



Caracoles y Babosas

Hábitos y Biología

Son moluscos gasterópodos (pie caroso) perteneciente al Orden Stylommatophora, Familia Helicidae (caracol) y Limacidae (babosa), caracterizándose por su movimiento en forma ondulatoria. Los caracoles poseen un caparazón calcáreo que los cubre completamente. Al desplazarse por el sustrato, los moluscos van terrestres van dejando una delgada capa de mucus, que al secarse permanece como una fina capa brillante. En su cabeza se localizan dos tentáculos que contienen los ojos y el aparato bucal con que estos moluscos raspan los tejidos para hacer ingresar el alimento a su tubo digestivo.

Son polípagos y pueden provocar importantes daños en ornamentales. Se alimentan de hojas y frutos y las condiciones favorables son alta humedad como consecuencia del riego o primaveras lluviosas. Se alimentan de noche y ocasionalmente en el día.

Entre las distintas especies tenemos, el caracol de las viñas y jardines (*Helix aspersa*), mide 2.6 cm., es hermafrodita. Después de la fertilización cualquier ejemplar puede poner los huevos, lo que normalmente ocurre a los tres días. Ovipone alrededor de 80 a 90 huevos esféricos de color blanco perlado en agujeros de 40 mm. El ciclo de vida (huevo a adulto) tarda alrededor de un año.

Manejo y Control

Eliminar follaje innecesario o mal distribuido que concentre demasiada humedad - aplicar cebo en base a Metaldehído de acuerdo a instrucciones de etiqueta.