



## INFO SOBRE PLAGAS: MÚSCIDOS

Entre sus variaciones, algunas moscas chupan sangre mientras que otras especies se alimentan de los desperdicios y se desarrollan en las áreas de depósito de basura.

### MOSCA DOMÉSTICA

Esta es la más común de las moscas y pertenece a la familia Muscidae. Esta mosca es molesta y además disemina el agente causante de algunas enfermedades del hombre. Se encuentra en casi todas las regiones del mundo y es de mediano tamaño con cuatro listas negras en el dorso del tórax. El abdomen es un poco más claro que el resto del cuerpo. La mosca casera no puede morder porque sus órganos bucales sólo están adaptados para chupar líquidos. Una mosca puede depositar 120 huevos de una vez y repetir esta función por lo menos dos veces y en ocasiones hasta tres y cuatro. Deposita los huevos en desperdicios y podredumbres. Con alimento disponible puede por lo tanto multiplicarse enormemente. Las etapas del ciclo de vida son: huevo, varias fases de gusano, la pupa y el adulto.

Otras moscas, que bajo ciertas circunstancias podrían constituirse en plagas son la Calliphoridae Califórido; el tamaño de la misma es casi igual al de la

común y es de color verdoso metálico, la drosophilidae o mejor conocida como vinegar fly o fruitfly; abundante en frutas en descomposición, la phoridae o mosca jorobada; infestan alimentos, principalmente carnes y quesos y la Tabanidae o mosca del caballo.

### CONTROL DE MOSCAS

El control efectivo incluye una combinación de programas de saneamiento, barreras físicas o usos de plaguicidas. Deben eliminarse la basura, los desperdicios, el estiércol y la materia animal y vegetal en descomposición. Controle a las adultas mediante la aspersión de plaguicidas en las superficies donde éstas se posan. Puede controlarlas también mediante el uso de carnadas. Su control alrededor de alimentos para el ganado y aves requiere de la cooperación del operador del control de plagas, el productor de los alimentos y los inspectores del Departamento de Salud.

#### Fuentes:

Servicio de Extensión Agrícola CAAM  
Departamento de Agricultura de los  
Estados Unidos