19 47 96
Tel. 722 196 36 18
Tel. 999 987 61 47



Y 46 06 39 01

ID Nextel.: 92*10*1305
Cel. 722 364 51 59

bioquimicontrol@yahoo.com

www.bioquimicontrol.com.mx



BIOQUIMI CONTROL INTEGRAL DE PLAGAS

LICENCIA SANITARIA: 2011-15A012

WikiPlagas

persona no ve todas las moscas existentes en una infestación.

TIPOS DE MOSCAS



Mosca de la botella:

Las moscas de la botella son grandes moscas conocidas por su color azul o verde metálico. Estas moscas producen un zumbido mientras vuelan y son carroñeras, es decir, se alimentan de carne podrida o sustancias orgánicas. Transmiten enfermedades y son consideradas plagas.

Estas moscas se encuentran típicamente afuera. Si un gran número de moscas de las botellas son encontradas adentro, significa que han establecido un nido.



Mosca doméstica: Prefieren los bordes y las esquinas o los objetos delgados para descansar. En entornos interiores permanecen sobre el suelo, paredes y cielo raso durante el día.

Afuera, permanecen en las plantas, la tierra, las cercas de alambre, las canecas de basura, etc. Por la noche, los sitios usuales donde se encuentran son las áreas cercanas a fuentes de comida y entre cinco y 15 pies fuera de la tierra.

D.F. :
Edomex.:
Mérida:.

Tel. 46 19 47 96
Tel. 722 196 36 18
Tel. 999 987 61 47



Y 46 06 39 01

ID Nextel.: 92*10*1305
Cel. 722 364 51 59

bioquimicontrol@yahoo.com

www.bioquimicontrol.com.mx



BIOQUIMI CONTROL INTEGRAL DE PLAGAS

LICENCIA SANITARIA: 2011-15A012

WikiPlagas

Tiene una dieta muy variada, incluyendo comida humana, comida de los animales y cadáveres de animales, basuras y excrementos.

Las enfermedades transmitidas por las moscas domésticas incluyen tifus, cólera y disentería. Otras enfermedades transmitidas por estas moscas incluyen la salmonella, ántrax y tuberculosis. La mosca doméstica también es conocida por portar los huevos de los parásitos de las lombrices.

Mosca jorobada:



Los drenajes deben ser los primeros sitios inspeccionados cuando se encuentra una infestación. Las moscas adultas a menudo se ven volando en áreas ubicadas fuera de la fuente de infestación.

Como característica, vuelan cortas distancias y de manera errática. Las adultas tienen el hábito particular de correr rápidamente de un lado a otro en las ventanas, las pantallas de televisión, las mesas, las paredes y los follajes de las plantas. Estas moscas son frecuentemente confundidas con mosquitos.

A simple vista, las moscas jorobadas se asemejan en apariencia a las moscas de la fruta, con un cuerpo que mide menos de un milímetro de longitud.

Las moscas jorobadas, también conocidas como moscas *Phoridas*, se caracterizan por un tórax jorobado. La coloración de su cuerpo varía entre negro, marrón y amarillo. Estas moscas se encuentran en todo el mundo pero prefieren habitar regiones cálidas y tropicales. A pesar de que la mosca jorobada suele ser confundida con moscas de la fruta y mosquitos, tiene más en común con moscas de la basura, como la mosca doméstica.

D.F. :
Edomex.:
Mérida.:

Tel. 46 19 47 96
Tel. 722 196 36 18
Tel. 999 987 61 47



Y 46 06 39 01

ID Nextel.: 92*10*1305
Cel. 722 364 51 59

bioquimicontrol@yahoo.com

www.bioquimicontrol.com.mx



BIOQUIMI CONTROL INTEGRAL DE PLAGAS

LICENCIA SANITARIA: 2011-15A012

WikiPlagas

Mosca de la fruta:



La mosca común de la fruta, o *Drosiphila melanogaser*, es una mosca pequeña de color café, conocida por su habilidad para reproducirse con rapidez. Esta especie de mosca es difícil de eliminar de los hogares. La mosca de la fruta varía de color, de marrón a habano, y mide solamente 3mm. Se caracteriza por sus grandes ojos rojos.

El primer paso para eliminar una infestación de moscas de la fruta es destruir los sitios de reproducción y las fuentes de alimento. Las moscas de la fruta ponen sus huevos dentro de frutas podridas y en materia suave, dulce y orgánica. Si usted encuentra una infestación de estas moscas en su cocina, deseche toda la fruta madura y coloque en el

refrigerador toda fruta o verdura comprada posteriormente, hasta que la infestación de la mosca de la fruta sea eliminada.

Mosca de la carne:

Las moscardas de la carne pertenecen a la familia *Calliphoridae* y a la orden *díptera*. Actualmente hay aproximadamente 1.100 especies de esta mosca alrededor del mundo. Su apariencia es a menudo metálica, con pelos como plumas en los segmentos terminales de las antenas. Las adultas tienen partes de la boca que semejan esponjas mientras que la larva tiene partes parecidas a ganchos.



La moscarda de la carne es atraída por la carne fresca y ella es típicamente el primer organismo que entra

D.F. : Tel. 46 19 47 96
Edomex.: Tel. 722 196 36 18
Mérida.: Tel. 999 987 61 47



Y 46 06 39 01

ID Nextel.: 92*10*1305
Cel. 722 364 51 59

bioquimicontrol@yahoo.com
www.bioquimicontrol.com.mx



BIOQUIMI CONTROL INTEGRAL DE PLAGAS

LICENCIA SANITARIA: 2011-15A012

WikiPlagas

en contacto con un animal cuando muere. La carne de los animales muertos es esencial para la sobrevivencia y crecimiento de la larva. Ellas también son atraídas por plantas que emiten un olor a carne podrida y por eso son buenas transportadoras de polen.



D.F. :
Edomex.:
Mérida:.

Tel. 46 19 47 96
Tel. 722 196 36 18
Tel. 999 987 61 47



Y 46 06 39 01

ID Nextel:.. 92*10*1305
Cel. 722 364 51 59

bioquimicontrol@yahoo.com
www.bioquimicontrol.com.mx