



# Escarabajos Japoneses

Los Escarabajos Japoneses hacen su aparición en el área de Chicagoland a partir de finales de junio hasta julio. Los escarabajos pueden medir hasta 1/2 pulgada de largo y tienen cuerpos ovalados de color verde metálico con alas marrón cobrizo. Los escarabajos se alimentarán de las hojas de cientos de plantas ornamentales, pero sus favoritas incluyen rosas, manzanos ornamentales, cerezos, uvas y tilos. Dado que comen el tejido de las hojas entre las venas, el daño resultante se verá como hojas esqueletizadas y, en infestaciones severas, la defoliación completa de la planta.

## Ciclo de Vida:

Los escarabajos japoneses pasan el invierno como larvas (gusanos) en céspedes bajo el suelo. A medida que el clima se calienta, las larvas se mueven hacia la superficie y emergen en su forma adulta (escarabajo) desde finales de junio hasta julio. Las hembras depositan sus huevos a finales de julio hasta agosto. Si el suelo está cálido y húmedo, los huevos eclosionarán en aproximadamente 10 días y las jóvenes larvas se alimentarán de las raíces de las plantas hasta que el clima más fresco las envíe más profundamente bajo la superficie del suelo.

## Estrategias de Manejo:

El control de los Escarabajos Japoneses se puede realizar durante diferentes etapas del ciclo de vida. Los aerosoles como Bonide Japanese Beetle Killer funcionarán en la forma adulta del escarabajo. Otra opción es recoger a mano los escarabajos adultos por la mañana cuando están lentos. Coloca un cubo de agua jabonosa debajo de la hoja que están masticando y sacude la rama para que caigan al agua. No se recomiendan las trampas de feromonas, ya que pueden atraer más escarabajos a tu jardín.

Tratar al escarabajo en su etapa de larva (gusano) se puede hacer muy fácilmente. Los huevos y las larvas jóvenes necesitan humedad para sobrevivir. Por lo tanto, simplemente limitando la irrigación del césped cuando la actividad del escarabajo está en su punto máximo (mediados de julio a principios de agosto), los jóvenes no sobrevivirán.

El milky spore biológico no es muy efectivo en nuestro clima y no se recomienda realmente.

Los nematodos beneficiosos se pueden regar en su césped a finales de julio, ya que matarán a las larvas jóvenes. Estos están disponibles a través de fuentes en internet.



Escarabajo Adulto



Daño a las Hojas