

MOSCA DEL VINAGRE O DE LA FRUTA



Drosophila melanogaster
Orden: Diptera
Familia: Drosophilidae

¿Cómo son?:

Son moscas muy pequeñas, de color claro a oscuro, con ojos rojizos. Es uno de los insectos más estudiados por los científicos por su facilidad de reproducción y cría. Está presente en todos los laboratorios de biología.

¿Dónde viven?:

Sienten especial atracción por líquidos oxidados, como el vino, el vinagre y la cerveza. Las frutas y verduras en descomposición les proporcionan un lugar de cría y alimento excepcionales.

¿Qué hacen?:

Son diminutas y su vuelo es algo errático, parecido a al de los mosquitos. Revolotean por zonas con derrames de bebidas alcohólicas, azucaradas o con fruta y verdura en mal estado.

¿Qué comen?:

Se nutren de los alimentos ya citados, pero siempre en periodo de oxidación o descomposición, por los ácidos que liberan.

¿Por qué son plaga?:

Su presencia es molesta y contaminan los alimentos y superficies donde se posan, del mismo modo que la mayoría de las moscas, pues son portadoras en sus patas de gérmenes y patógenos perjudiciales para la salud alimentaria.

¿Cómo se controlan?:

Las medidas higiénicas son el mejor método de control: evitar los derrames de vino, cerveza y vinagre. Si se producen, limpiarlos rápidamente y mantener los envases de estos productos bien cerrados. No guardar frutas o verduras, ni sus restos, en mal estado y eliminar las basuras que los contengan.

Para el control ambiental existen en el mercado los mismos equipos que para la mosca común. Son eficaces y funcionan las 24 horas sin productos químicos, a base de atracción por luz ultravioleta y placas adhesivas ocultas de la vista. Consultar nuestros productos destacados. Los sprays insecticida de uso doméstico tienen un efecto puntual y contaminan nuestro entorno. También existen trampas adhesivas con recipientes que contienen líquidos azucarados atrayentes.